

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

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

Що потрібно науковцю

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

Небезпека відомих пошуковиків

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність



Об'єм інформації

200+

Науковець в середньому читає статей на рік

0.4%

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

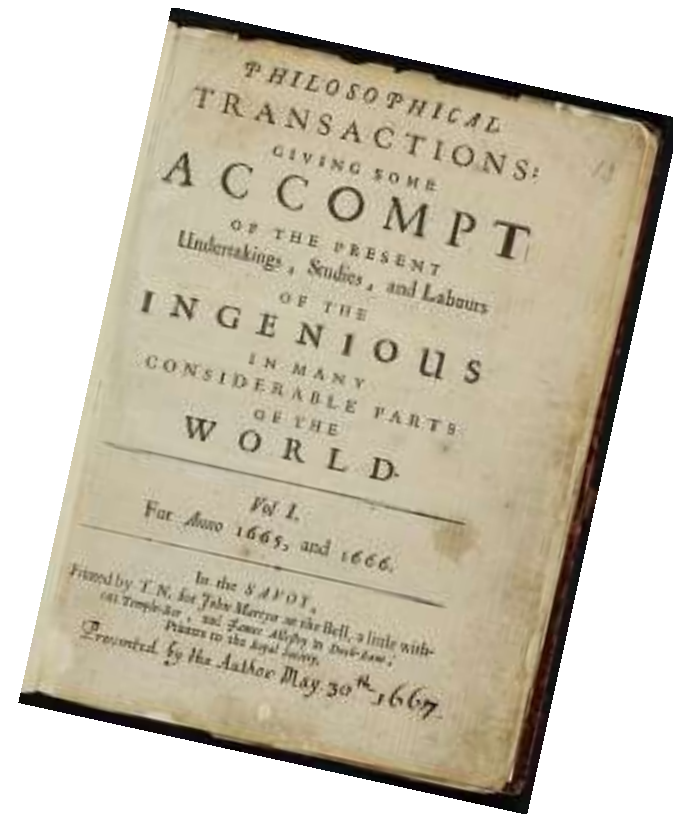
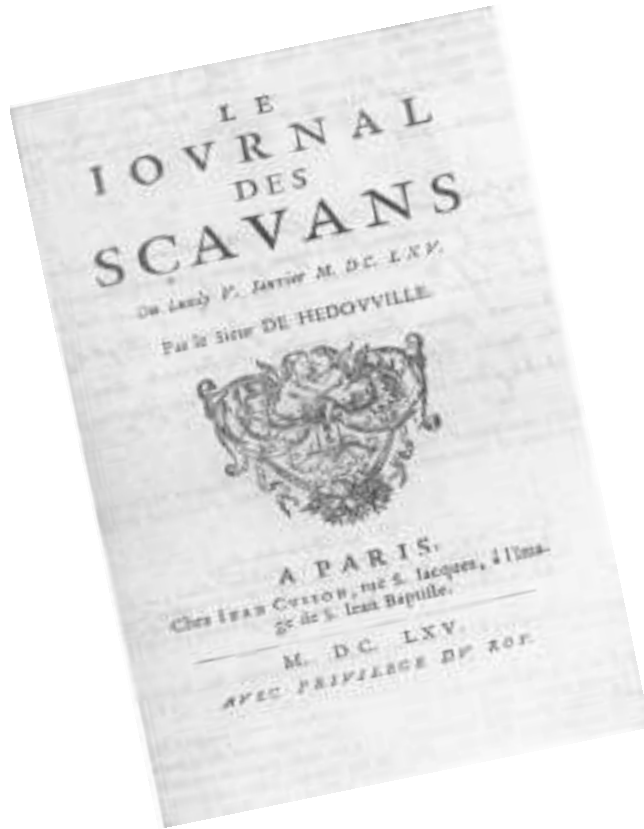
Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

Перші наукові журнали



1665

За Ulrichsweb у 2017 рецензованих журналів

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



Refereed / Peer-reviewed - 766576



Навіщо науковцю журнали?

“На других посмотреть”

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

“себя показать”

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

Публікуйтеся за кордоном!

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ

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

Гібридна

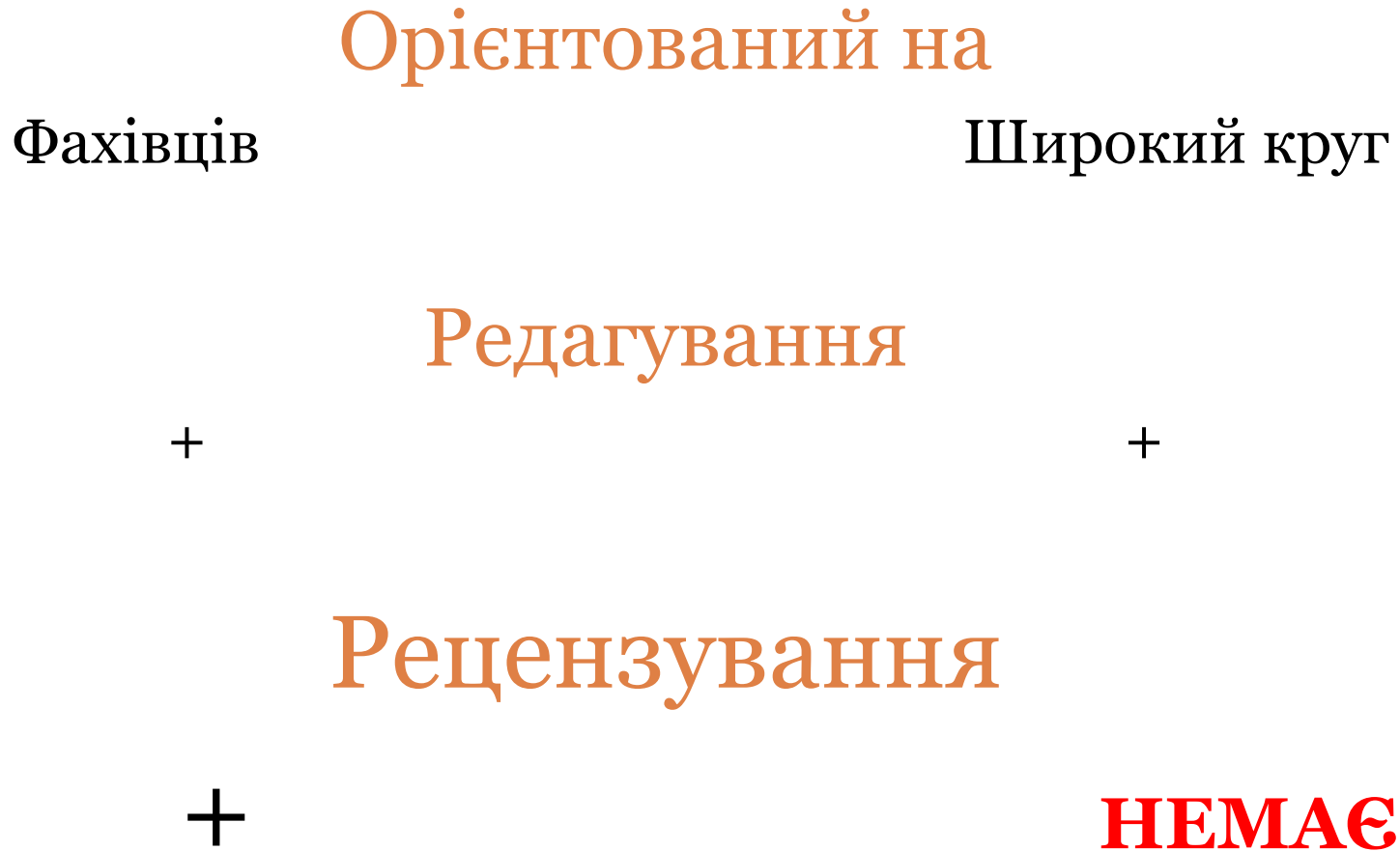
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

(«утром деньги – вечером стулья»

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

Науковий журнал *vs* Періодика?

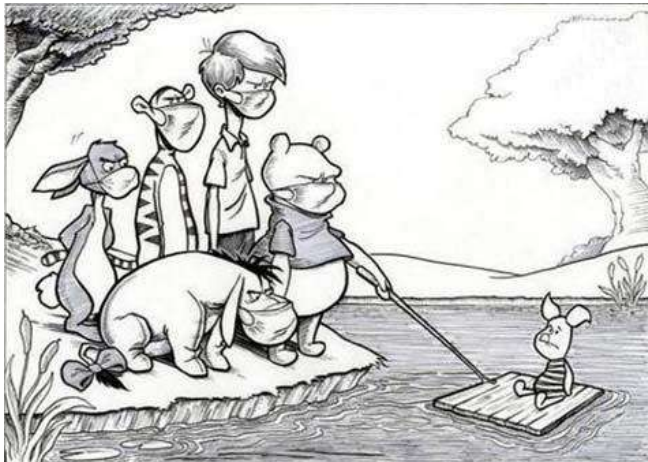


Що оцінюють рецензенти

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

Недоброочесні практики

- Фальсифікація
- «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

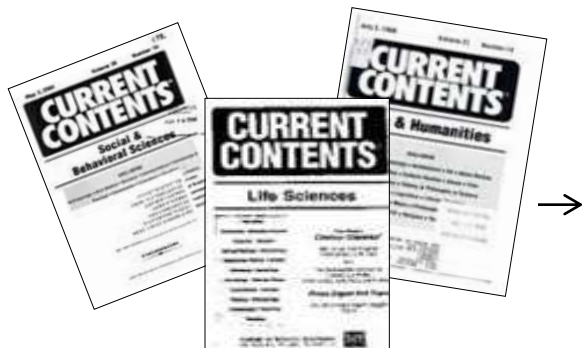
1997

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)^[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:

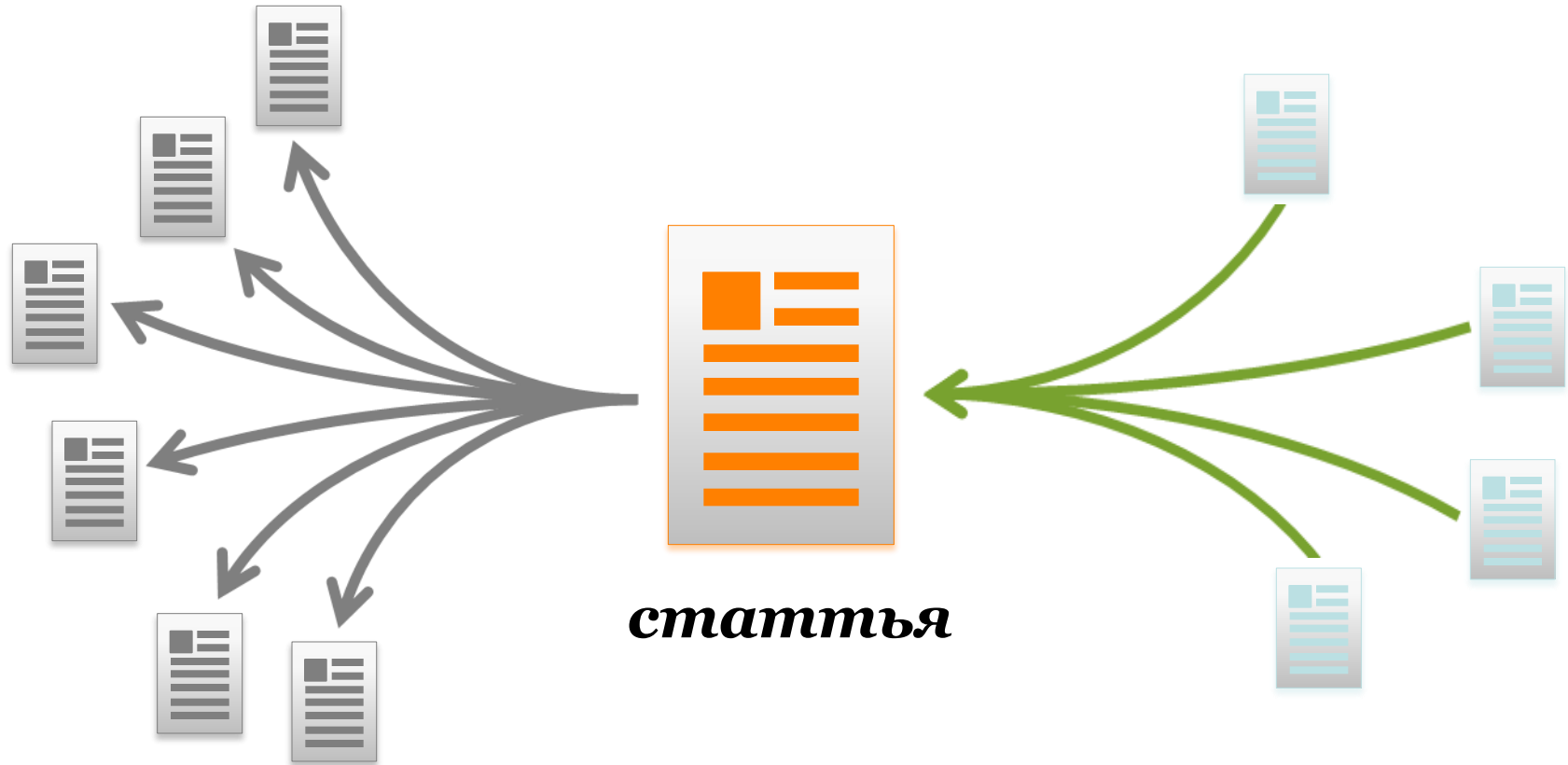
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про

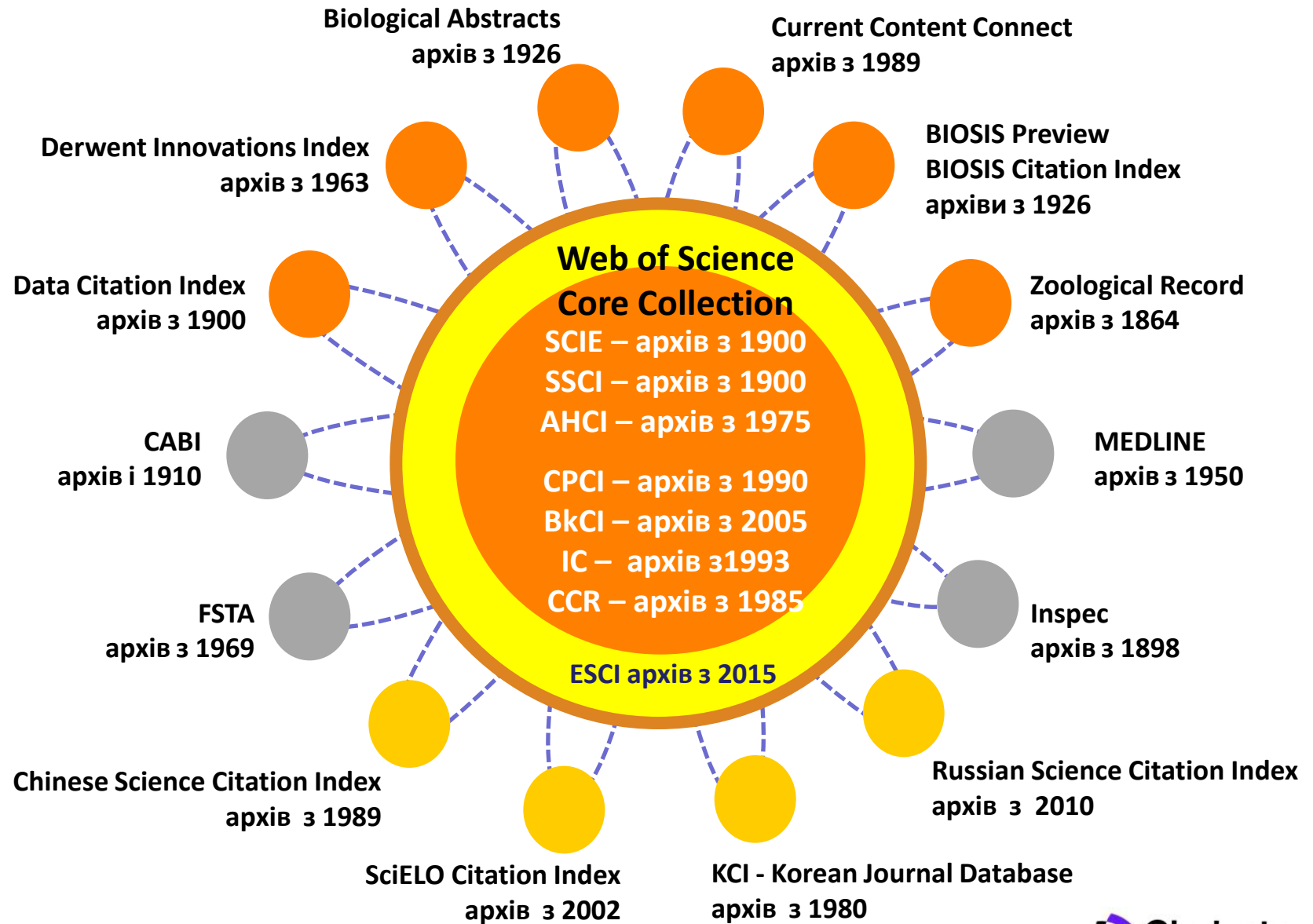


стаття

**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

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

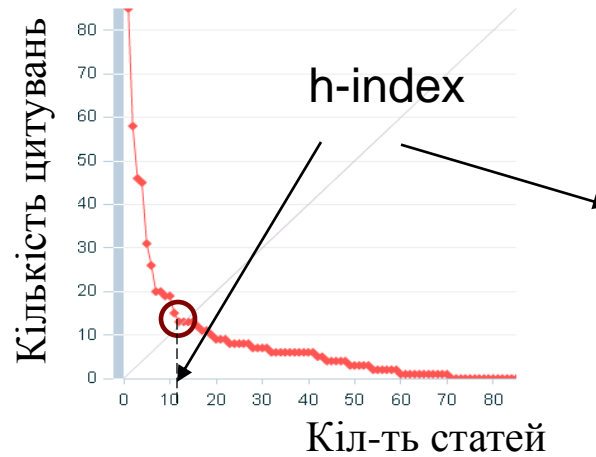


Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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



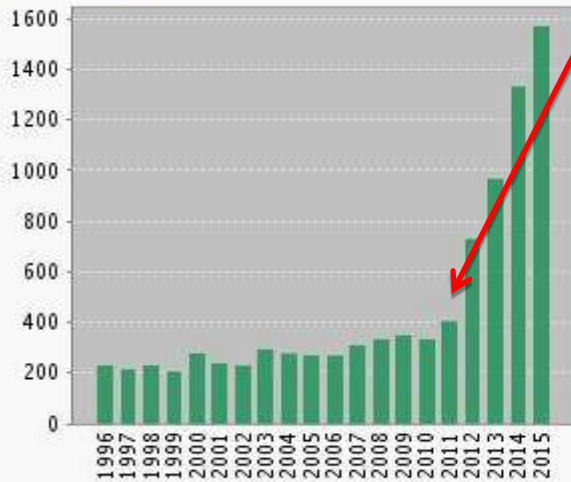
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

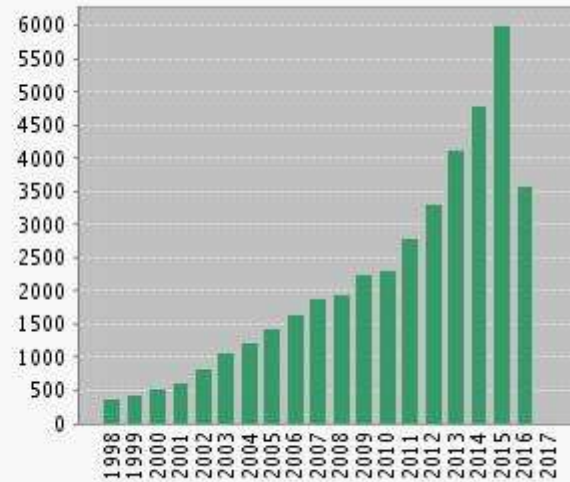
Національна передплата

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

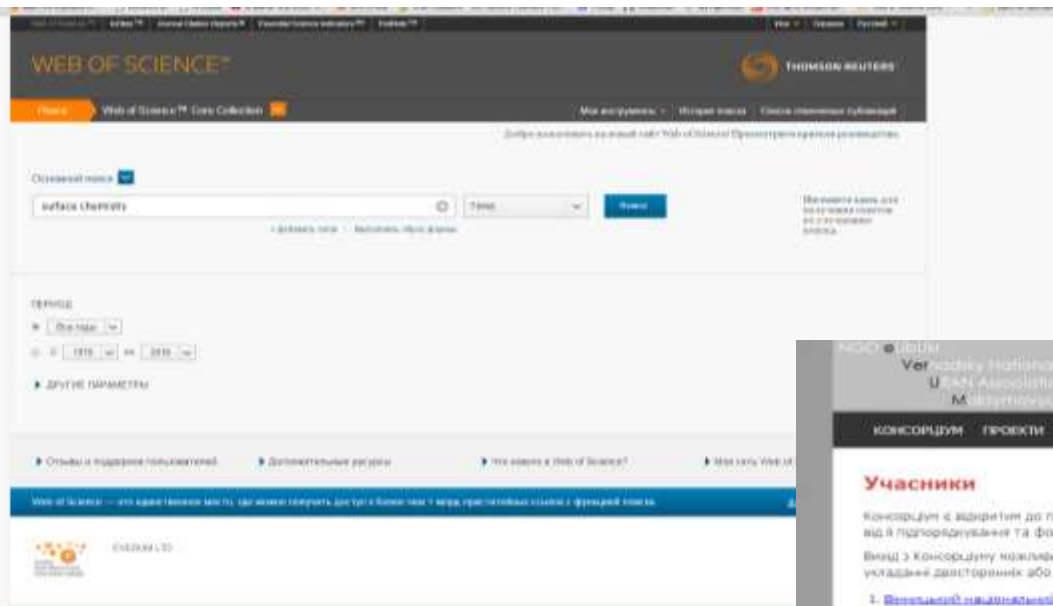
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

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 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 a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are options for 'Basic Search' and 'Topic'. The 'Language' dropdown menu is open, showing options: 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. A third orange arrow points from the 'Search' button to the language menu.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

THOMSON REUTERS™

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

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по приставной библиографии

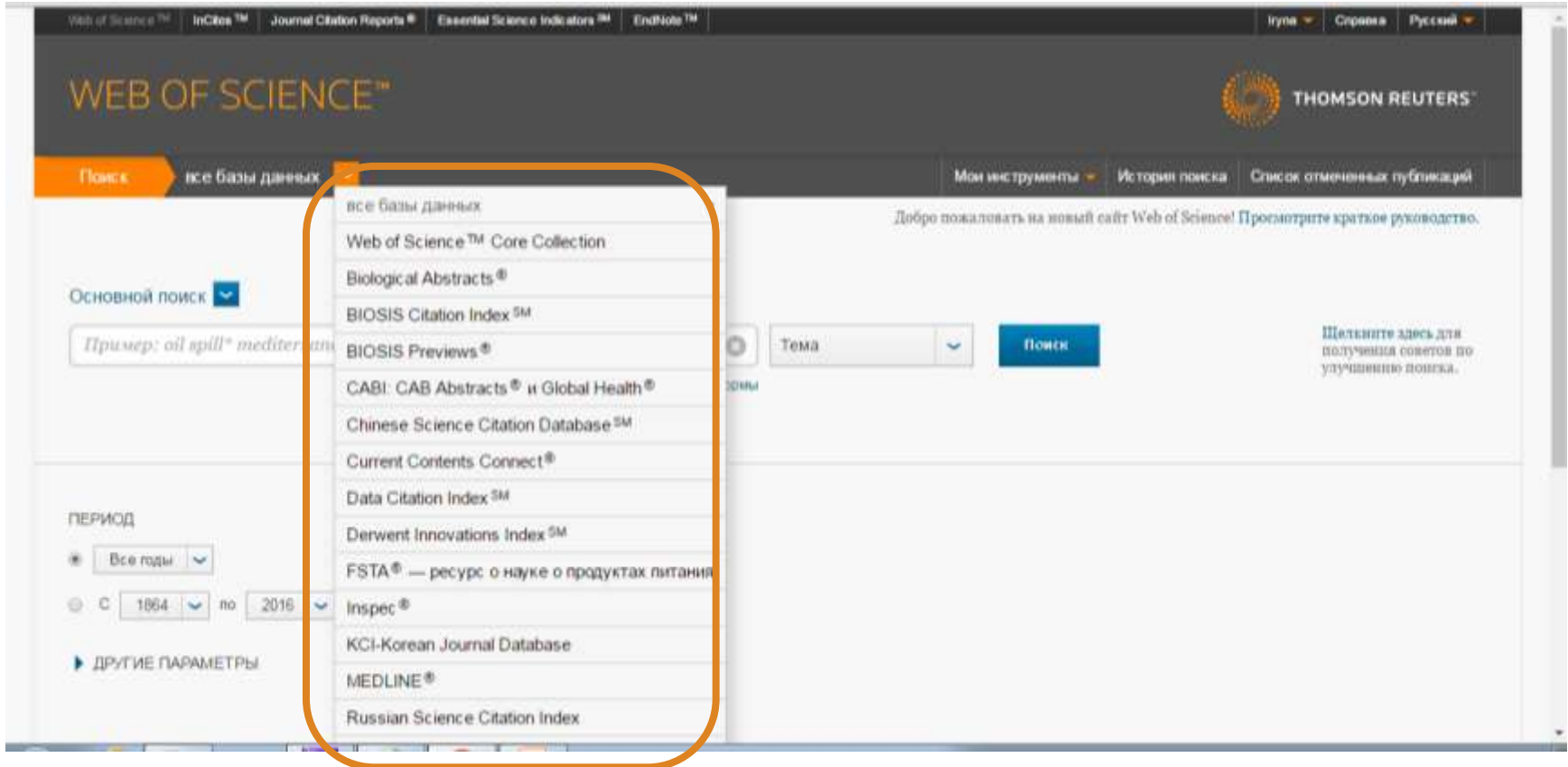
Чтобы выполнить поиск по приставной библиографии, требуется иметь доступ к *Web of Science™ Core Collection*.

Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. A dropdown menu is open, showing 'Войти', 'Регистрация' (highlighted with an orange box), and 'Выход из системы'. Below the navigation, there is a search bar with the text 'Поиск' and 'все базы данных'. A search box contains the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search box is a 'Поиск' button. Below the search box, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. A modal window titled 'Войти' is open, showing a login form with fields for 'Адрес эл. почты:' and 'Пароль:'. There are buttons for 'Войти' and 'Отмена', and a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере'. Below the form are links for 'Забыли пароль' and 'Регистрация'. To the right of the form, there is text explaining the benefits of logging in: 'Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.' and 'Как зарегистрированный пользователь, вы можете:' followed by a list of benefits: '• Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте', '• Сохранить результаты поиска на Web of Science', '• Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем', '• Добавлять ссылки в библиотеке EndNote', and '• Выполнять автоматический вход в Web of Science.' Below the modal, there are search filters for 'ПЕРИОД' with options for 'Все годы' and 'С 1864 по 2016'. At the bottom, there is a red text box with the text 'Один логин і пароль до WoS, EndNote, ResearcherID!!!' and a link 'Настроить свои возможности'.

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

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Basic Search

stroke Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

► MORE SETTINGS

Click here for tips to improve your search.

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

* Будь яка кількість символів або їх відсутність

function ↗
functional,
dysfunctions

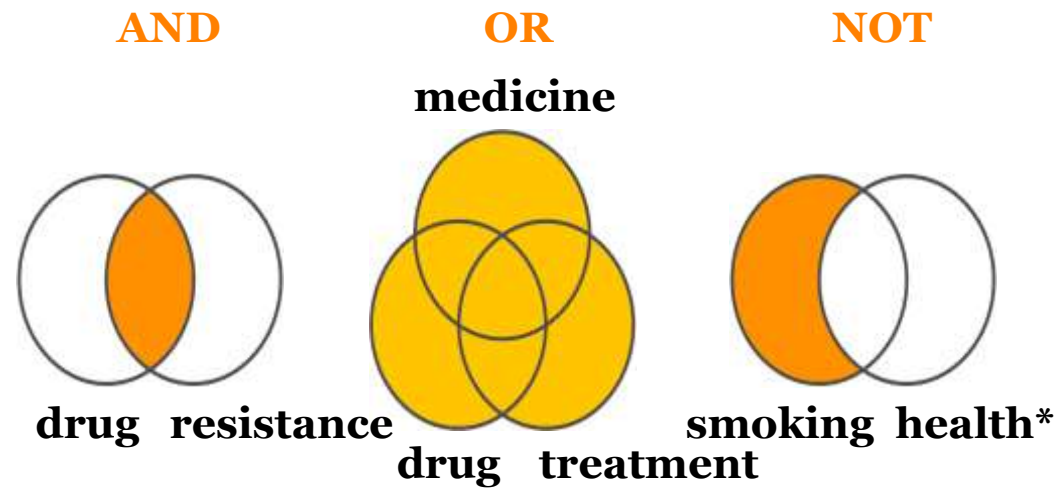
\$ ОДИН СИМВОЛ або його відсутність

colo\$r ↗
color, colour

? ЛИШЕ ОДИН СИМВОЛ

en?oblast ↗
entoblast,
endoblast

оператори





Protein or Squirrel



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



Отримані результати

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

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

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

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

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

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

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

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...

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

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: 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 is logged in as Iryna, and the interface is in English. The search results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest' and show 16,331 results. The search criteria are 'TOPIC (Hemangioma) ...More'. The results list includes three items:

- 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
- 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
- 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

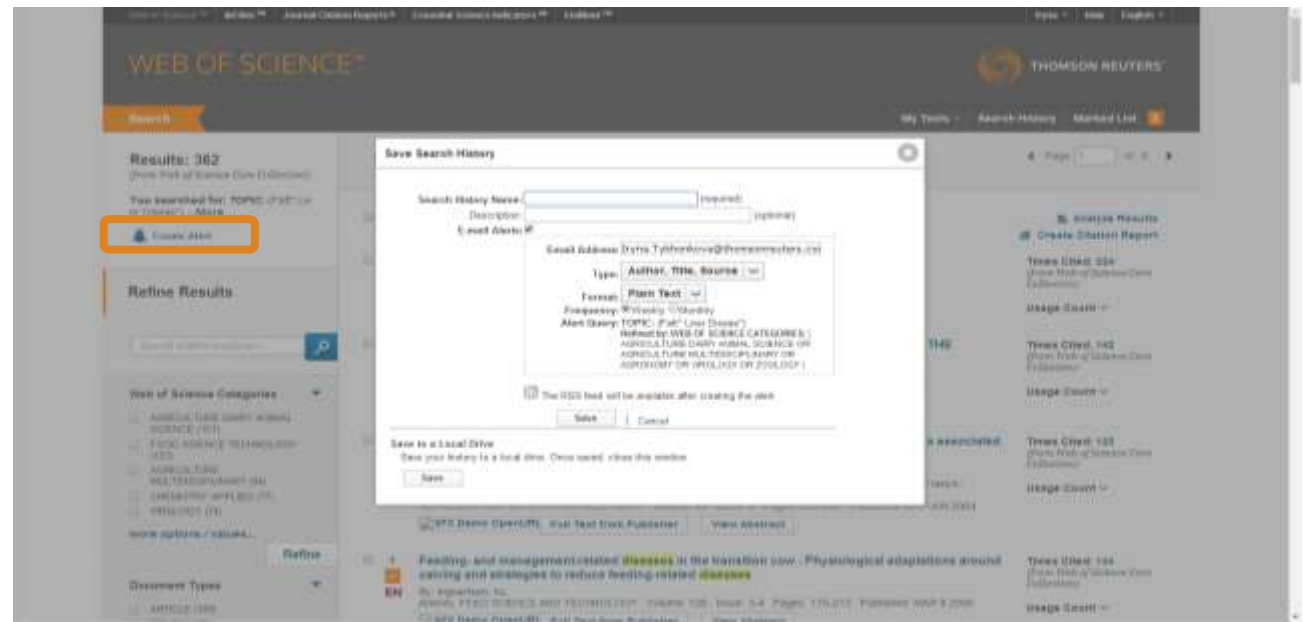
Annotations include an arrow pointing to the 'Create Alert' button and another pointing to the 'Refine Results' section.

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



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



Панель уточнення результатів

Категории Web of Science	◀
Типы документов	◀
Направления исследования	◀
Авторы	◀
Группы авторов	◀
Редакторы	◀
Названия изданий	◀

Названия серий книг	◀
Названия конференций	◀
Годы публикаций	◀
Профили организаций	◀
Финансирующие организации	◀
Языки	◀
Страны/территории	◀
Лучшие материалы ESI	◀
Открытый доступ	◀

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

За категоріями Web of Science

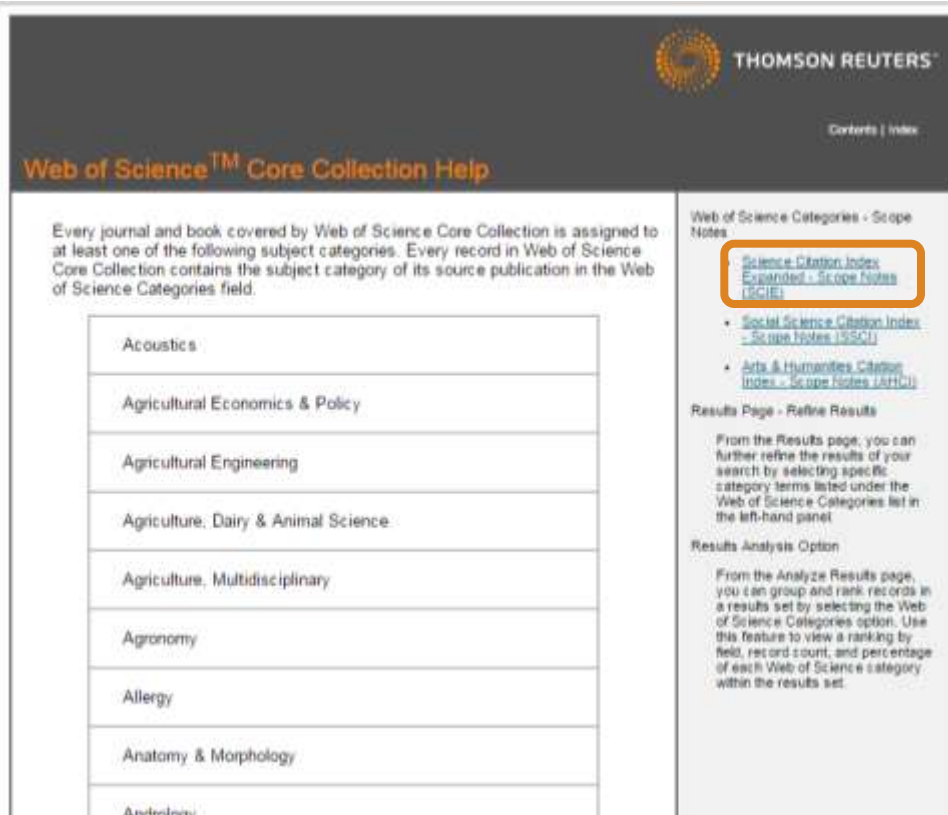
The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the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

- Results: ...** (from Web of Science Core Collection): Shows the search topic 'TOPIC: (stroke)' and a 'Create Alert' button.
- Refine Results**: Includes a search box for refining results and a 'Web of Science Categories' dropdown menu.
- Web of Science Categories**: A list of categories with checkboxes. The 'Refine' button above the list is highlighted with an orange box. The 'REHABILITATION (12,723)' category is highlighted with an orange box, and an arrow points to it from the text below. The 'ACOUSTICS (872)' category is also highlighted with an orange box, and an arrow points to it from the text below.

Category	Record Count
CLINICAL NEUROLOGY	71,804
PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	51,376
NEUROSCIENCES	34,617
CARDIAC-CARDIOVASCULAR SYSTEMS	29,105
MEDICINE GENERAL INTERNAL	18,012
SURGERY	14,557
REHABILITATION	12,723
PHARMACOLOGY PHARMACY	9,587
RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	8,740
HEMATOLOGY	8,706
SPORT SCIENCES	8,687
PSYCHIATRY	8,314
ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	8,595
MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL	5,543
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	5,424
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCURTIONAL HEALTH	5,278
UROLOGY NEPHROLOGY	1,540
PATHOLOGY	1,422
MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	1,550
NURSING	1,822
BIOPHYSICS	1,516
BIOLOGY	1,499
ORTHOPEDICS	1,457
PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL	1,452
HEALTH POLICY SERVICES	1,437
IMMUNOLOGY	1,433
AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	1,370
ENERGY FUELS	1,358
GENETICS HEREDITY	1,336
ROBOTICS	1,326
BEHAVIORAL SCIENCES	1,294
COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	1,266
ENGINEERING MANUFACTURING	828
OTORHINOLARYNGOLOGY	824
MEDICAL INFORMATICS	807
THERMODYNAMICS	804
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	746
INTEGRATIVE COMPLEMENTARY MEDICINE	738
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	711
MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	705
RHEUMATOLOGY	682
IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	672
ACOUSTICS	872
TELECOMMUNICATIONS	671
ENVIRONMENTAL SCIENCES	667
DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE	652
GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY	647
PRIMARY HEALTH CARE	554

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science



The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. On the left, there is a list of subject categories. On the right, there are instructions on how to use the 'Web of Science Categories - Scope Notes' feature, with a red box highlighting the 'Science Citation Index Expanded - Scope Notes (SCIE)' link.

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.

Chemistry Organic
Classics
Clinical Neurology
Communication Computer Science, Artificial
Intelligence
Literature, Slavic
Logic
Management
Materials Science, Composites
Medieval & Renaissance Studies
Philosophy
Physics, Applied
Poetry
Psychology, Educational
Rehabilitation
Religion
Social Work
Sociology
Transportation
Transportation Science & Technology
Tropical Medicine
Urban Studies

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



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Full Text from Publisher

NCBI

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

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of **fatty liver** could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. **Fatty liver** develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the **liver**, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the **liver** and are associated with decreased metabolic functions of the **liver**. **Fatty liver** can be categorized into normal **fatty liver** or mild, moderate, or severe **fatty liver**; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe **fatty liver** and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of **fatty liver**, which is associated with greater incidence of dystocia, **metabolic** infections, and inflammations. Because even mild **fatty liver** is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of **fatty liver** by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of **fatty liver**. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious **disorders**, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of **fatty liver** is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect **fatty liver**. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of **fatty liver** plus their connection with immune function and reproductive performance so that more effective treatments and preventatives of **fatty liver** can be developed. Such advances hopefully will make **fatty liver** a problem of the past.

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

Usage Count

Last 180 Days: 10
Since 2013: 77

Знайти ПОВНИЙ ТЕКСТ

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

Journal of Dairy Science

Full Text Available

Download Full Text (PDF)



Journal of Dairy Science

Accepted Article: Etiology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

Article Outline



за гроші або безкоштовно

Аналіз результатів

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 230

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Glyphosate: a once-in-a-century herbicide**
By: Duke, Stephen D.; Powles, Stephen B.
PEST MANAGEMENT SCIENCE Volume 64 Issue 4 Pages: 319-325 Published: APR 2008
 Full Text from Publisher View Abstract

2. **PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)**
By: Holst-Jensen, A; Ronning, SB; Lovseth, A, et al.
Conference: European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis 12) Location: DORTMUND, GERMANY Date: SEP 08-13, 2002
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 375 Issue: 6 Pages: 985-993 Published: APR 2003
 Full Text from Publisher View Abstract

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

Analyze Results
Create Citation Report

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

Highly Cited Paper

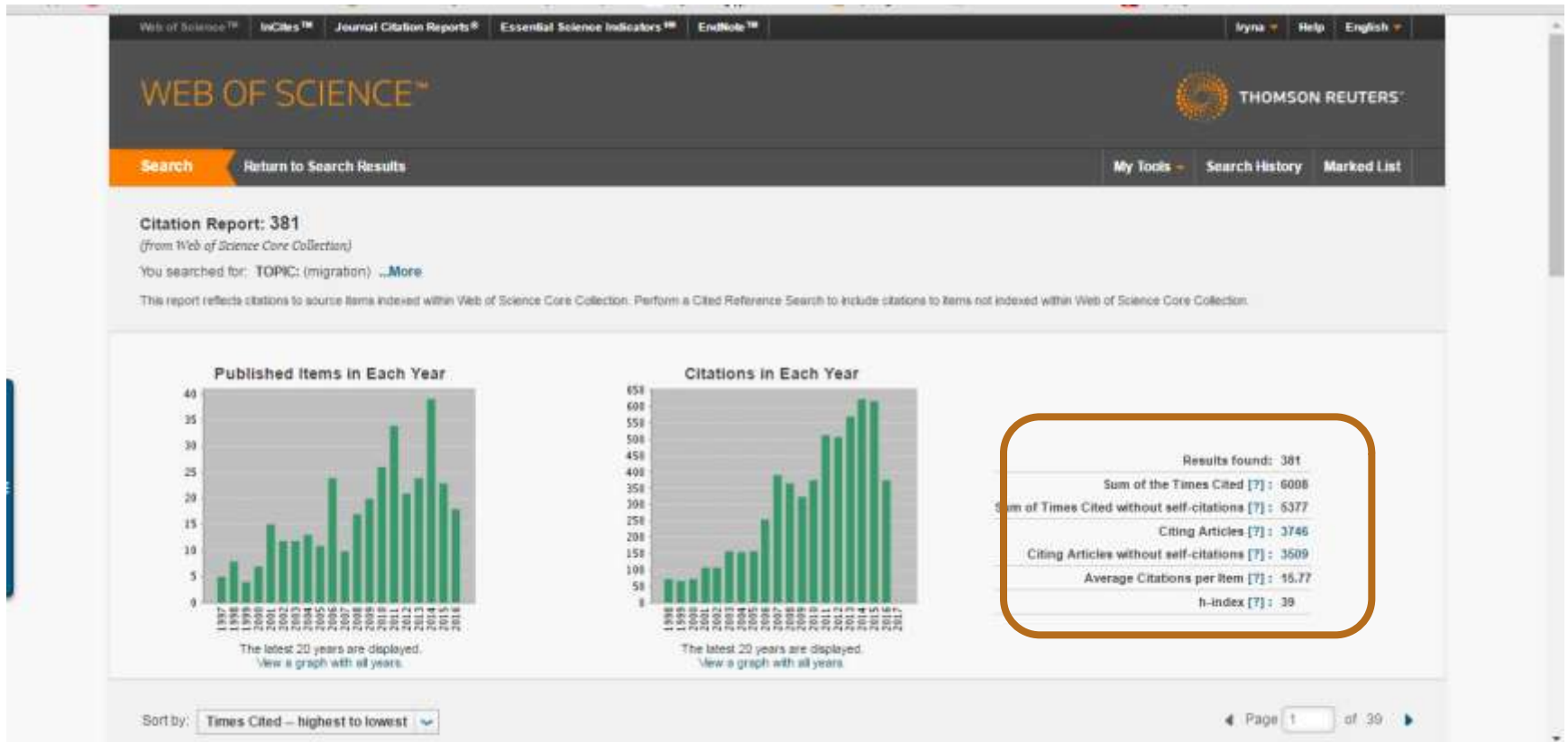
Usage Count

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

Usage Count

Times Cited: 207

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot displays the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'SciData', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EidMode'. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, the 'Results Analysis' section shows a 'Back to previous page' link and a summary of 362 records. A dropdown menu is open, showing options to 'Rank the records by this field': Authors, Book Series Titles, Conference Titles, and Countries/Territories. A red arrow points to the 'Countries/Territories' option. To the right, there are 'Set display options' (Show the top: 500 Results, Minimum record count (threshold): 2) and 'Sort by' options (Record count, Selected field). Below this, a table lists countries and their record counts. An orange box highlights the 'Save Analysis data to File' and 'Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)' options. An orange arrow points from the text 'Збереження інформації' to this box.

Rank the records by this field:

- Authors
- Book Series Titles
- Conference Titles
- Countries/Territories

Set display options:

Show the top: 500 Results

Minimum record count (threshold): 2

Sort by:

- Record count
- Selected field

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

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	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	3.038 %	█
AUSTRALIA	10	2.762 %	█
DENMARK	10	2.762 %	█
POLAND	8	2.210 %	█
BELGIUM	7	1.934 %	█
NETHERLANDS	6	1.657 %	█
SWITZERLAND	6	1.657 %	█

Save Analysis data to File

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

Збереження інформації

Збереження інформації

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

PDF document showing scientific text. A red box highlights a specific section of the text. The text is in Russian and discusses the properties of a material.

Full article page in Web of Science. A red arrow points from the 'Save to EndNote' button in the search results to this page. The article title is 'Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows'.

HTML

Excel spreadsheet showing a list of search results. The columns include 'Author', 'Title', and other details. The text is in Russian and lists various scientific papers.

EndNote software interface showing a list of references. The interface includes a search bar, a list of references, and a 'ResearcherID' button. The references list includes authors like Bertoni, G., Bole, G., Brown, D. C., Dann, H. M., Donegan, W. L., Drackley, J. K., and Ingvartsen, K. L.

EndNote



Excel

Задача:

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



Кошмар науковця,
який отримав фінансування і
виконав чудову роботу

наявність 6000+
варіантів оформлення статей

РЯТІВНИК

ENDNOTE™



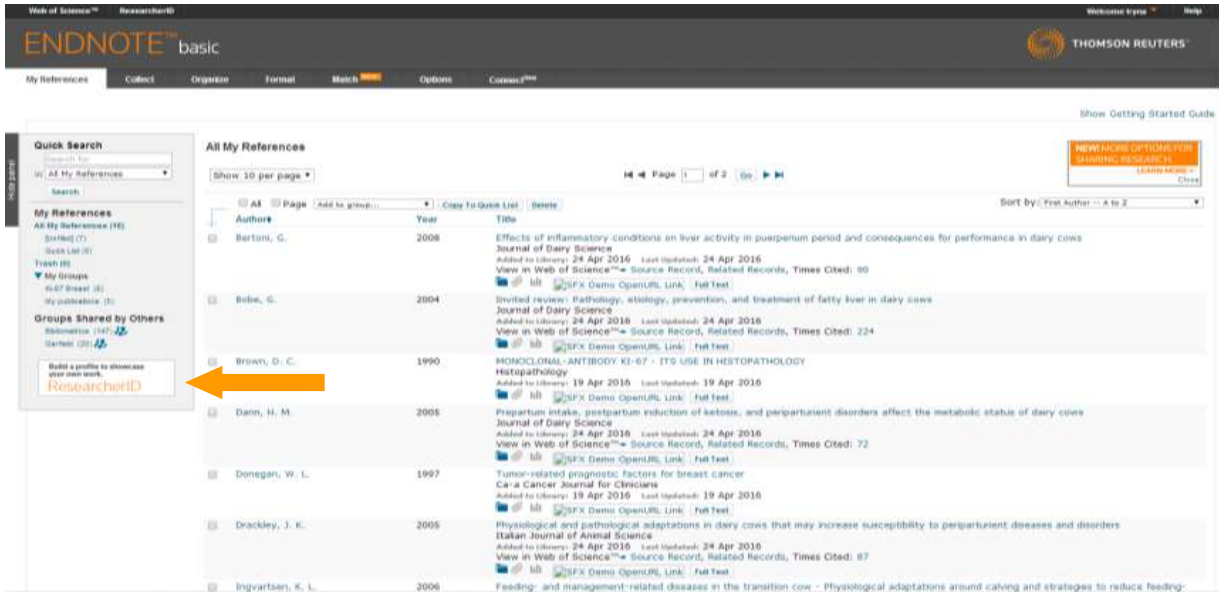
Знайти , зберегти, оформити



Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X8	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатно с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4800+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

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

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

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

The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below this is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match **NEW!**', 'Options', and 'Connect^{Basic}'. Under the 'Collect' tab, there are sub-tabs: 'Online Search' (highlighted with an orange box), 'New Reference', and 'Import References'. The main content area is titled 'Online Search' and shows 'Step 1' with the instruction 'Select database or library catalog connection.' Below this is a dropdown menu labeled 'Select...' and a blue 'Connect' button. To the right, there are two 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 the 'All:' list is a blue 'Copy to Favorites' button. The 'My Favorites:' list is currently empty and has a 'Hide' link to its right. Below the 'My Favorites:' list is a grey 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the interface, there are two sets of instructions: '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)

Sorted (0)

Sorted List (0)

Trash (0)

My Groups

My Group (0)

My Publications (5)

My Groups (7)

Groups Shared by Others

Sorted (147)

Sorted (0)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Editor:

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

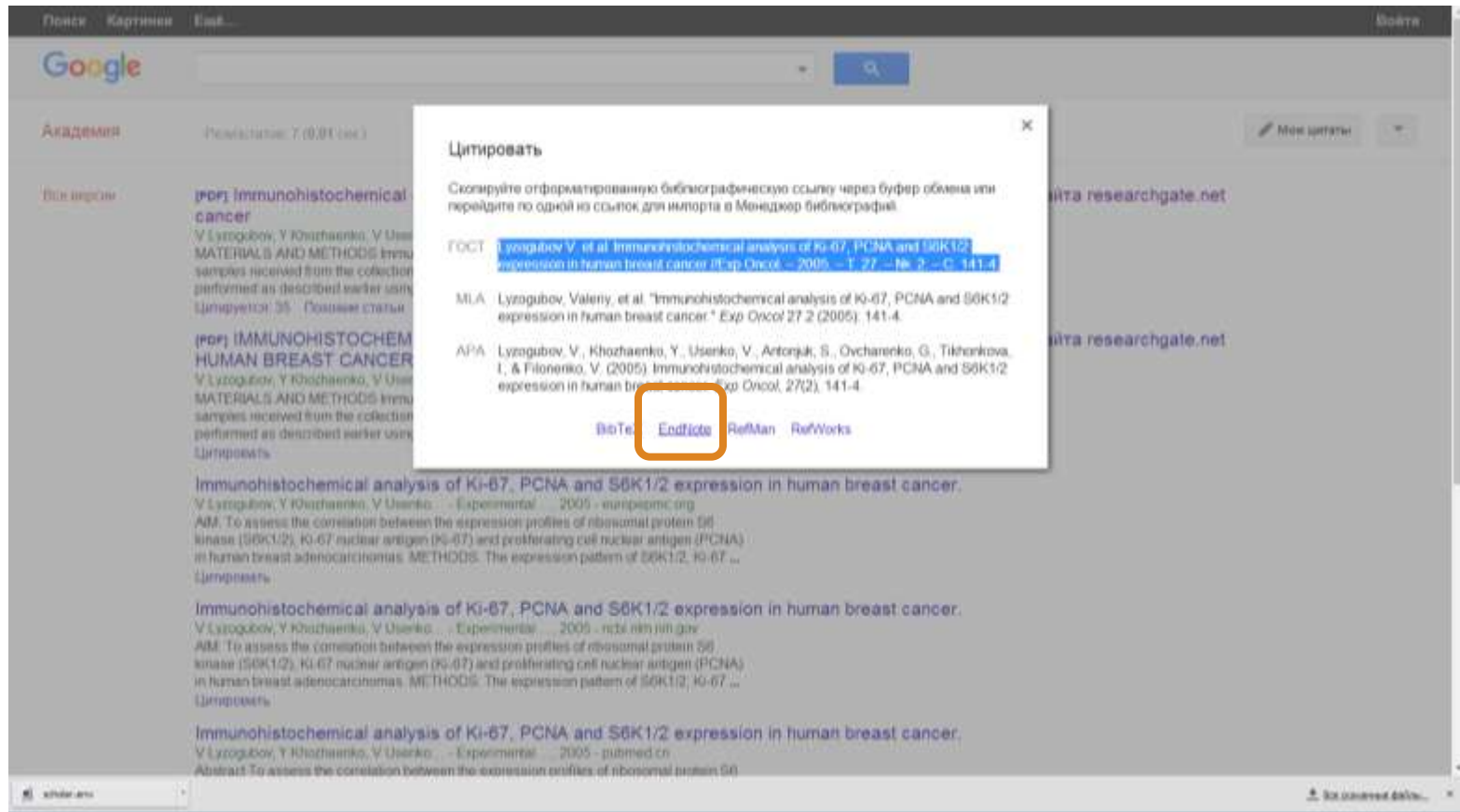
Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

Экспорт посылань в EndNote з Google Scholar



The image shows a screenshot of a Google Scholar search results page. A dialog box titled "Цитировать" (Cite) is open in the foreground, displaying citation information for a selected article. The dialog box includes a description of the citation process and lists the citation in three formats: ГОСТ, MLA, and APA. The citation text is highlighted in blue. At the bottom of the dialog box, there are four buttons: "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange square. The background shows search results for the article "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer" by Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., & Pilonenko, V. (2005). The search results page also shows the Google logo, search bar, and navigation options like "Поиск", "Картинки", and "Ещё...".

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](#)

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. 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

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. 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

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. 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 options: 'Add to group...', 'Copy To Quick List', 'Delete', 'Add to group...', 'Ki-67 Breast', 'My publications', 'Хвороби BPH', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The left sidebar contains 'Quick Search', 'My References' (with sub-sections for 'All My References', 'My Groups', and 'Groups Shared by Others'), and a 'ResearcherID' profile link. The bottom of the interface includes a language selection bar with options: 'View in 简体中文', '繁體中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Вкладка Organize – керування спільним доступом

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

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

New group

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas.
Choose File No file chosen

Read only Read & Write

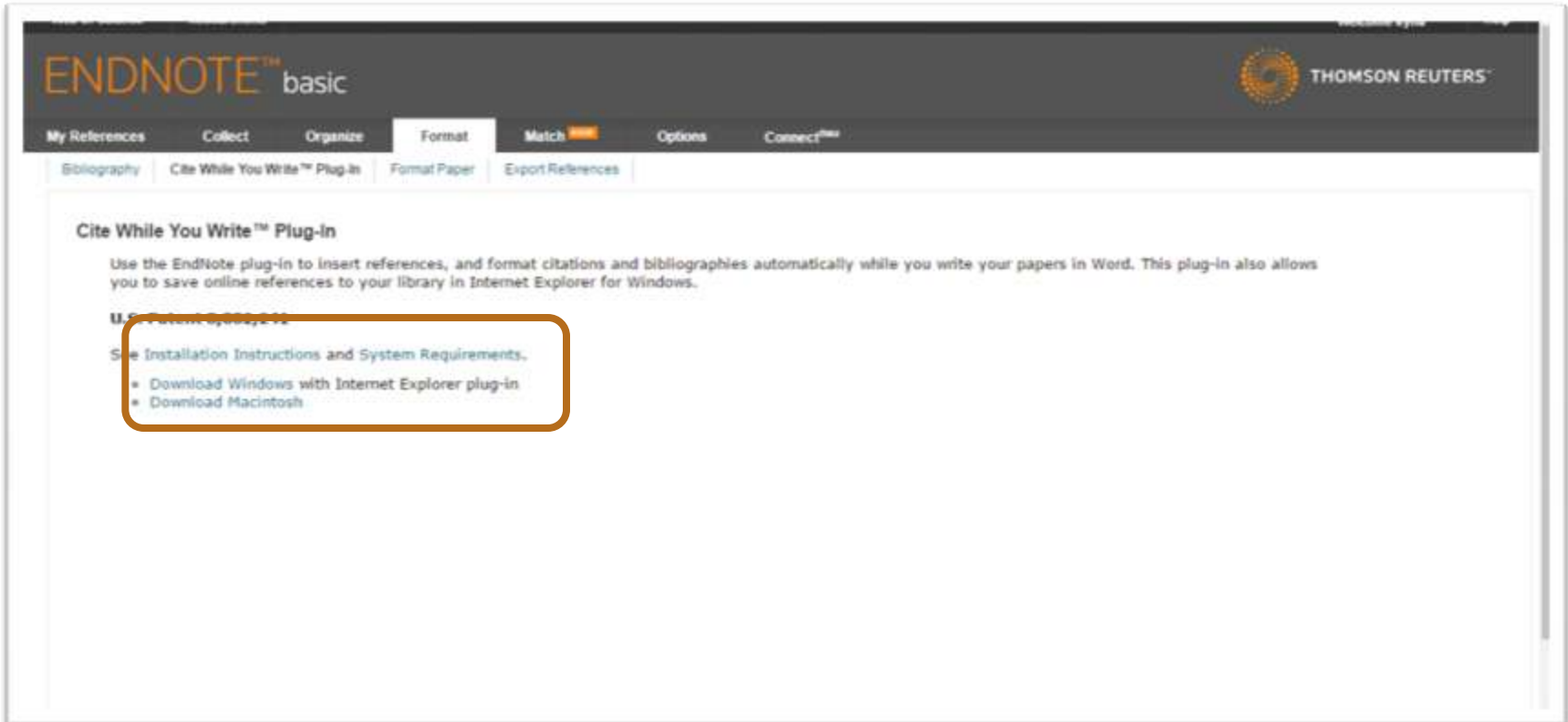
Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

Apply

Close window.

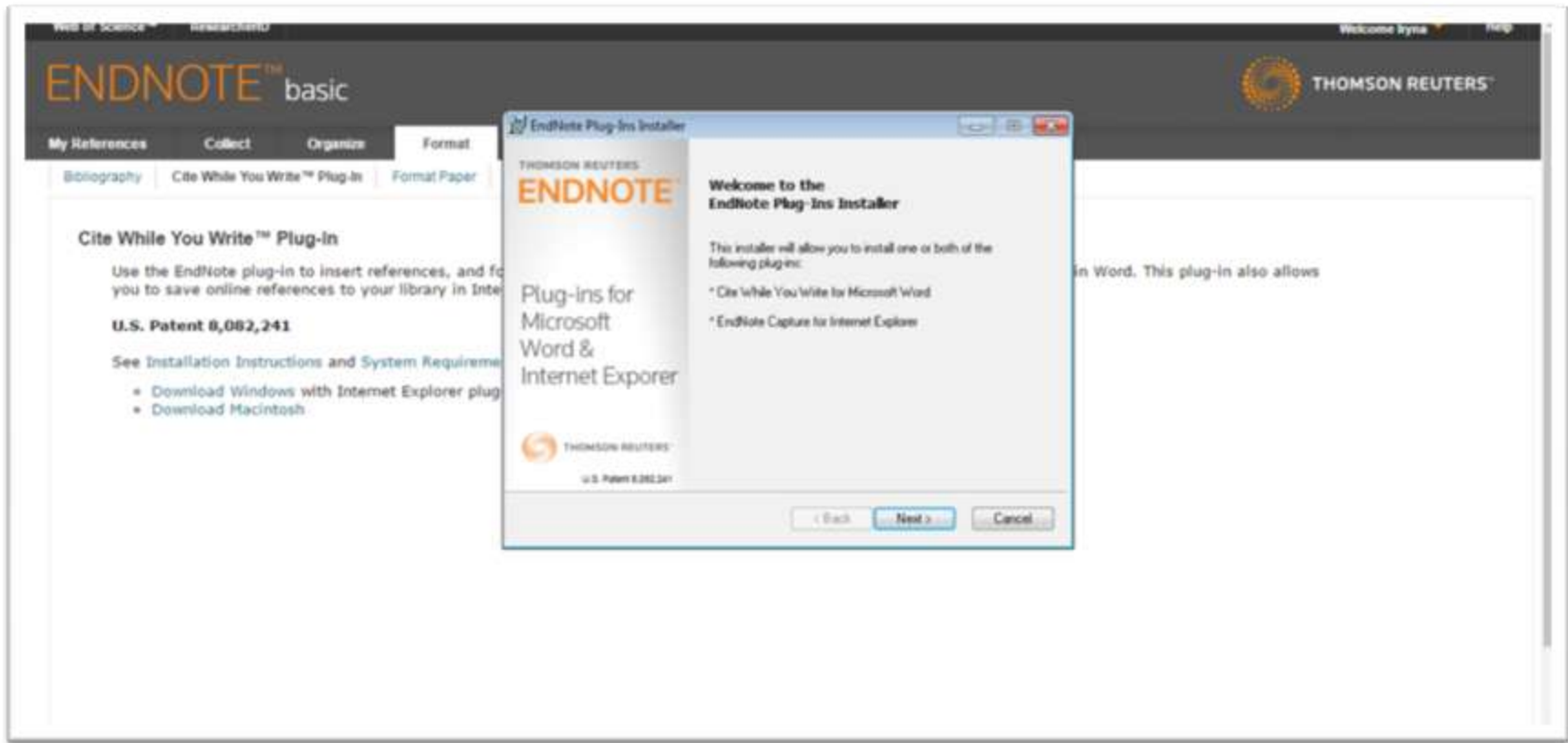
Просте оформлення статті!

Cite while you write

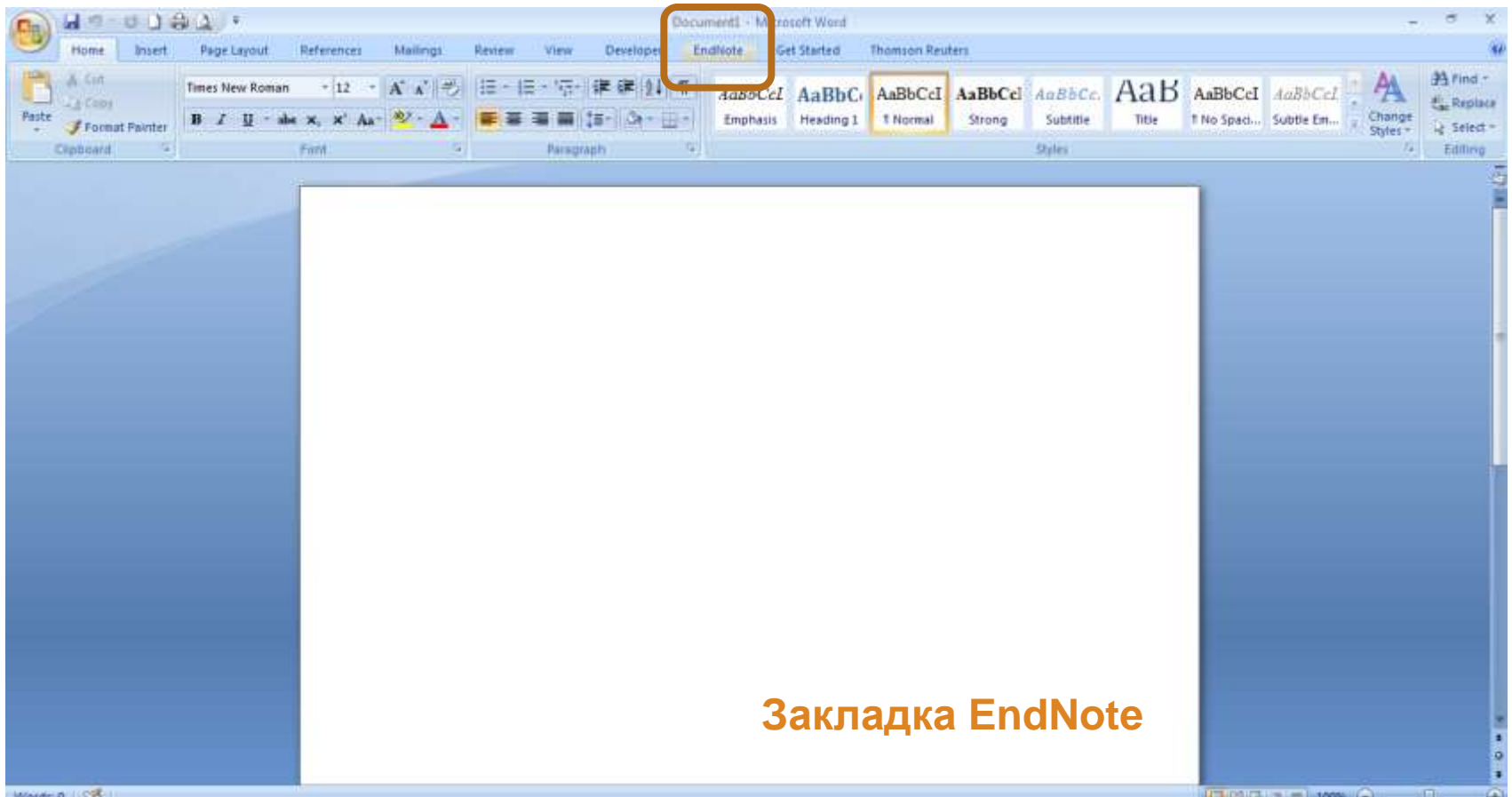


The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Underneath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

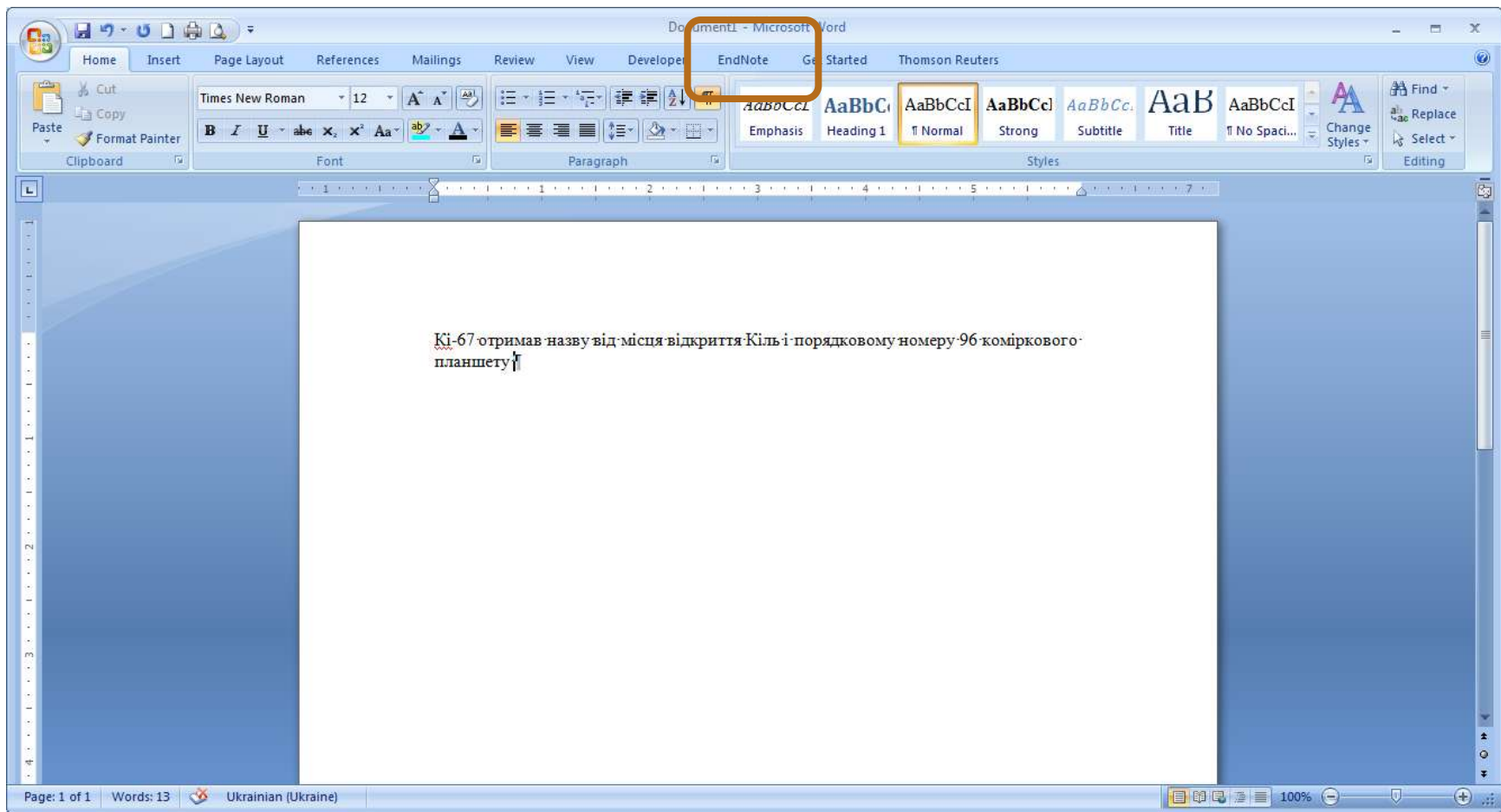
Встановити плагін



Пишемо статтю



Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

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

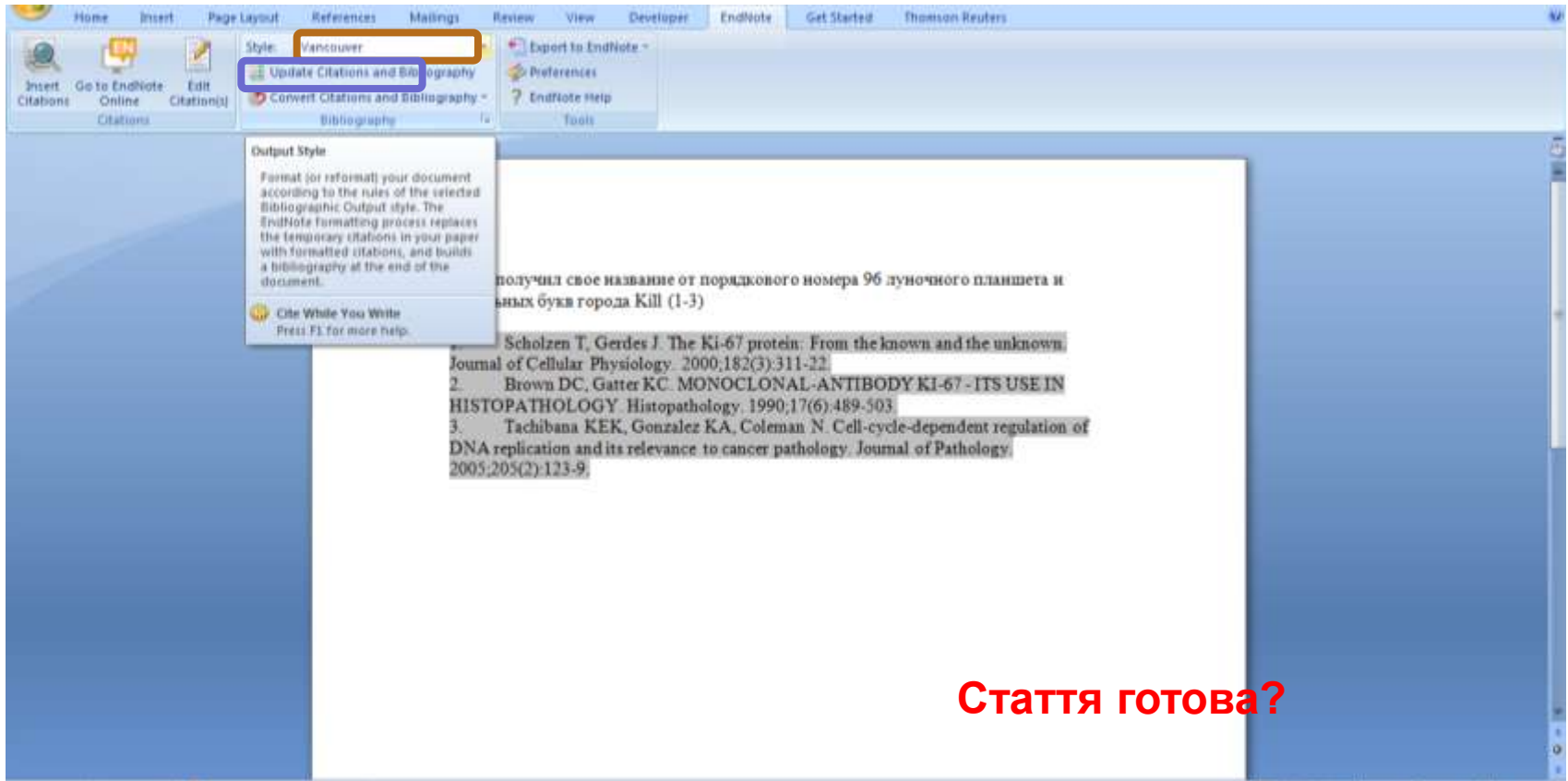
Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Umutcoechea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

Below the list, the reference details for the selected entry are shown:

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

The dialog box also includes 'Insert', 'Cancel', and 'Help' buttons, and a status bar at the bottom indicating 'Library: EndNote' and '6 items in list'.

Обираємо формат видання



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!!!



DNEPROPETROVSK MED INST	349
DNEPROPETROVSK MED ACAD	31
DNIPROPETROVSK MED ACAD	15
SI DNIPROPETROVSK MED ACAD	3
STATE INST DNIPROPETROVSK MED ACAD	
UKRAINIAN MINI	1
STATE INST DNIPROPETROVSK MED ACAD	1
STATE ESTAB DNIPROPETROVSK MED ACAD	
HLTH MINIST U	1
SI DNEPROPETROVSK MED ACAD HLTH	
MINIST UKRAINE	1
SE DNIPROPETROVSK MED ACAD HLTH	
MINIST UKRAINE	1
SE DNIPROPETROVSK MED ACAD	1
SE DNEPROPETROVSK MED ACAD HLTH	
MINIST UKRAINE	1
DNIPROPETROVSK MED INST	1
DNIPROPETROVSK MED ACAD STATE	
ENTERPRISE	1
DNIPROPETROVSK MED ACAD HLTH MINIST	
UKRAINE	1
DNIPROPETROVSK MED ACAD HLTH	1
DNEPROPETROVSK STATE MED	1
DNEPROPETROVSK MED STATE ACAD	1

Назва установи!

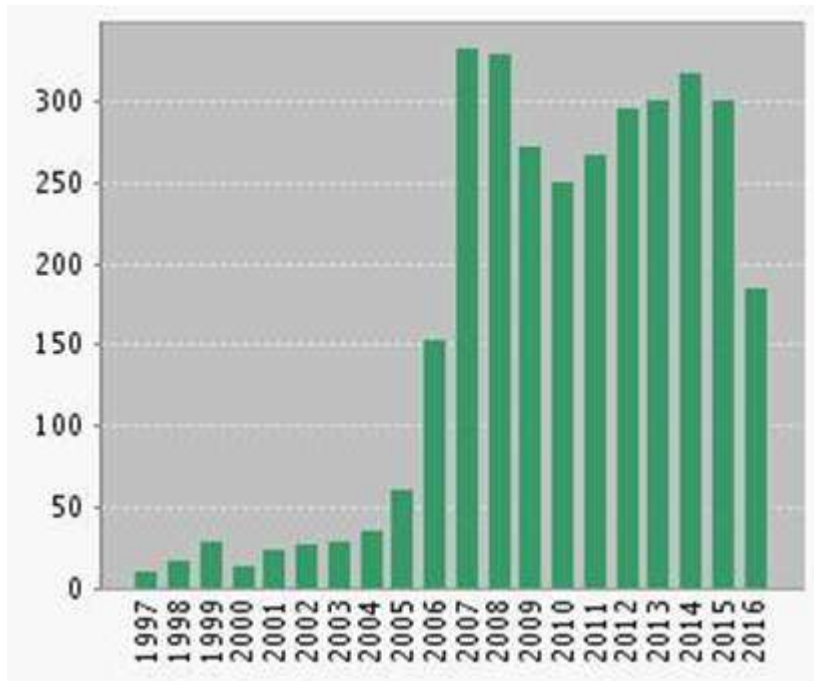
Enhanced Organization name –

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

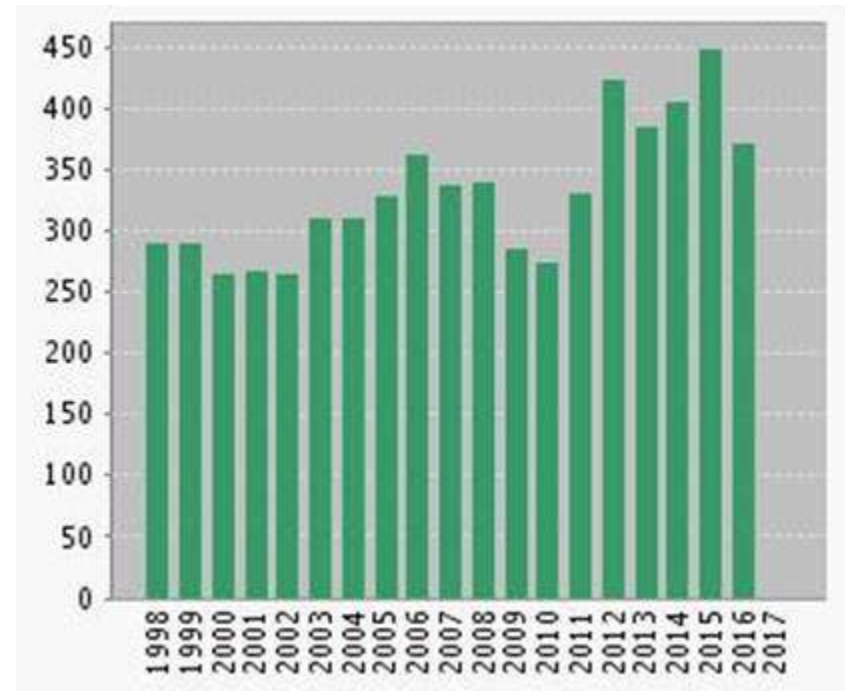
**Варто офіційно закріпити
назву установи та її
скорочення англійською**

Enhanced Organization name

Білоруський державний університет



До 3100



Після 7061

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 left sidebar contains 'Refine Results' with 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. The right sidebar shows citation information.

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

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

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

Web of Science Categories (Left Sidebar):

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

Document Types (Left Sidebar):

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

Citation Information (Right Sidebar):

- 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
- Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection)
- Usage Count
- Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
- Usage Count

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартилями

Спробуйте Match

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	35.139	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**

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 overlaid on the table, allowing users to filter journals by category. The dialog box lists the following categories:

- CELL BIOLOGY
- CHEMISTRY, ANALYTICAL
- CHEMISTRY, APPLIED
- CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR
- CHEMISTRY, MEDICINAL
- CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
- CHEMISTRY, ORGANIC
- CHEMISTRY, PHYSICAL
- CLINICAL NEUROLOGY

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	37.546	
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

InCites™ Journal Citation Reports®

THOMSON REUTERS™

Home

Select download format

- PDF
- CSV
- XLS

Journals By Rank

Categories By Rank

by Impact Factor

Show Visualization +

Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

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

Clipboard

Font

Alignment

Number

A1

InCites™ Journal Citation Reports®

THOMSON REUTERS™

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	0.2201996
5	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.4021178
6	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.234

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert



‘Не кормите хищников!’


О. Уткин

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

НА ЗАКАЗ
ДИССЕРТАЦИИ
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ
индивидуальное выполнение
(только автора со степенью)
Это серьезные работы. Жмите сюда!



Кандидат наук



Объявлен прием статей
для публикации в рейтинговом журнале,
индексируемом в Web of Science и Scopus
Страна издания - США
Импакт-фактор = 3.167. SJR = 3.24, Q1.
Стоимость - от \$230/стр. Объем: от 2 - 3 стр

Перевіряйте індексацію журналу в Web of Science

<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

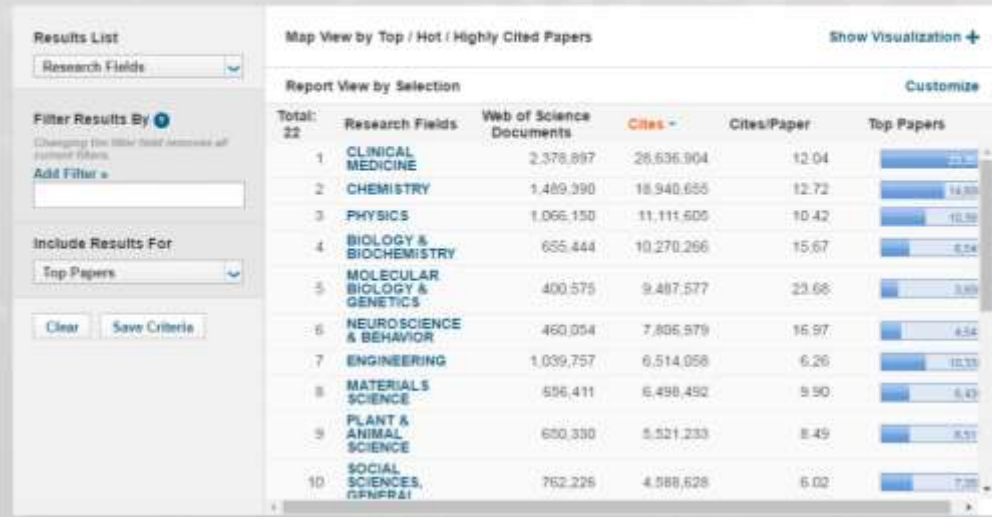
Mathematics
Microbiology
Molecular Biology & Genetics
Multidisciplinary
Neuroscience & Behavior
Pharmacology & Toxicology
Physics
Plant & Animal Science
Psychology/Psychiatry
Social Sciences, general
Space Science

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?

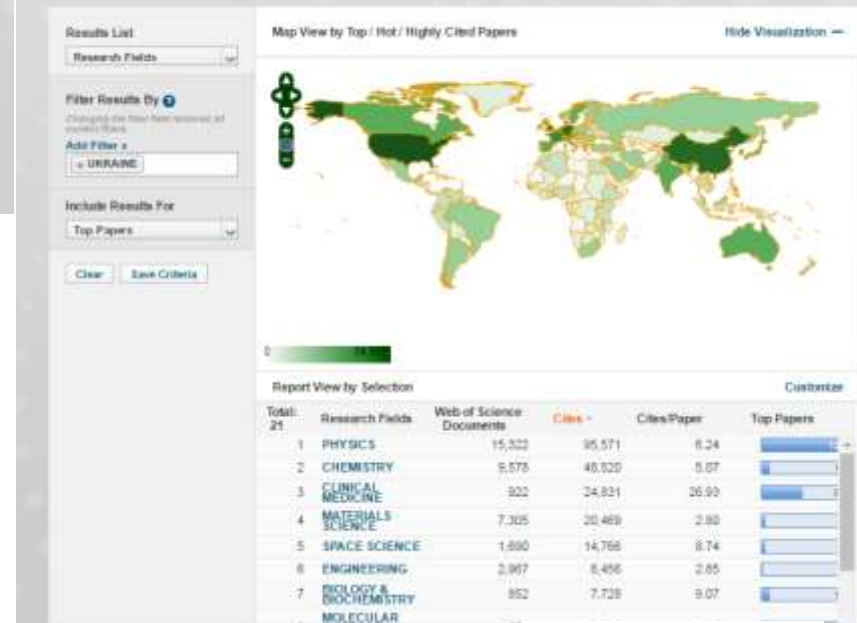
“Передові fronti” світу

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	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 SSIE
- з 2015 SSCI

+ Medline and Researchfish®.

сайт журналу

WoS

THE LANCET

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Results: 163,528

Refine Results

Web of Science Categories

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

improved estimation of global, regional, and national causes of death with narrower UIs. Improved verbal autopsy methods^{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 organisations that hosted consultations during the final stages of the analytic process, providing valuable feedback about the results and the data to improve the study's findings overall: Pan American Health Organisation, Eastern Mediterranean Regional Office of WHO, UNAIDS, Ministry of Health, Brazil, China Centers for Disease Control, and the University of Zanbia. We would like to thank Cynthia Bonchi Pirini for her input into the analyses and estimates. Finally, we would like to acknowledge the extensive support from all staff members at the Institute for Health Metrics and Evaluation and specifically thank: James Bullard, Andrew Ezzat, and Serkan Yalcin for their tireless support of the computational infrastructure required to produce the results; Linda A Ehinger for her expert administrative support and facilitating communication and coordination among the authors; Peter Speyer, Abigail McLain, Katherine Louch-Kerzon, and Eden Stock for their

Funding

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

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

http://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 is titled 'Basic Search' and contains a search input field with the text 'Alzheimer*', a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. Below the search input field, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search input field, there is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search input field, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a 'From' dropdown menu set to '2008' and a 'to' dropdown menu set to '2016'. Below the 'TIMESPAN' section, there is a 'MORE SETTINGS' section with a dropdown arrow and the text 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes'. Below this, there is a checked 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

- 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
- 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
- The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**
Times Cited: 2,132 (from Web of Science Core Collection)

Уточнення результатів Funding Agencies

The screenshot displays a search results page with a left-hand navigation menu and a main content area. The 'Funding Agencies' filter is selected and highlighted with an orange box. Below it, a link 'more options / values...' is also highlighted. The main content area shows a list of search results, each with a title, author information, journal details, and citation statistics. The results are numbered 4 through 8.

Item	Title	Author(s)	Journal	Published	Citation Count
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
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
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
7.	Mechanisms and functional implications of adult neurogenesis	Zhao, Chunmei; Deng, Wei; Gage, Fred H.	CELL	FEB 22 2008	1,522
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:** Located at the top left, with a 'Search' button.
- Results Section:**
 - Results: ...** (from Web of Science Core Collection)
 - You searched for:** TOPIC: (Alzheimer's) ...More
 - Create Alert** button
- Refine Results:** A section on the left with a search input field and a magnifying glass icon.
- Web of Science Categories, Document Types, and Research Areas:** Three expandable menu items on the left side.
- Funding Agencies:** A central list of agencies sorted by record count. The top entry is **NIH (4,726)**, which is highlighted with an orange box. Other agencies include National Institutes of Health (4,084), National Natural Science Foundation of China (3,560), and National Institute on Aging (2,561).

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®' are prominently featured. The search bar shows 'Search' and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The results section indicates 'Results: 5,640 (from Web of Science Core Collection)'. The search criteria are 'TOPIC: (alzheimer e*) ...More'. A 'Sort by' dropdown is set to 'Times Cited -- highest to lowest'. The results list includes three entries:

- 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: 119-128 Published: JAN 2010
Options: 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
Options: Full Text from Publisher, View Abstract
- 3. **The blood-brain barrier in health and chronic neurodegenerative disorders**

On the right side, there are buttons for 'Analyze Results' (highlighted with a red box), 'Create Citation Report', and 'Usage Count'. The 'Analyze Results' button shows 'Times Cited: 1,327 (from Web of Science Core Collection)' and 'Highly Cited Paper' status. The 'Create Citation Report' button shows 'Times Cited: 1,327 (from Web of Science Core Collection)' and 'Highly Cited Paper' status. The 'Usage Count' button shows 'Times Cited: 1,072 (from Web of Science Core Collection)'. The URL at the bottom is: `https://www.webofknowledge.com/OutboundService.do?action=go&mode=ra&service=&queryOption(summary_search_mode)=GeneralSearch&SID=T2Dx3jmTNZJzjHNEPUP&product=WOS&parentProduct=WOS&parentQdc=11&coName=WOS&MARKEDUST...`

Зберегти

Results Analysis

<<Back to previous page

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

Rank the records by this field: Set display options: Show the top Results Minimum record count (threshold): Sort by: Record count Selected field

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

Field: Funding Agencies	Record Count	% of 103546	Bar Chart
<input type="checkbox"/> NIH	4726	4.564 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	3560	3.438 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156 %	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> NIA NIH HHS	2026	1.957 %	<input checked="" type="checkbox"/>

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



analyze (58).txt - Notepad

```

Funding Agencies records % of 103546NIH 4726 4.564NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH 4084 3.944NATIO
SION 412 0.398MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY OF JAPAN 407 0.393ALZHE
ARMACEUTICALS CORPORATION 279 0.269NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA 278 0.268FUNDAMENTAL RI
Y JAPAN 211 0.204MEDICAL RESEARCH COUNCIL UK 209 0.202BIOTECHNOLOGY AND BIOLOGICAL SCIENCES RESEARC
0.171NATIONAL HSALTH AND MEDICAL RESEARCH COUNCIL 174 0.168FONDECYT 174 0.168DEUTSCHE FORSCHUNGSGEF
R LA RECHERCHE MEDICALE 138 0.133NATIONAL SCIENCE COUNCIL 137 0.132NATIONAL HEALTH AND MEDICAL RESEAR
EL SCIENCE FOUNDATION 119 0.115GERMAN FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH 119 0.115NCI NIH HHS
E ON AGING 102 0.099NATIONAL SCIENCE COUNCIL OF TAIWAN 102 0.099NETHERLANDS ORGANIZATION FOR SCIENTIF
    
```

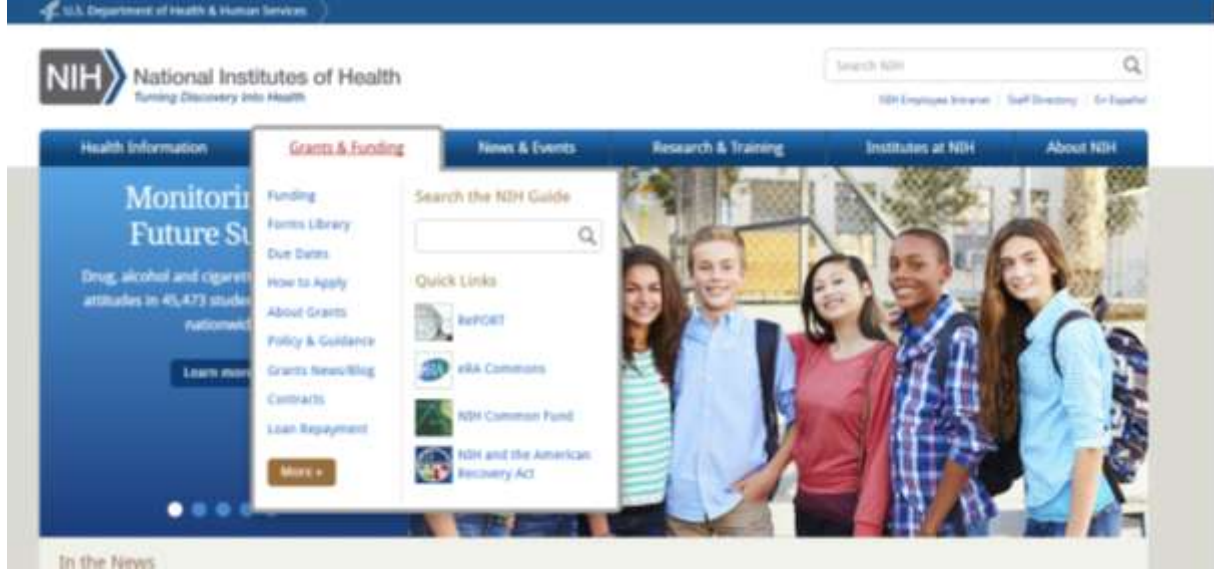
txt



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 FORSCHUNGSGEMEINS(C	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 Grants & Funding 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)'. The search criteria are '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'.

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

Фільтр по країні – знайти співвітчизників - щасливців

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 includes the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. A search bar is visible with the text 'Search'. Below the search bar, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'.

The main content area displays search results for 'TOPIC: (Alzheimer*)'. The results are sorted by 'Record Count'. The first 100 funding agencies are shown. The list includes various organizations such as the Russian Foundation for Basic Research, RAS, NH NIA, Ministry of Education and Science of the Russian Federation, Russian Ministry of Science and Education, Russian Foundation of Basic Research, NATO, National Science Foundation, ICGEB, Gally International Biomedical Research Consulting LLC, European Commission, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, U.K. Medical Research Council, Swedish Medical Research Council, St. Petersburg State University, SB RAS, Russian Government, Russian Fund for Basic Research, Russian Foundation for Basic Researches, Russian Foundation for Basic Research RFBR, and Russian Foundation (3).

The 'Refine Results' sidebar on the left contains a search box for refining results. Below it, there is a 'Web of Science Categories' section. The 'Countries/Territories' filter is expanded, showing a list of countries with their respective record counts:

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

A link 'more options / values...' is highlighted with an orange box. A 'Refine' button is located at the bottom of the sidebar.

Country Ukraine

Оцінити власні шанси обрати грантодавця визначити що фінансувалося

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of this bar are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'russian foundation for basic research' and a dropdown menu set to 'Funding Agency'. A blue 'Search' button is located to the right of the search bar. Below the search bar, there are options to '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section includes a radio button for 'All years' and a range selection from '1900' to '2016'. The 'MORE SETTINGS' section shows the selected database as 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' and 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present'.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ My Tools Search History Marked List

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

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

Basic Search

russian foundation for basic research Funding Agency Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

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

Вказати ключові слова

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search term 'alzheimer' is entered in the search bar. The results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. The first three results are listed, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. The 'Refine Results' section on the left shows 'Web of Science Categories' with options for Physics Applied, Physics Multidisciplinary, Chemistry Physical, and Mathematics. The 'Analyze Results' section on the right shows 'Times Cited: 0' for each result.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search My Tools Search History Marked List

Results: 66,981
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: FUNDING AGE
NCY: (russ* found* for basic res*)
...More

Create Alert

Refine Results

alzheimer

Web of Science Categories

- PHYSICS APPLIED (5,258)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (4,909)
- CHEMISTRY PHYSICAL (4,321)
- MATHEMATICS (4,207)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 6,699

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

1. **Solvability of some inverse problems for the nonstationary heat-and-mass-transfer system**
By: Pyatkov, S. G.; Samkov, M. L.
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 446 Issue: 2 Pages: 1449-1465
Published: FEB 15 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Nonlinear coupled wave propagation in a n-dimensional layer**
By: Smirnov, Yuri G.; Valovik, Dmitry V.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 294 Pages: 146-156 Published: FEB 1 2017
Full Text from Publisher View Abstract

3. **An exceptionally-high diffraction quality dodecaboride LUB12: Growth and single-crystal structure**
By: Dudka, Alexander P.; Khyrkin, Olga N.; Bolotina, Nadezhda B., et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS Volume: 692 Pages: 535-544 Published: JAN 25 2017
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Citation Report feature not available [7]

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

проаналізувати роботи

Задача:

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

Здобутки автора і установи можна показати через

RESEARCHERID

ORCID

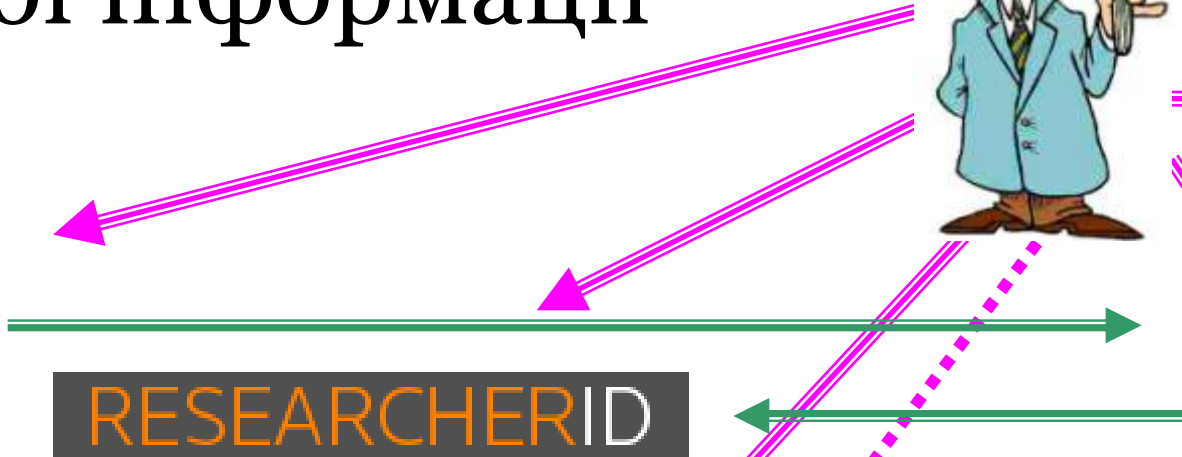


- Власні видання

За деякими оцінками науковців і псевдонауковців **по 7 млн!**

Поєднати науковців і їхні роботи

Шляхи міграції наукової інформації




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/>

02-02- 2017 ResearchID мають 9314 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: 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 tabs 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, 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'. A 'Citation Network' section on the right shows '0 Times Cited' and '0 Cited References'. The bottom right corner features 'All Times Cited Counts' for various databases, all showing 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

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

Immunocytochemical cycle progression

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

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.

2,834,011

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

Aries AVEDAS Copernicus Publications Com

Orcid ↔ ResearcherID

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

2,164,688 ORCID iDs and counting See more...

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742

Also known as
Ірина Тихонкова, Ірина Тихонкова

Country
Ukraine

Keywords
SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites
ResearchGate

Other IDs
ResearcherID: O-1697-2013
Scopus Author ID: 8395539500

▼ Education (1) II Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine
1994-09 to 1999-06-30(Biochemistry)
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

▼ Employment (1) II Sort

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine
2011-01 to present (Cell Signaling)
Senior Researcher
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

▼ Works (22) II Sort

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

HOME PROJECTS QUESTIONS JOBS

Search

R⁶

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

Add a new Article

Overview Contributions Timeline Info Stats Scores

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

19 Articles 7 Chapters 6 Other

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

Featured research

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

Source 214 0

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

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

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

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

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

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

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

- PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filonenko - *Biopolym. Cell* -2013 -29 2013 - rossachgata.net
- Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammedjeeb, E Keyhani, E Mustafa - *Asian Pac J Cancer* ... 2012 - scien.kisti.re.kr
- Сигнальний ланцюг PI3K/mTOR/S6K-нові гравці і нові функціональні зв'язки
VV Filonenko - *Biopolymers and Cell*, 2013 - Biopolymers.org.ua

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

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

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошук науковців,

які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar
(науковців - 25397, значення індексів Гірша оновлено 25.01.2017)

Прізвище	
Установа	Донбаська державна машинобудівна академія ▾
Місто	Всі ▾
Відомство	Всі ▾
Галузь науки	Всі ▾
Рубрика Google Scholar	Всі ▾

Центр досліджень соціальних комунікацій
<http://bibliometria.gov.ua>

Донбаська державна машинобудівна академія 9 співробітників?



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039 м. Київ
просп.40-річчя Жовтня,3
Тел. +38 (044) 924-95-01
Email:
bibliometrics@dnubp.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

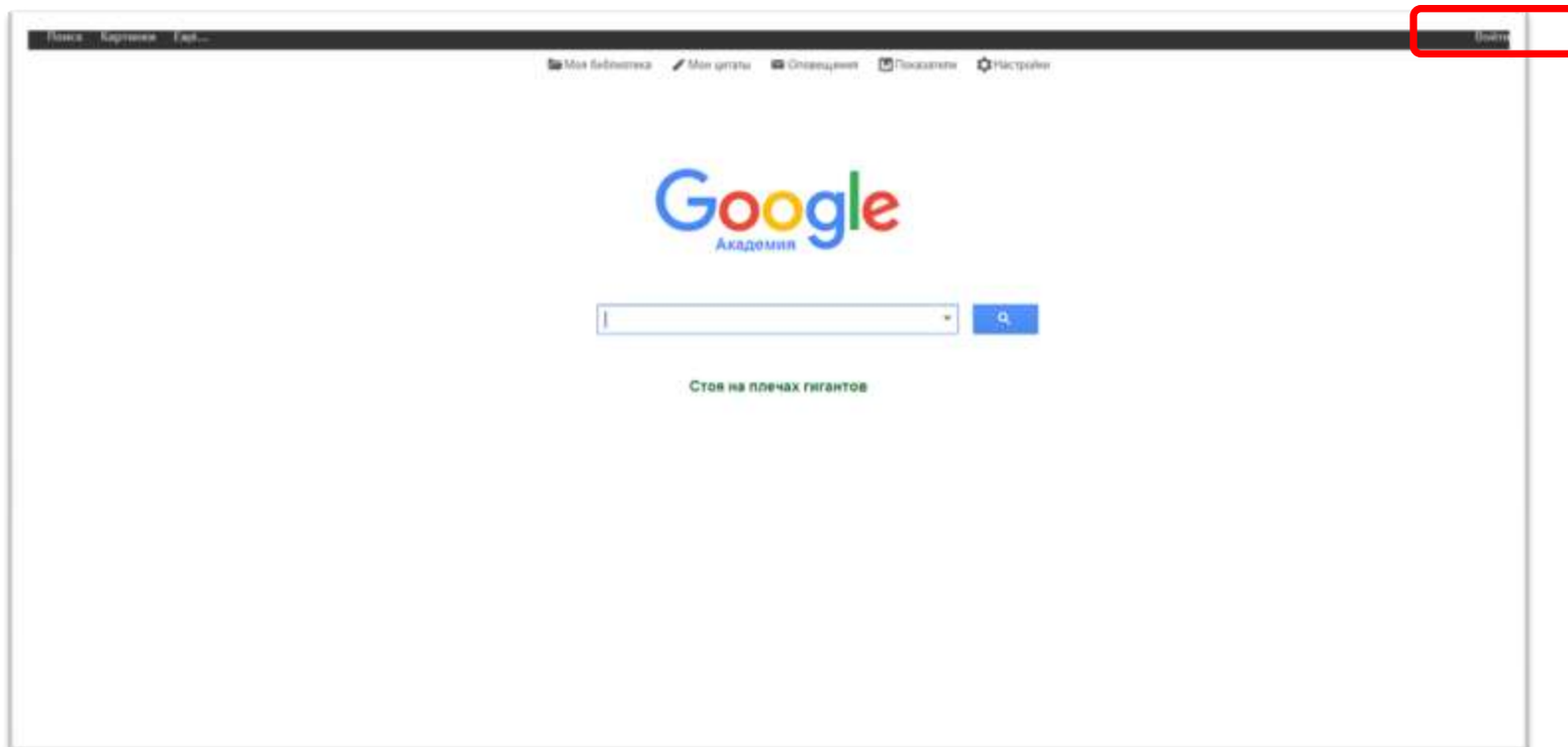
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 9]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Донбаська державна машинобудівна академія	Всі	Всі

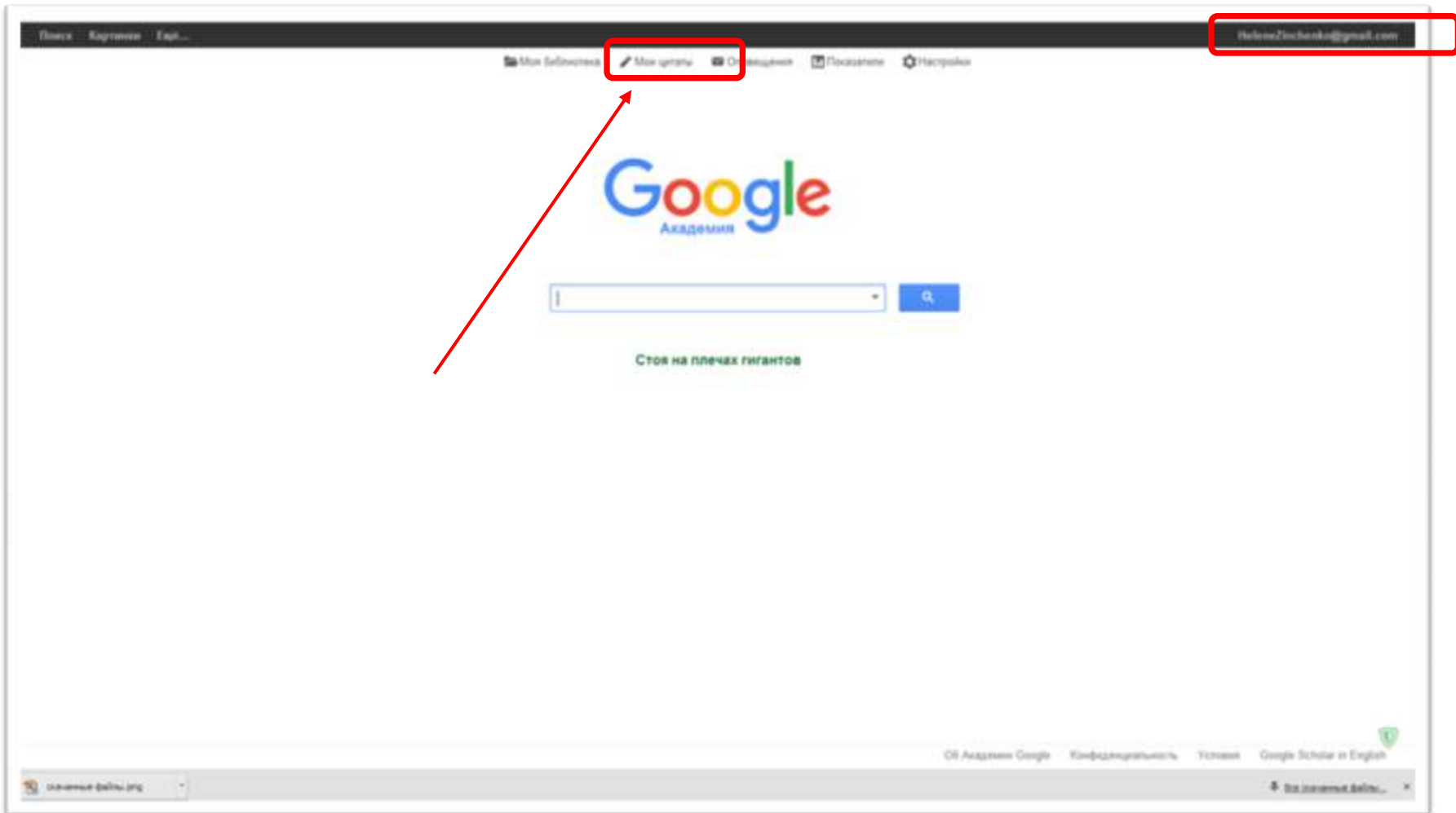
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Агравал Павел Геннадій	10	8	технічні науки - Thermal Sciences	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
2	Періг Олександр Вікторович	7	2	технічні науки - Materials Engineering	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
3	Ровенська Вікторія Вячеславівна	5	-	економіка - Human Resources & Organizations	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
4	Ревва Наталя Юріївна	3	-	економіка - Finance	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
5	Ровенська Ольга Геннадіївна	3	-	фізика та математика - -	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
6	Фесенко Анатолій Миколайович	3	-	технічні науки - Metallurgy	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
7	Васильєва Людмила Володимирівна	2	-	інформатика - Mathematical Optimization	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
8	Старин Олександр Миколайович	2	2	технічні науки - Mechanical Engineering	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН
9	Сагайда Павло Іванович	1	-	інформатика - Automation & Control Theory	Донбаська державна машинобудівна академія	Краматорськ	МОН

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




**Створіть профілі в гугл академії – це не складно !
Поінформуйте колег про необхідність цього для адекватної
Презентації Вашої установи!**

Зайшли в обліковий запис



Профіль науковця в Google Scholar

Оберніть доступ к моему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю. Предпочтительный просмотр: редактируемые версии



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

Назначить фотографии

Название **+** Добавить **▼** Вид 1-12 **▶** **Профитирование** **Год**

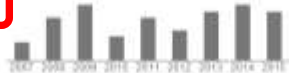
- BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM** 2013
SV Marchenko, OA Zinchenko, LE Poliakov, AM Gerasimko, ...
Biotechnologia Acta 6 (3): 79
- Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes** 9 2013
TA Sergeeva, LA Gorbach, EV Platsha, SA Platashko, OO Brodka, ...
Analytica chimica acta 770: 181-187
- Biosensors. A quarter of a century of R&D experience** 14 2013
AP Soldatkin, SV Dzyadevych, YI Kopan, TA Sergeeva, VM Arkhipova, ...
Biopolym Cell 29 (3): 189-206
- Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control** 7 2012
OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeeva, AI Kukla, ...
Biosensors and Bioelectronics 36 (1): 456-463
- Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum** 1 2012
O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM YKusenko, ...
Wentl Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151
- Optimization of enzymatic biosensitive elements as components of potentiometric multibiosensor** 11 2008
OO Soldatkin, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ...
Biopolymers and Cell 24 (1): 41-60

[Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field](#)

Google Академия

Индиксы цитирования

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



Соавторы Назначить...

Нет соавторов

<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/> інструкції зі створення профіля

Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. The main content area shows 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...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' section showing '2 цитирования', '13 Приставленных ссылок', and 'Просмотр Related Records'. The bottom right corner shows '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

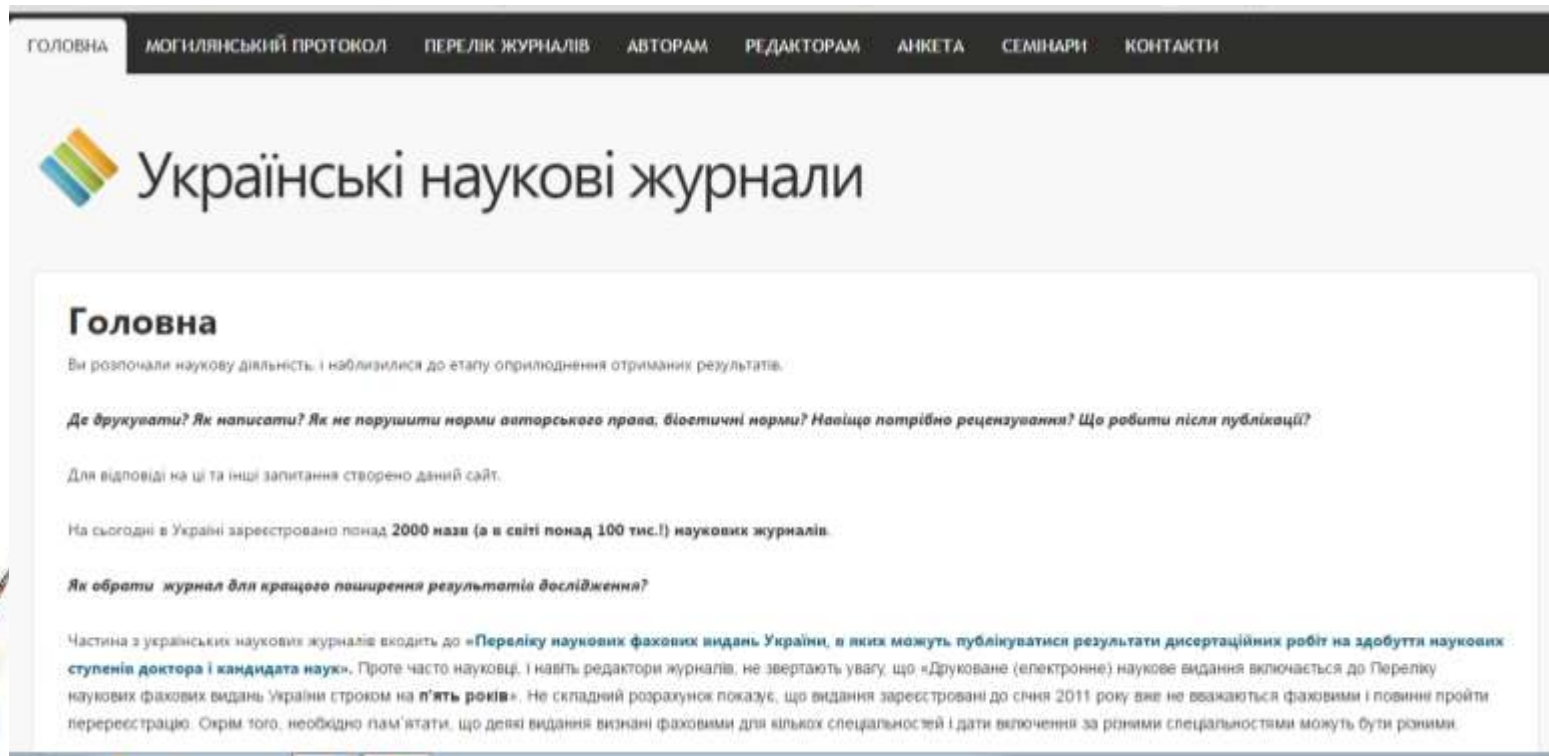
Wiley-Blackwell – 1500

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?rkey=dp8VTC			Так



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

Офіційне скорочення

сайт

Назва англійською:
Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

ISSN :

0233-7657

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

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

Індексація цитування іншими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

періодичність

doi

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Т

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Додати новий коментар



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

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

ukr.journals@gmail.com



**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк **



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

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



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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

Все на одній платформі

WoS

JCR

ESI

Довідка

My Tools

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box. Annotations with orange arrows point to various parts of the interface: 'WoS', 'JCR', and 'ESI' point to their respective tabs; 'Довідка' points to the 'Help' link; 'My Tools' points to the 'My Tools' dropdown menu; 'EndNote' points to the 'EndNote™' option in the dropdown menu; and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the dropdown menu. The 'Basic Search' section is also visible, along with 'TIMESPAN' settings for 'All years' and 'From 1900 to 2016'.

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

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage

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

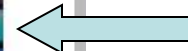
ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ
В ВАШЕЙ



N. B!



Що почитати?



3 13 лютого серія вебінарів!!!

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://wokino.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

