

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

(Web of Science Core Collection, Journal Citation Report, ESI,
EndNote, ResearcherID)

The screenshot displays the Web of Science platform interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for Iryna, Help, and English. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominently displayed next to the Thomson Reuters logo. A search bar is located in the center, with a dropdown menu showing 'Web of Science™ Core Collection'. To the right of the search bar are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu and a 'Search' button. Below the input field, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search bar, there is a link for 'Click here for tips to improve your search.' Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a dropdown menu. Below this, there is a radio button for 'From' with a date selector set to '1900' to '2016'. Below the date selector, there is a link for 'MORE SETTINGS'. At the bottom of the interface, there are four links: 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'My Web of Science'.

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

Example: oil spill* mediterranean Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

Customer Feedback & Support Additional Resources What's New in Web of Science? My Web of Science

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

Епоха інформаційного вибуху

100,000+

Наукових журналів

5,000,000+

доповідей на конференціях

110,000+

конференцій

2,000,000+

хімічних сполук

12,000,000+

патентів

42,000+

торгових знаків

100,000+

монографій

400,000+

технічних стандартів

6,000+

бібліографічних форматів

Інформація ≠ Знання

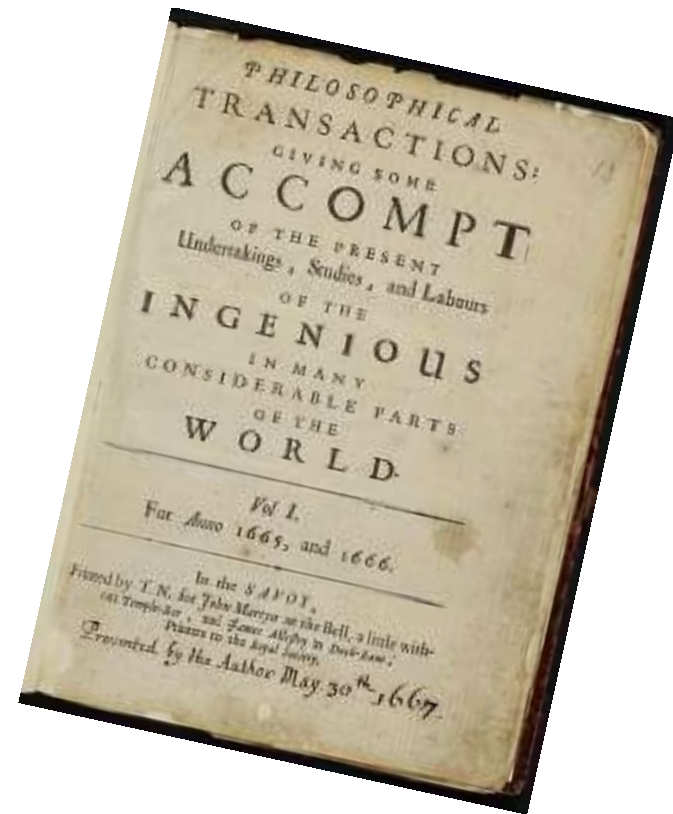
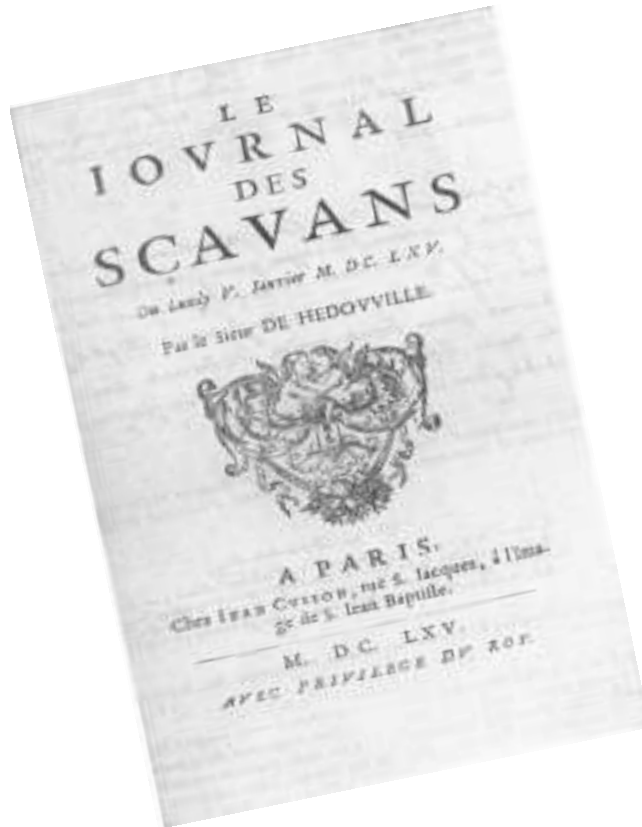
Використання наукових журналів

200+ Науковець в середньому читає статей на рік

0.4% ... що є не більше 0,4% від наявних наукових журналів

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

Перші наукові журнали



1665

A vintage cryptographic rotor machine, likely a Porta cipher machine. It features a series of rotors (labeled A through Z) and a keyboard. The machine is black with a wooden base and a metal frame. A yellow pencil is shown inserted into the side of the machine, likely for the Porta cipher's key stream.



Ulrichsweb is an easy to search source of detailed information on more than 300,000 periodicals (also called serials) of all types: academic and scholarly journals, e-journals, peer-reviewed titles, popular magazines, newspapers, newsletters, and more.

A collage of various scientific journal covers, including Oncogene, Cell Research, The EMBO Journal, nature, kidney INTERNATIONAL, and others, illustrating the diversity of scientific research.

Content Type:("Academic / Scholarly")

Refereed / Peer-reviewed (80717)

Навіщо науковцю журнали?

“На других поспотреть”

- Джерело **наукової інформації**
- Інформація про **сучасний** стан і тенденції розвитку науки
- Не відкривати велосипед
- Надихнутися новими ідеями
- Оцінити шанси на фінансування

“себя показать”

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

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?

Орієнтований на

Фахівців

Широкий круг

Видається

Науковими
товариствами

Медіа
корпораціями

Редагування

+

+

Рецензування

+

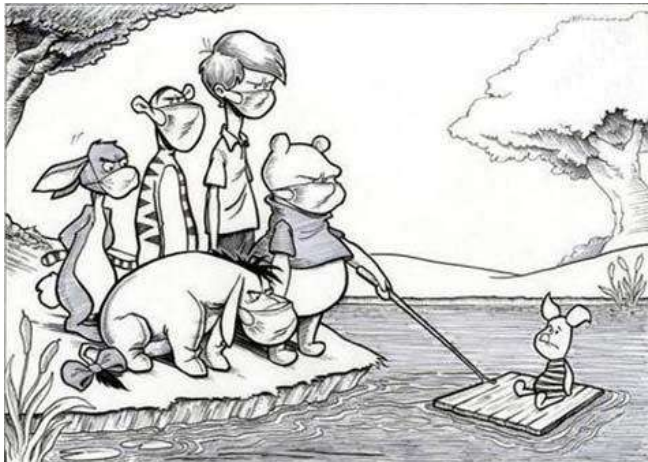
НЕМАЄ

Що оцінюють рецензенти

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

Недобро́рочесні практики

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



**Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

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

The offense itself was called *plagium*. It differed from larceny or theft in this, that larceny always implies that the guilty party intended to make a profit, whereas the *plagiarius* did not intend to make any profit. Dig. 48. 15. 6; Code⁸ 9. 20. 9. 15.

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

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

Плагіат і його види

Плагіат —

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

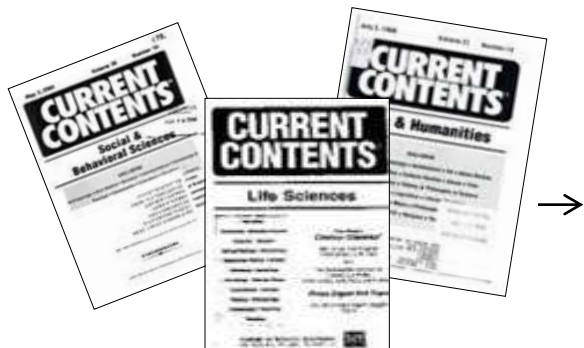
1997

Web of Science

2017

Clarivate Analytics

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



Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів

Наукові видання



**Постійний
моніторинг
відібраних видань!**



**Thomson Reuters
Clarivate Analytics
НЕ видавці!**

> 17 500

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



Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

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

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/201110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

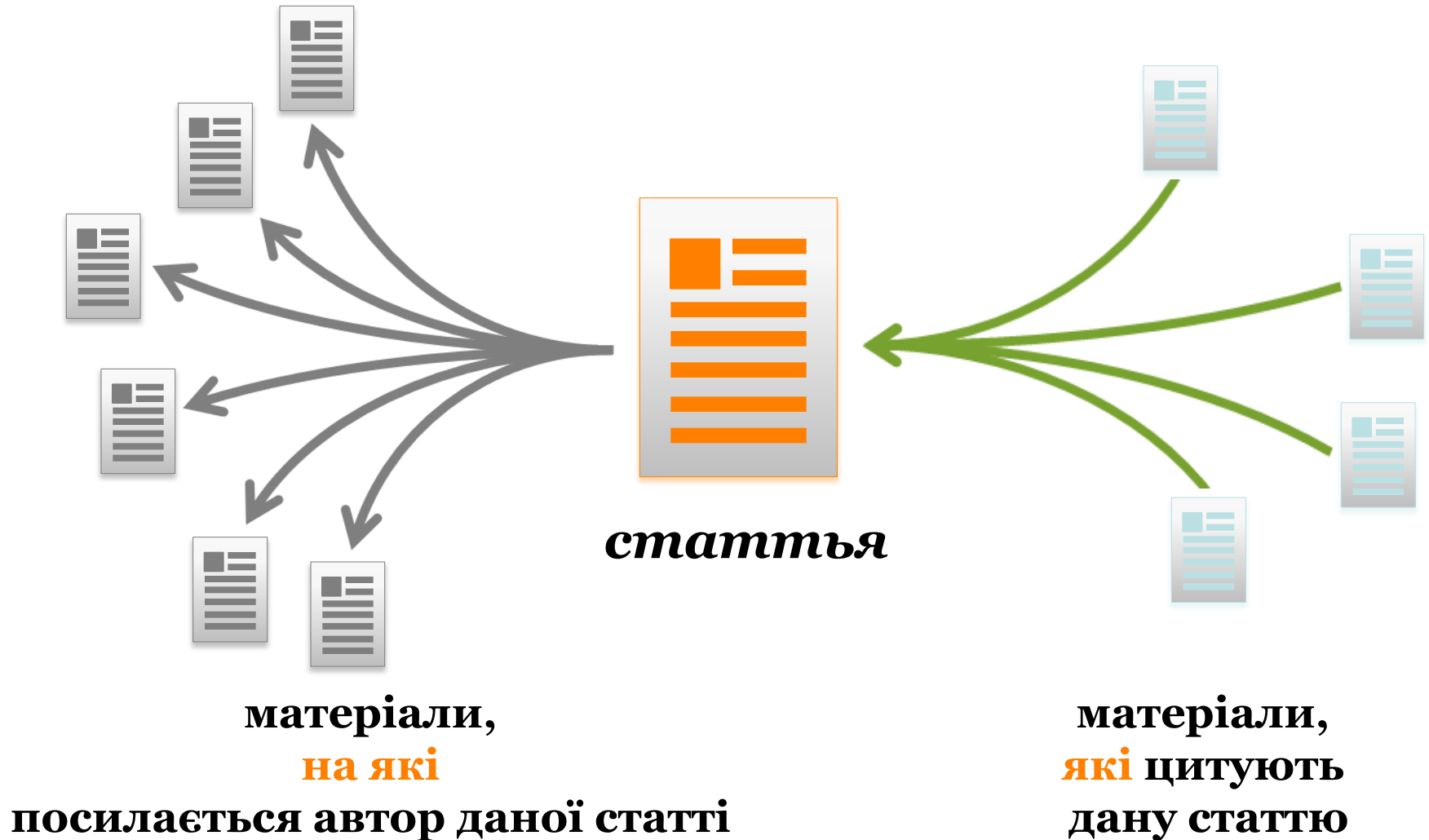
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

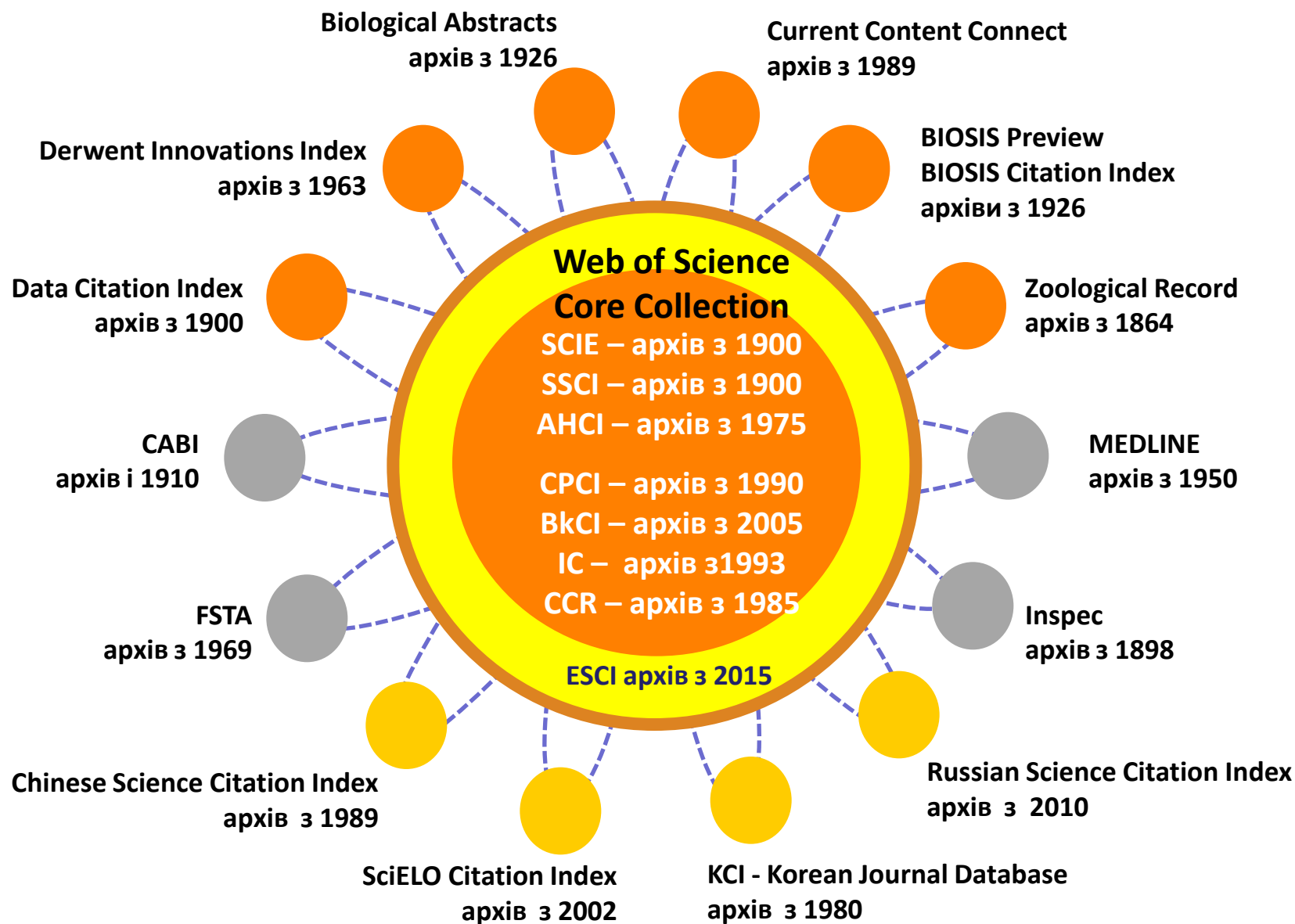
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ Author Identifiers:

Повна інформація про цитування



Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

**2005-2016
1 млн**

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

4800

**Arts & Humanities
Citation Index**

1700

**Current Chemical
Reactions**

**1985-2016
232600**

**Conference
Proceedings
Citation Index**

17000 конференцій

Index Chemicus

**1993-2016
392000+**

**SciELO
Citation Index**

881

**KCI Korean
Journal Database**

2030

**Chinese Science
Citation Database**

1900

**Russian
Citation Index**

700

**BIOSIS
Citation Index**

5300

**Zoological
Record**

4900

**DATA
Citation Index**

325 репозиторія

**Derwent
Innovation Index**

**57 млн
патентів**

Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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



Українські видання у Web of Science core collection

15 з Impact Factor 2015

Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications

Ukrainian Journal of Physical Optics

Low Temperature Physics

Theoretical and Experimental Chemistry

Condensed Matter Physics

Journal of Superhard Materials

Strength Of Materials

Kinematics and Physics of Celestial Bodies

Cytology and Genetics

Journal of Water Chemistry and Technology

Powder Metallurgy And Metal Ceramics

Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry

Neurophysiology

Ukrainian Mathematical Journal

Materials Science

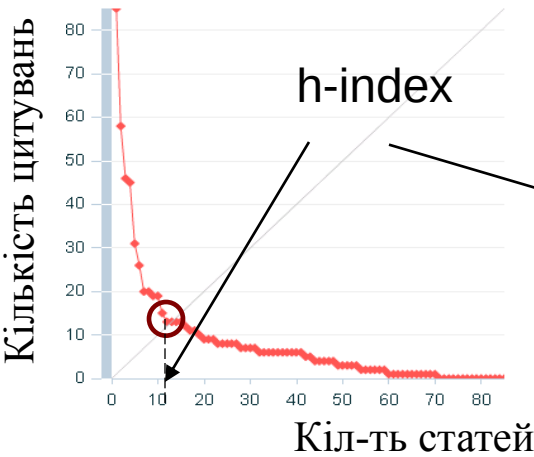
+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

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



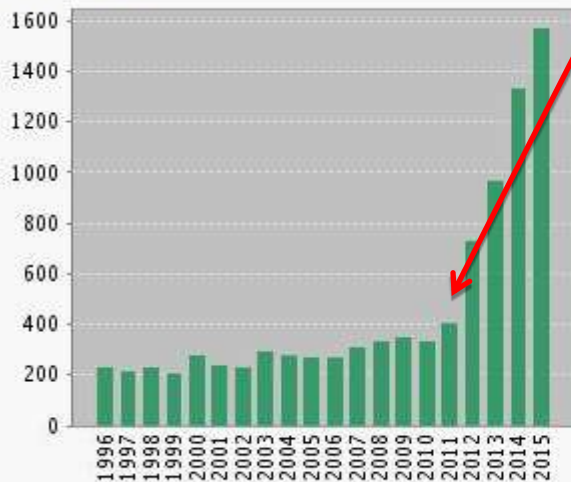
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7 ≤ 9	
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

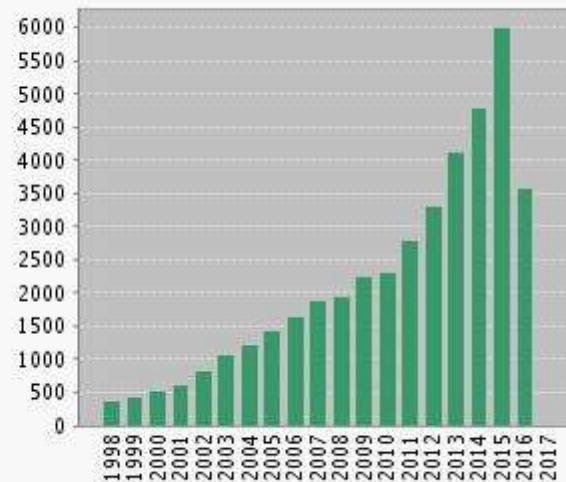
Національна передплата

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

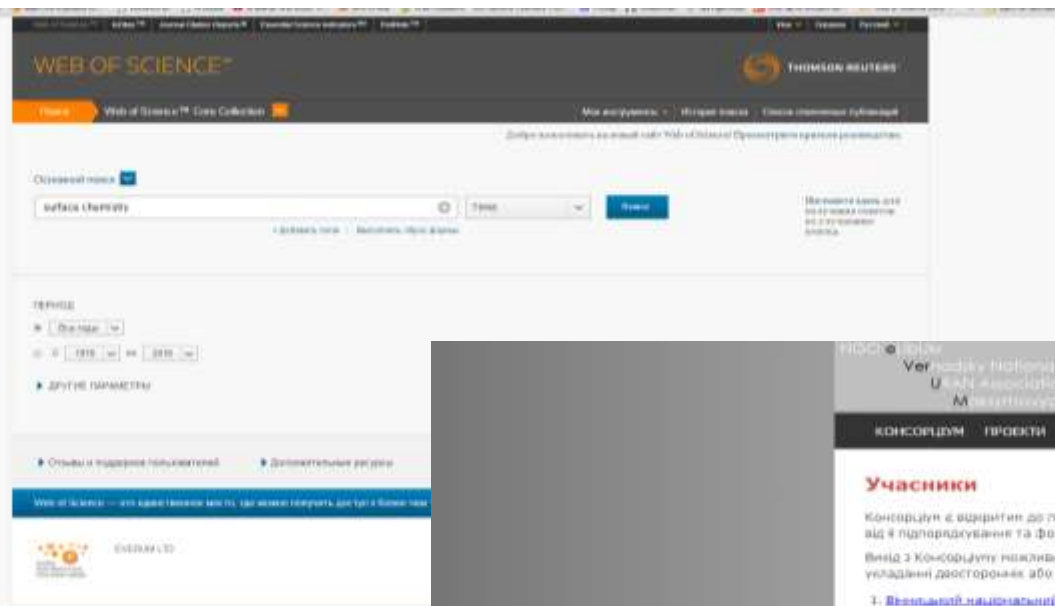
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

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>



THOMSON REUTERS

Мета:

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

Web of Science

Як це працює?



webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'English' language dropdown 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 'Search' button to the search input field. The search input field contains the text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section shows 'All years' selected, with options for 'From 1864 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible.

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

WEB OF SCIENCE™

Search All Databases

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

WELCOME TO THE NEW WEB OF SCIENCE

TIMESPAN

All years

From 1864 to 2016

MORE SETTINGS

简体中文
繁體中文
English
日本語
한국어
Português
Español
Русский

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

оповіщення | контакти | Заверить Поисковик

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/n
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

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

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных

Мои инструменты Выход из системы

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

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

☐ Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

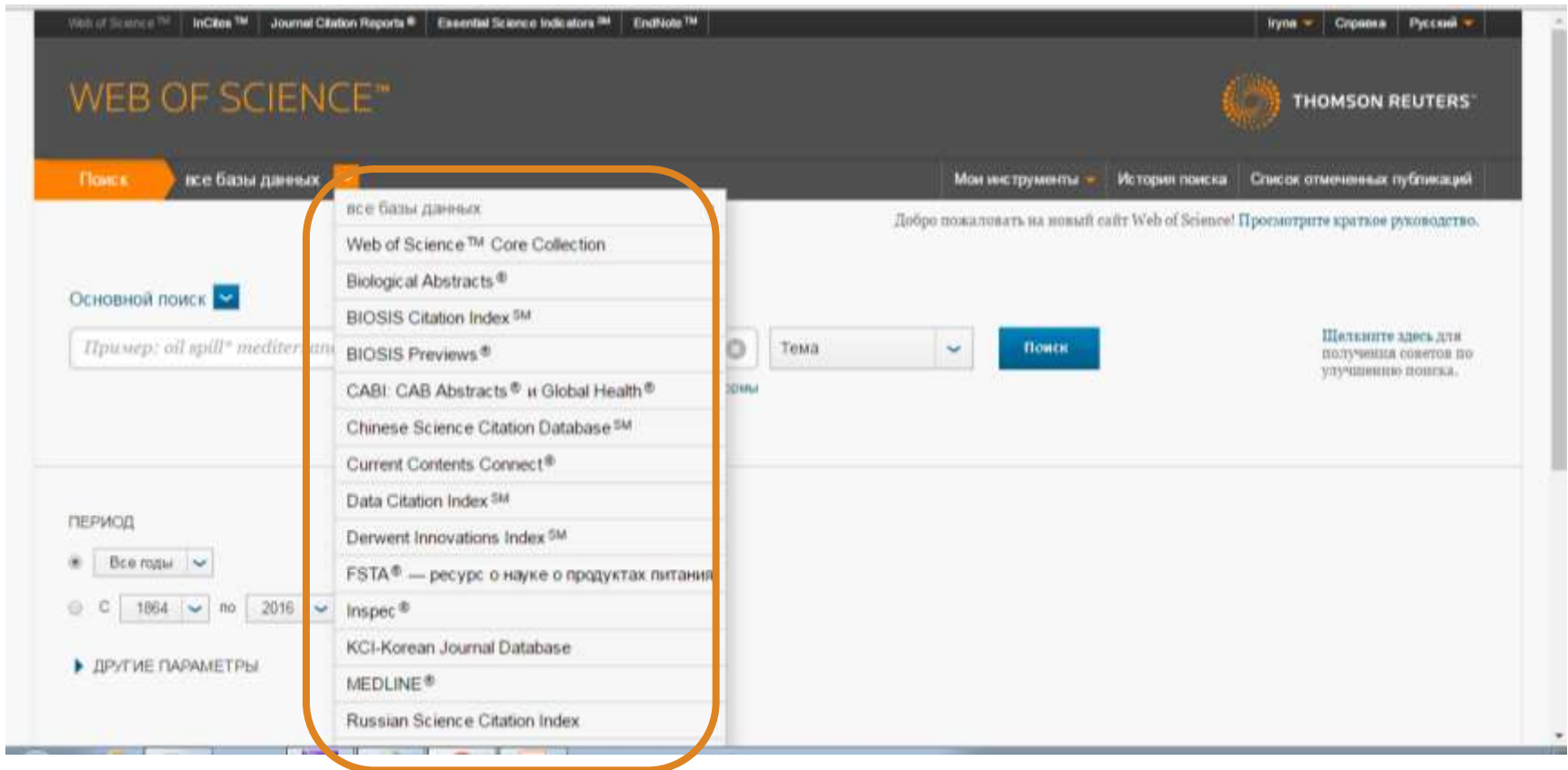
[Регистрация](#)

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

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

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

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Обираємо варіанти, критерії (категорії) пошуку

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar with the text "Web of Science™ Core Collection" and a dropdown menu. To the right of the search bar, there are links for "Мои инструменты", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций".

The main search area is titled "Основной поиск". It includes a search input field with a placeholder text "Пример: oil". Below the input field, there is a dropdown menu with the following options: "Основной поиск", "Поиск по автору", "Поиск по приставной библиографии", "Поиск по структуре", and "Расширенный поиск". This dropdown menu is highlighted by an orange box.

To the right of the search input field, there is a "Поиск" button. Below the search input field, there is a "Период" section with a dropdown menu for "Все годы" and a date range selector for "С 1900 по 2016". Below the date range selector, there is a "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ" section with a dropdown menu for "Web of Science Core Collection: указатели цитирования" and a checkbox for "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) ~1900-по настоящее время".

On the right side of the page, there is a text box that says "Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска."

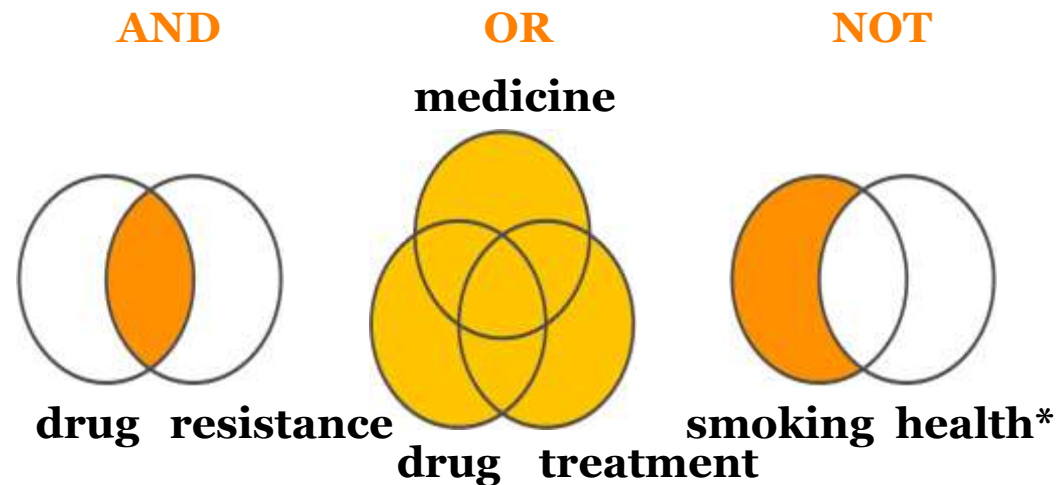
Below the search input field, there is a dropdown menu for "Тема" with the following options: "Тема", "Название", "Автор", "Идентификаторы авторов", "Групповой автор", "Редактор", "Название публикации", "DOI", and "Год публикации". This dropdown menu is highlighted by an orange box.

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

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

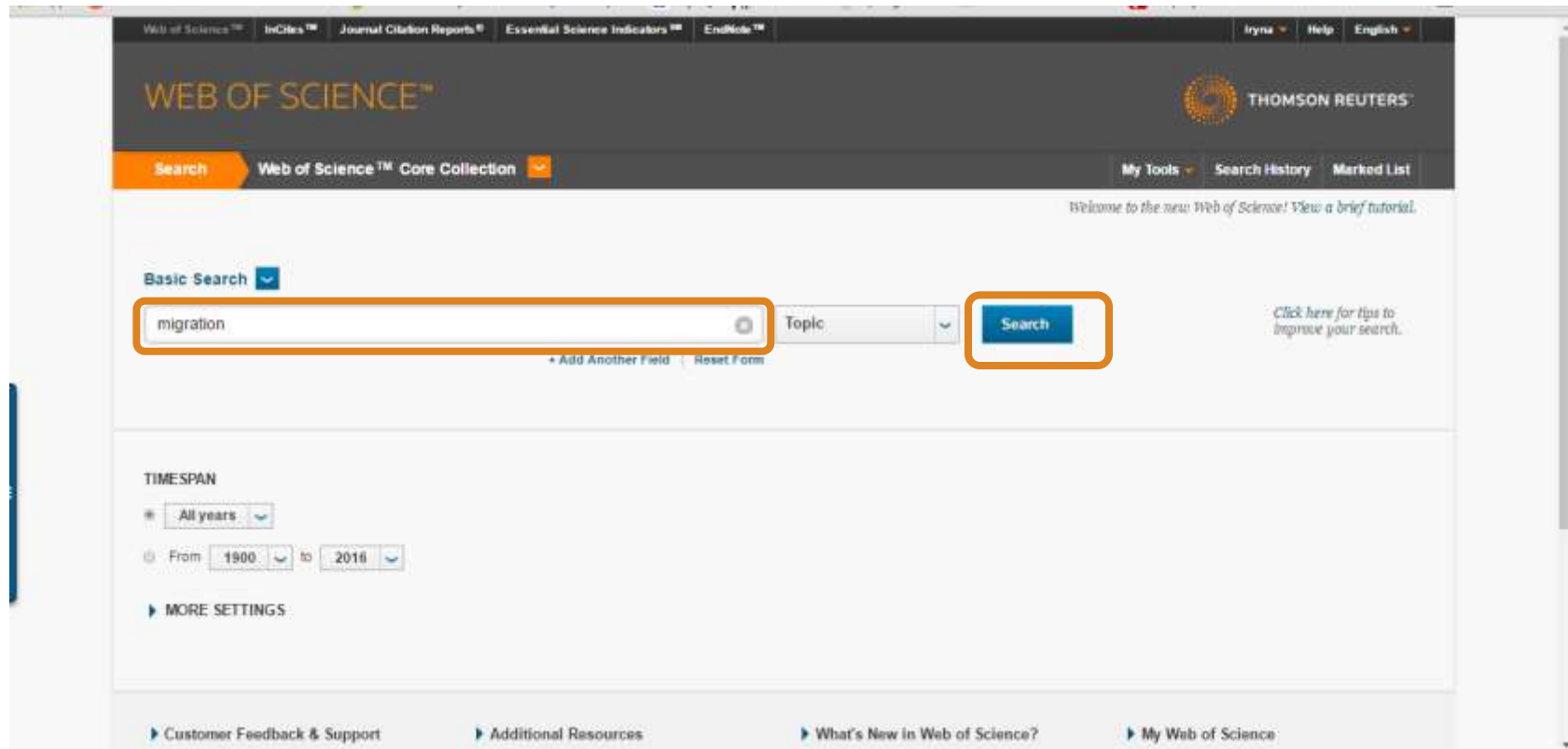
\$ Один символ або його відсутність
colo\$r ↗
color, colour

? ЛИШЕ один символ
en?oblast ↗
entoblast, endoblast



В Core Collection пошук лише англійською!

Оберіть ключове(і) слов(о)а



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. A 'Search' button is highlighted in orange. Below the search bar, there is a 'Web of Science™ Core Collection' dropdown menu. To the right of the search bar, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' Below the search bar, there is a 'Basic Search' dropdown menu. The search term 'migration' is entered in the search bar. To the right of the search bar, there is a 'Topic' dropdown menu. A 'Search' button is highlighted in orange. Below the search bar, there is a link for 'Click here for tips to improve your search.' Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section. It includes a 'All years' dropdown menu. Below this, there is a 'From' dropdown menu with '1900' selected, and a 'to' dropdown menu with '2016' selected. Below the 'TIMESPAN' section, there is a link for 'MORE SETTINGS'. At the bottom of the page, there are four links: 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'My Web of Science'.

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

migration Topic Search

Click here for tips to improve your search.

• Add Another Field • Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

Customer Feedback & Support Additional Resources What's New in Web of Science? My Web of Science

Додати ключове слово

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: 373,028
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CELL BIOLOGY (28,984)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (27,322)
- ONCOLOGY (22,948)
- IMMUNOLOGY (14,723)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (12,866)

more options / values... Refine

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Global stability of trajectories of inertial particles within domains of instability
By: Sudarsanam, Senbagaraman; Tallapragada, Phanindra
JOURNAL OF FLUID MECHANICS Volume: 42 Pages: 313-323
Published: JAN 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. Probing the charge separation process on In2S3/Pt-TiO2 nanocomposites for boosted visible-light photocatalytic hydrogen production
By: Wang, Fenglong; Jin, Zuanming; Jiang, Yijiao; et al.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 198 Pages: 25-31 Published: DEC 5 2016
Full Text from Publisher View Abstract

3. Removal of methyl mercaptan with highly-mobile silver on graphitic carbon-nitride (g-C3N4) photocatalyst
By: Sano, Taizo; Koike, Kazuhide; Hori, Tomoko; et al.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 198 Pages: 133-141 Published: DEC 5 2016
Full Text from Publisher View Abstract

4. Molecular migration of konjac glucomannan and gum Arabic phase separation and its application in oil-water interfaces

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

Уточнення результатів

Результати

Цитування

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: 4,338
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(Inst* Met* P hys* same Kiev) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ☐ METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1,617)
- ☐ PHYSICS CONDENSED MATTER (1,468)
- ☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1,260)
- ☐ PHYSICS APPLIED (615)
- ☐ PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (537)

more options / values...

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 434

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- ☐ 1. **THE DEVELOPMENT OF NEW FERROMAGNETIC SHAPE-MEMORY ALLOYS IN NI-MN-GA SYSTEM**
By: CHERNENKO, VA; CESARI, E; KOKORIN, VV; et al.
SCRIPTA METALLURGICA ET MATERIALIA Volume: 33 Issue: 8 Pages: 1239-1244 Published: OCT 15 1995
[Full Text from Publisher](#)
- ☐ 2. **THE CRYSTAL-STRUCTURE OF THERMALLY-INDUCED AND STRESS-INDUCED MARTENSITES IN NI2MNGA SINGLE-CRYSTALS**
By: MARTYNOV, VV; KOKORIN, VV
JOURNAL DE PHYSIQUE III Volume: 2 Issue: 5 Pages: 739-749 Published: MAY 1992
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- ☐ 3. **Optical far-infrared properties of a graphene monolayer and multilayer**
By: Falkovsky, L. A.; Pershoguba, S. S.
PHYSICAL REVIEW B Volume: 76 Issue: 15 Article Number: 153410 Published: OCT 2007
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- ☐ 4. **Magnetically controlled shape memory effect in Ni2MnGa intermetallics**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 407
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 305
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 280
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 218

Показники використання

- Usage Count – з 2013
- Usage Count – останні 180 днів



Чому саме ці періоди?

- **Підрахунок почався 1 лютого 2013.**
- **180 днів - достатній строк для визначення зацікавленості аудиторії**

Панель уточнення результатів

The screenshot shows the Web of Science search results interface. An orange arrow points from the top navigation bar to the 'Search' button. Another orange arrow points from the 'Refine Results' section to the 'Create Alert' button. A third orange arrow points from the 'Web of Science Categories' section to the 'Refine Results' button.

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

WEB OF SCIENCE™ | THOMSON REUTERS™

Search | My Tools ▾ | Search History | Marked List

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories ▾

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

Sort by: Times Cited -- highest to lowest ▾

Page 1 of 957

☐ Select Page | | Save to EndNote online ▾ | Add to Marked List

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

Analyze Results
 Create Citation Report

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

Повідомлення про новинки

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™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a 'Search' button and links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The search results section shows 'Results: ... (from Web of Science Core Collection)' and 'You searched for: TOPIC: (migration) ...More'. A 'Create Alert' button is also present. The 'Refine Results' section includes a search bar and a 'Web of Science Categories' filter. The categories are listed in three columns, each with a checkbox and a count. The categories are: ORNITHOLOGY (381), ECOLOGY (271), ZOOLOGY (147), ENVIRONMENTAL SCIENCES (90), MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (79), BIOLOGY (74), EVOLUTIONARY BIOLOGY (70), BIODIVERSITY CONSERVATION (68), BEHAVIORAL SCIENCES (50), PARASITOLOGY (33), VETERINARY SCIENCES (31), MICROBIOLOGY (27), INFECTIOUS DISEASES (26), GEOGRAPHY PHYSICAL (25), METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (24), GENETICS HEREDITY (21), VIROLOGY (20), BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (19), PHYSIOLOGY (17), MARINE FRESHWATER BIOLOGY (14), OCEANOGRAPHY (6), ENVIRONMENTAL STUDIES (6), BIOPHYSICS (6), PSYCHOLOGY BIOLOGICAL (5), GEOGRAPHY (4), FORESTRY (4), BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (4), AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (4), WATER RESOURCES (3), URBAN STUDIES (3), TROPICAL MEDICINE (3), PALEONTOLOGY (3), AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (3), TOXICOLOGY (2), STATISTICS PROBABILITY (2), SPECTROSCOPY (2), MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (2), HORTICULTURE (2), GEOLOGY (2), GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (2), TELECOMMUNICATIONS (1), SOIL SCIENCE (1), REMOTE SENSING (1), PHYSICS APPLIED (1), PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1), PATHOLOGY (1), MICROSCOPY (1), MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1), MEDICINE GENERAL INTERNAL (1), LITERARY THEORY CRITICISM (1), IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (1), HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (1), HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (1), GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (1), GERIATRICS GERONTOLOGY (1), FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1), FISHERIES (1), ENGINEERING OCEAN (1), ENGINEERING MARINE (1), and COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (1). The 'Refine' and 'Exclude' buttons are highlighted with orange boxes. The 'BIOPHYSICS (6)' category is also highlighted with an orange box. An orange arrow points from the 'BIOPHYSICS (6)' category to the 'Refine' button.

Web of Science Categories

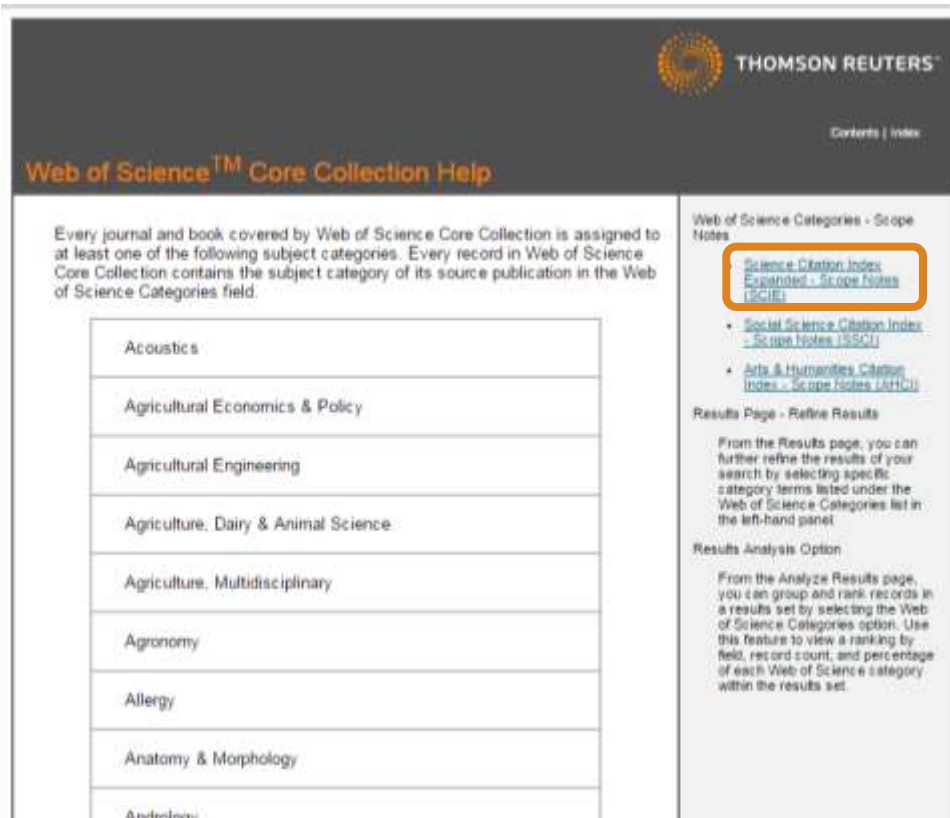
Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

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

- ☐ ORNITHOLOGY (381)
- ☐ ECOLOGY (271)
- ☐ ZOOLOGY (147)
- ☐ ENVIRONMENTAL SCIENCES (90)
- ☐ MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (79)
- ☐ BIOLOGY (74)
- ☐ EVOLUTIONARY BIOLOGY (70)
- ☐ BIODIVERSITY CONSERVATION (68)
- ☐ BEHAVIORAL SCIENCES (50)
- ☐ PARASITOLOGY (33)
- ☐ VETERINARY SCIENCES (31)
- ☐ MICROBIOLOGY (27)
- ☐ INFECTIOUS DISEASES (26)
- ☐ GEOGRAPHY PHYSICAL (25)
- ☐ METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (24)
- ☐ GENETICS HEREDITY (21)
- ☐ VIROLOGY (20)
- ☐ BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (19)
- ☐ PHYSIOLOGY (17)
- ☐ MARINE FRESHWATER BIOLOGY (14)
- ☐ OCEANOGRAPHY (6)
- ☐ ENVIRONMENTAL STUDIES (6)
- ☐ BIOPHYSICS (6)
- ☐ PSYCHOLOGY BIOLOGICAL (5)
- ☐ GEOGRAPHY (4)
- ☐ FORESTRY (4)
- ☐ BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (4)
- ☐ AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (4)
- ☐ WATER RESOURCES (3)
- ☐ URBAN STUDIES (3)
- ☐ TROPICAL MEDICINE (3)
- ☐ PALEONTOLOGY (3)
- ☐ AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (3)
- ☐ TOXICOLOGY (2)
- ☐ STATISTICS PROBABILITY (2)
- ☐ SPECTROSCOPY (2)
- ☐ MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (2)
- ☐ HORTICULTURE (2)
- ☐ GEOLOGY (2)
- ☐ GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (2)
- ☐ TELECOMMUNICATIONS (1)
- ☐ SOIL SCIENCE (1)
- ☐ REMOTE SENSING (1)
- ☐ PHYSICS APPLIED (1)
- ☐ PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1)
- ☐ PATHOLOGY (1)
- ☐ MICROSCOPY (1)
- ☐ MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1)
- ☐ MEDICINE GENERAL INTERNAL (1)
- ☐ LITERARY THEORY CRITICISM (1)
- ☐ IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (1)
- ☐ HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (1)
- ☐ HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (1)
- ☐ GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (1)
- ☐ GERIATRICS GERONTOLOGY (1)
- ☐ FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1)
- ☐ FISHERIES (1)
- ☐ ENGINEERING OCEAN (1)
- ☐ ENGINEERING MARINE (1)
- ☐ COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (1)

Обрати або виключити певні результати

> 250 категорій Web of Science



THOMSON REUTERS™

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

Materials Science, Characterization & Testing

Materials Science, Characterization & Testing covers resources that focus on techniques used to evaluate and test materials. These techniques include nondestructive testing, diffraction analysis, electron microscopy, electron spectroscopy, ion beam analysis, mechanical testing, optical characterization, and scanning tunneling microscopy.

Materials Science, Coatings & Films

Materials Science, Coatings & Films covers resources that concentrate on research in coatings and films applied to a base material (substrate). Metals, alloys, resin solutions, and solid/liquid suspensions are the coatings most commonly used in industry. Application methods include electrolysis, vapor deposition, vacuum, or mechanical means such as spraying, calendaring, roller coating, extrusion, or thermosetting.

Materials Science, Multidisciplinary

Materials Science, Multidisciplinary covers resources having a general or multidisciplinary approach to the study of the nature, behavior, and use of materials. Relevant topics include ceramics, composites, alloys, metals and metallurgy, nanotechnology, nuclear materials, and adhesion and adhesives.

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

Панель уточнення результатів

Категории Web of Science

- ☐ VETERINARY SCIENCES (318)
- ☐ AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (94)
- ☐ ZOOLOGY (20)
- ☐ FISHERIES (13)
- ☐ MARINE FRESHWATER BIOLOGY (10)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Типы документов

- ☐ ARTICLE (357)
- ☐ REVIEW (32)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (11)
- ☐ BOOK CHAPTER (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

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

Що знаходимо в резюме статті

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



Де знайти
повний
текст?

Web of Science™
Full Text Options
Look Up Full Text
Save to EndNote online
Full Text from Publisher
NCSB
Volume: 8 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. Liver can be categorized into non-toxic 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 higher incidence of dystocia, diseases, infections, and inflammations. Because even mild fatty liver is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of fatty liver by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of fatty liver. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, feed eating efficiencies or cows have metabolic or infectious diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of fatty liver is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver, peak their connection with immune function and reproductive performance, and thus more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Citation Network
224 Times Cited
154 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
All Times Cited Counts
236 in All Databases
224 in Web of Science Core Collection
178 in BIOSIS Citation Index
8 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in ScELO Citation Index
Usage Count
Last 180 Days: 10
Since 2013: 77

ScienceDirect
Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
J. W. Young, D. C. Nisbet
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. Liver can be categorized into non-toxic 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 higher incidence of dystocia, diseases, infections, and inflammations. Because even mild fatty liver is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of fatty liver by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of fatty liver. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, feed eating efficiencies or cows have metabolic or infectious diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of fatty liver is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver, peak their connection with immune function and reproductive performance, and thus more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.



Journal of Dairy Science
October 2004 Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
J. W. Young, D. C. Nisbet
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. Liver can be categorized into non-toxic 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 higher incidence of dystocia, diseases, infections, and inflammations. Because even mild fatty liver is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of fatty liver by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of fatty liver. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, feed eating efficiencies or cows have metabolic or infectious diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of fatty liver is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver, peak their connection with immune function and reproductive performance, and thus more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

На сайті видавця за гроші або

у відкритих джерелах або у автора

Додати в перелік відмічених публікацій

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

- Top Navigation Bar:** Includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. It also features a language dropdown set to English.
- Header:** The "WEB OF SCIENCE" logo is on the left, and the "THOMSON REUTERS" logo is on the right.
- Search Bar:** An orange "Search" button is located on the left side of the header.
- Left Sidebar:**
 - Results: 381** (from Web of Science Core Collection)
 - You searched for:** TOPIC: (migration) ...More
 - Create Alert** button
 - Refine Results** section with a search input field and a magnifying glass icon.
 - Web of Science Categories** dropdown menu with a list of categories: ORNITHOLOGY (381), ZOOLOGY (2), MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2), ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2), and ECOLOGY (2). A "more options / values..." link is at the bottom.
 - Refine** button at the bottom of the sidebar.
- Main Content Area:**
 - Sort by:** Times Cited -- highest to lowest
 - Page:** 1 of 38
 - Action Buttons:** Select Page, Save to EndNote online, and **Add to Marked List** (highlighted with an orange box).
 - Search Results:**
 - 1. The development of bird migration theory**
By: Alerstam, T; Hedenstrom, A
Conference: Conference on Optimal Migration Location; LUND UNIV, DEPT ANIM ECOL, LUND, SWEDEN Date: NOV 05-08, 1997
JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY Volume 29 Issue 4 Pages: 343-369 Published: DEC 1998
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
 - 2. THE IMPORTANCE OF BODY RESERVES ACCUMULATED IN SPRING STAGING AREAS IN THE TEMPERATE ZONE FOR BREEDING IN DARK-BELLIED BRENT GEESE BRANTA-B-BERNICLA IN THE HIGH ARCTIC**
By: EBBINGE, BS; SPAANS, B
JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY Volume 26 Issue 2 Pages: 105-113 Published: JUN 1995
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
 - 3. EFFECTS OF MICROHABITAT, FLOCKING, CLIMATE AND MIGRATORY GOAL ON ENERGY EXPENDITURE IN THE ANNUAL CYCLE OF RED KNOTS**
By: WIERSMA, P; PERSMA, T
CONDOR Volume 96 Issue 2 Pages: 257-279 Published: MAY 1994
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
- Right Sidebar:**
 - Analyze Results** and **Create Citation Report** buttons.
 - Times Cited: 227** (from Web of Science Core Collection)
 - Usage Count** dropdown menu.
 - Times Cited: 150** (from Web of Science Core Collection)
 - Usage Count** dropdown menu.
 - Times Cited: 144** (from Web of Science Core Collection)
 - Usage Count** dropdown menu.

Обрані і збережені публікації мають відповідні позначки

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 Excellence. The main header features the Web of Science logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar and a 'Search' button. The results section shows 362 results, sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The results list includes four entries, each with a checkbox for selection and a checkbox for saving to EndNote. The first entry is 'Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows' by Bobe, G. Young, J.W. Beitz, DC, published in the Journal of Dairy Science. The second entry is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' by HARGIS, PS, VANELSWYK, ME, published in the World's Poultry Science Journal. The third entry is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' by Delaune, J, LeFoll, C, Corporeau, C, et al, published in the French-Speaking Community Nutrition Journal. The fourth entry is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarsen, KL, published in the Animal Feed Science and Technology. The sidebar on the left contains a 'Refine Results' section with a search bar and a 'Web of Science Categories' section with a list of categories. The 'Refine Results' section also includes a 'more options / values...' link. The 'Web of Science Categories' section includes a list of categories and a 'Refine' button. The 'Document Types' section includes a list of document types and a 'Refine' button.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 362
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt* Liv er Disca*) ...More

Create Alert

Sort by: Times Cited — highest to lowest

Page 1 of 11

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 224
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 142
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 125
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 124
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (151)

FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (123)

AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (84)

CHEMISTRY APPLIED (77)

VIROLOGY (74)

more options / values...

Refine

Document Types

ARTICLE (309)

REVIEW

1 Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
By Bobe, G. Young, J.W. Beitz, DC
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124 Published: OCT 2004
Full Text from Publisher View Abstract

2 MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER
By HARGIS, PS, VANELSWYK, ME
WORLD'S POULTRY SCIENCE JOURNAL Volume: 49 Issue: 3 Pages: 251-264 Published: NOV 1993
Full Text from Publisher View Abstract

3 n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?
By Delaune, J, LeFoll, C, Corporeau, C, et al
Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Ageing and Degenerating Pathologies for the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE Date: JAN 2002
REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT Volume: 44 Issue: 3 Pages: 269-269 Published: MAY-JUN 2004
Full Text from Publisher View Abstract

4 Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases
By Ingvarsen, KL
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 126 Issue: 3-4 Pages: 175-213 Published: MAR 9 2006
Full Text from Publisher View Abstract

Історія пошуку можливість комбінувати результати

The screenshot shows the 'Search History' page on the Web of Science platform. The page title is 'Search History: Web of Science™ Core Collection'. The 'Search History' link in the top navigation bar is highlighted with an orange box. Below the title, a table lists search results. The 'Save History / Create Alert' button is highlighted with an orange box. To the right of the table, the 'Combine Sets' and 'Delete Sets' sections are highlighted with an orange box. The 'Combine Sets' section includes 'AND' and 'OR' options, a 'Combine' button, and a 'Select All' button. The 'Delete Sets' section includes a 'Delete' button. The table contains three rows of search results, each with a set number, result count, and topic description. The footer of the page includes copyright information and links to 'TERMS OF USE', 'PRIVACY POLICY', and 'FEEDBACK'.

Set	Results	
# 3	962	TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VRILOLOGY OR ZOOLOGY) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&MCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BCI-S, BCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=A0 years
# 2	22,208	TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&MCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BCI-S, BCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=A0 years
# 1	809	TOPIC: (hepatic lipidoses) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&MCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BCI-S, BCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=A0 years

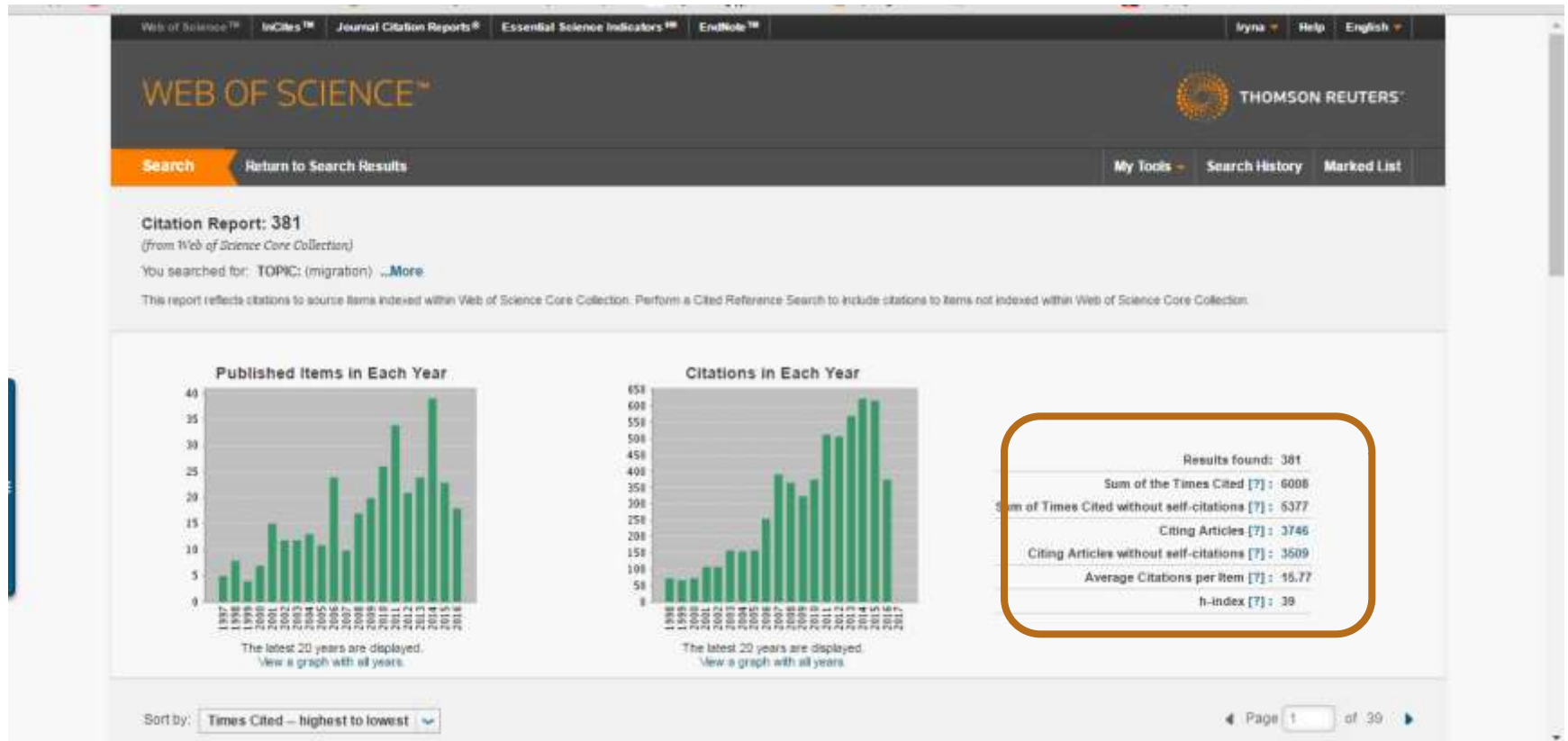
Бонус наявності власного профілю!

Навіщо повідомлення

- Просто! (Один раз і на один рік) 
- Появу схожих документів (для вибірки) (вчений, відділ, інститут, тематика)
- Про цитування (довільної статті або масиву)



Аналіз результатів



Аналіз результатів

The screenshot shows the 'Results Analysis' page in Web of Science. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. An orange arrow points to the 'Save Analysis Data to File' button, which is highlighted with an orange box. Below the table, there is a checkbox for 'Data rows displayed in table' and a note 'All data rows (up to 200,000)'.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Results Analysis
<<Back to previous page

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

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

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

Sort by: Record count, Selected field

Analyze

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	3.591 %	
SOUTH KOREA	11	3.039 %	
AUSTRALIA	10	2.762 %	
DENMARK	10	2.762 %	
POLAND	8	2.210 %	
BELGIUM	7	1.934 %	
NETHERLANDS	6	1.657 %	
SWITZERLAND	6	1.657 %	

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

Збереження інформації

Збереження інформації

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo is prominent, along with the Thomson Reuters logo. A search bar is located on the left side. The main content area shows search results for '24' items, sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. A modal dialog box titled 'Sending Records to File' is overlaid on the results, indicating that the process will start automatically and providing 'Send' and 'Close' buttons. The background results list includes entries such as 'Structure of thin pseudo-90 degree domain walls in BaTiO3' and 'GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure'.

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 24
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #0 OR #4 ... More

Create Alert

Refine Results

Select Page

Save to Other File Pa... Add to Marked List

Sending Records to File

If the process does not start automatically, select Send

Send Close

TRANSMISSION

2 1

2 2

Structure of thin pseudo-90 degree domain walls in BaTiO₃

By: Nepochatnik, V. A.
Conference: International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring Ferroelectrics (ISDS 2005)
Location: Ural State Univ., Ekaterinburg, RUSSIA Date: NOV 15-19, 2005
Sponsored: Taylor & Francis, Russian Film Base, Res. Ekaterinburg City Adm., St. Journal FERROELECTRICS
Spectrosc. Co. Tokyo Instruments Inc. TML, Nizhnevodovsk, ZAO Management Co. Suzvade, Photo Agency Magnet
FERROELECTRICS Volume 341 Pages 97-102 Published 2006

SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

2 3

GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure

By: Tsytovich, Oksana, Sidorik, Ekaterina, Brezheva, Olga, et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY Volume 89 Issue 9 Pages 756-763 Published SEP 2013

SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

2 4

Ferroelastic domain walls in BiVO₄

By: Nepochatnik, VA; Dudnik, EF
CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume 50 Issue 1 Pages 103-107 Published JAN-FEB 2005

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 9
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 4
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 9
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 3
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Web of Science Categories

PHYSICS CONDENSED MATTER (6)
CRYSTALLOGRAPHY (4)
MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3)
BIOLOGY (3)
ECONOMICS (2)

more options / values...

Refine

Document Types

ARTICLE (2)
PROCEEDINGS PAPER (2)
NOTE (2)

[illegible][illegible]

The screenshot is divided into two main horizontal sections. The top section displays a web browser window with an HTML document. The document's content is mostly illegible due to blurring, but the browser's address bar and various toolbars are visible. A blue arrow points from the left margin to the browser window. The bottom section shows the EndNote software interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of references. The main area of the interface displays a list of references in a table format. The table has columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The references listed include works by Bertoni, G. (2008), Bube, G. (2004), Brown, D. C. (1990), Dam, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Engqvist, K. L. (2006). The titles of the references are related to dairy cows, such as 'Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient period and consequences for performance in dairy cows' and 'Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders'. A blue arrow points from the left margin to the EndNote interface. The word 'HTML' is written in large, bold, black letters across the middle of the image, and the word 'EndNote' is written in large, bold, black letters at the bottom right of the image.

HTML

EndNote

Мета:

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



Кошмар науковця

6000+

варіантів оформлення статей



Знайти , зберегти, створити



Для чого потрібні “Reference Manager”

- Створення і систематизація бази даних статей за Вашою тематикою
- Оформлення статей згідно правил певного видання (посилання в тексті і список літератури)
- Обмін цією інформацією з іншими вченими



Знайте EndNote

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References

Collect

Organize

Format

Match **NEW**

Options

Hide Getting Started Guide

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (19)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Ki-87 Breast (8)

My publications (8)

Хвороби BPX (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

Getting Started

Find

Collect references by searching online databases or importing your existing collection.

- Search an online database
- Create a reference manually
- Import references
- NEW** Find your best potential journal

Store & Share

Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.

- Create a new group
- Share a group
- Find duplicate references

Create

Use our plugin to format bibliographies and cite references while you write.

- Cite While You Write™ Plug-In
- Create a formatted bibliography
- Format a paper



EndNote

ЕНОТЫ ПРАВЯТ
МИРОМ

View in

简体中文

繁体中文

English

Deutsch

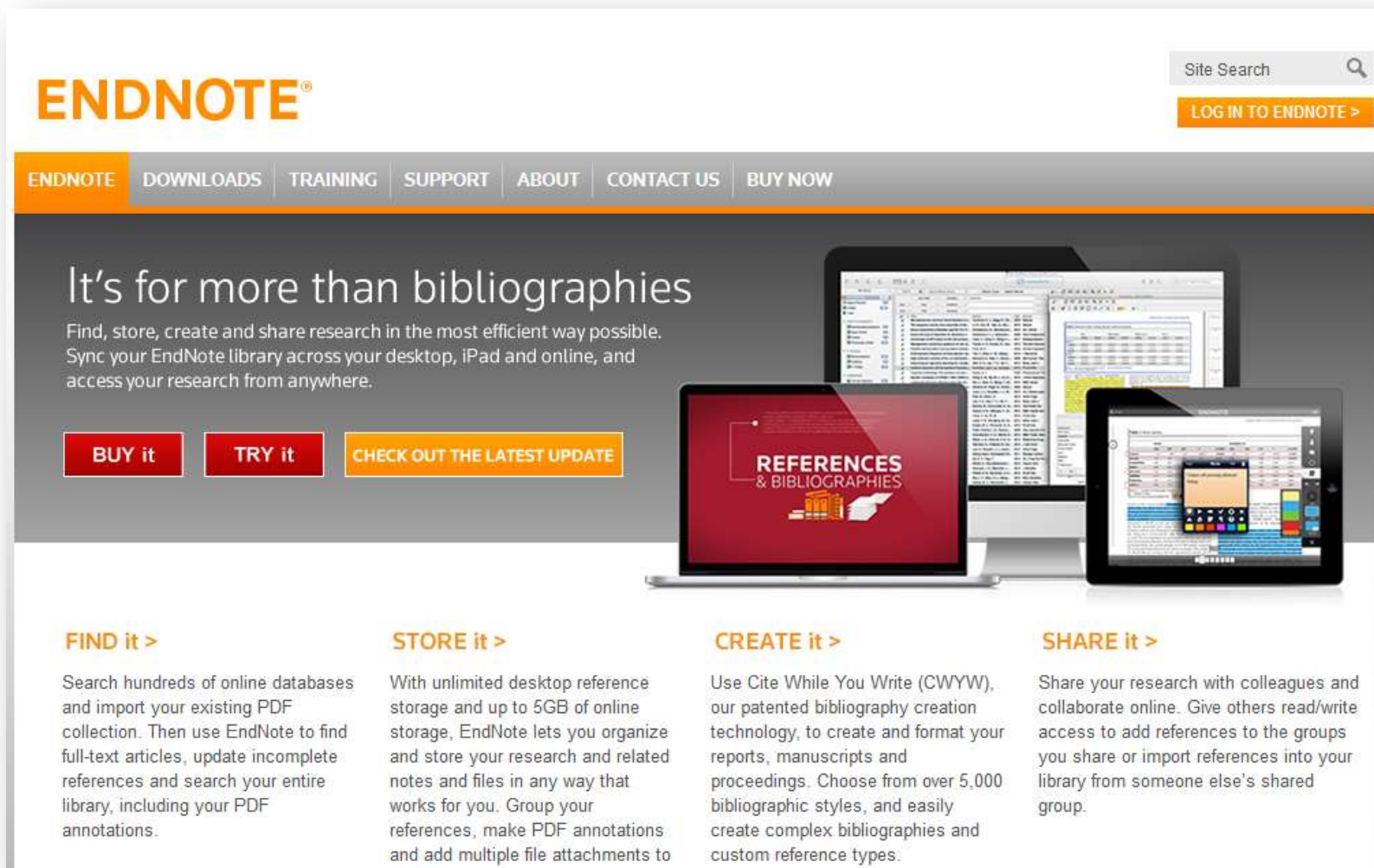
日本語

한국어

Português

Español

Десктопова версія Endnote X7 (endnote.com)



The screenshot shows the EndNote X7 website homepage. At the top, the EndNote logo is on the left, and a site search bar and a 'LOG IN TO ENDNOTE >' button are on the right. Below this is a navigation bar with links: ENDNOTE, DOWNLOADS, TRAINING, SUPPORT, ABOUT, CONTACT US, and BUY NOW. The main content area features the headline 'It's for more than bibliographies' followed by a sub-headline: 'Find, store, create and share research in the most efficient way possible. Sync your EndNote library across your desktop, iPad and online, and access your research from anywhere.' Below this are three buttons: 'BUY it', 'TRY it', and 'CHECK OUT THE LATEST UPDATE'. To the right of the text is an image of a laptop, a desktop monitor, and a tablet, all displaying the EndNote interface. The laptop screen shows a red background with the text 'REFERENCES & BIBLIOGRAPHIES' and an icon of a building. The desktop monitor shows a list of references. The tablet shows a mobile version of the interface. Below the main content area are four columns, each with a heading and a description of a feature.

ENDNOTE®

Site Search 

[LOG IN TO ENDNOTE >](#)

[ENDNOTE](#) [DOWNLOADS](#) [TRAINING](#) [SUPPORT](#) [ABOUT](#) [CONTACT US](#) [BUY NOW](#)

It's for more than bibliographies

Find, store, create and share research in the most efficient way possible. Sync your EndNote library across your desktop, iPad and online, and access your research from anywhere.

[BUY it](#) [TRY it](#) [CHECK OUT THE LATEST UPDATE](#)



FIND it >

Search hundreds of online databases and import your existing PDF collection. Then use EndNote to find full-text articles, update incomplete references and search your entire library, including your PDF annotations.

STORE it >

With unlimited desktop reference storage and up to 5GB of online storage, EndNote lets you organize and store your research and related notes and files in any way that works for you. Group your references, make PDF annotations and add multiple file attachments to

CREATE it >

Use Cite While You Write (CWYW), our patented bibliography creation technology, to create and format your reports, manuscripts and proceedings. Choose from over 5,000 bibliographic styles, and easily create complex bibliographies and custom reference types.

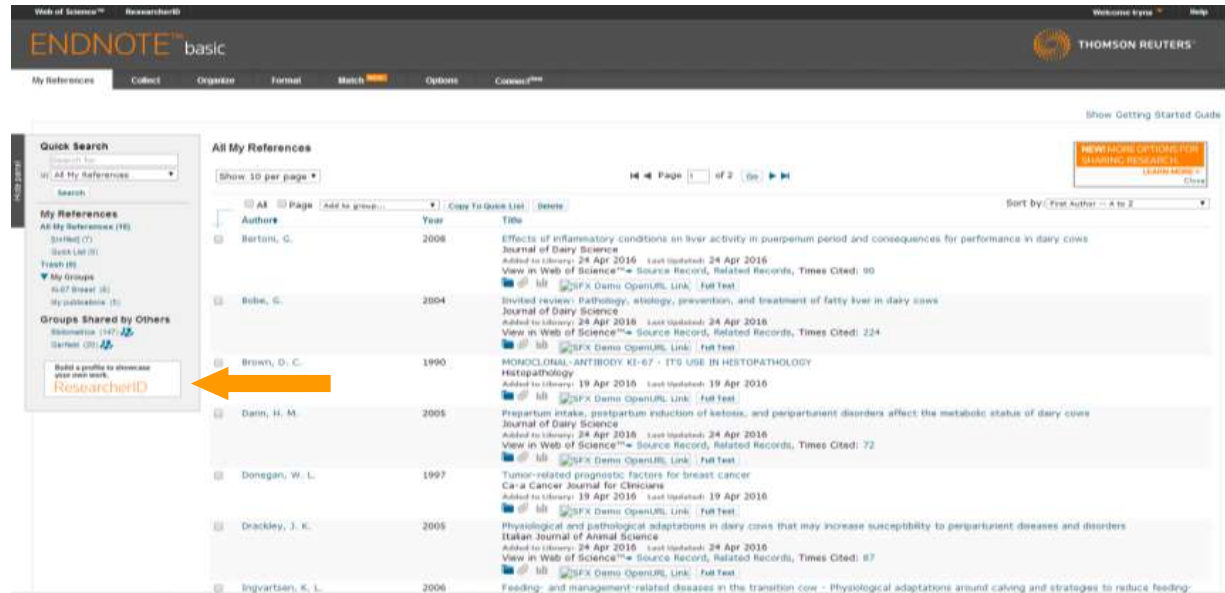
SHARE it >

Share your research with colleagues and collaborate online. Give others read/write access to add references to the groups you share or import references into your library from someone else's shared group.

Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X7	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатно с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	3300+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS™'. Below this, a menu bar contains '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, G. (2008), Bobe, G. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarsen, K. L. (2006). On the left sidebar, under 'My References', there is a list of groups: 'All My References (16)', 'Unfiled (7)', 'Book List (0)', 'Trash (0)', 'My Groups', '0-07 Breast (0)', and 'My Publications (0)'. A red arrow points to the 'Unfiled (7)' group. Below this, there is a section for 'Groups Shared by Others' and a 'ResearcherID' link.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect™

Show Getting Started Guide

Quick Search

Search for

All My References

Search

My References

All My References (16)

Unfiled (7)

Book List (0)

Trash (0)

My Groups

0-07 Breast (0)

My Publications (0)

Groups Shared by Others

Endometriosis (147)

Starfield (20)

Build a profile to showcase your work.

ResearcherID

All My References

Show 10 per page

Page 1 of 2

Sort by: First Author - A to Z

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

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, the header includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'Welcome Iryna', and 'Help'. The main navigation bar features 'ENDNOTE™ basic' and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below this, a secondary bar contains tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connectlink'. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19), 'Trash' (0), 'My Groups' (including 'K-67 Breast' with 6 items, 'My publications' with 5 items, and 'Хвороби BPH' with 7 items), and 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics' with 147 items and 'Garfield' with 20 items). The main content area shows a list of references under the heading '[Unfiled]'. A dropdown menu is open over the first reference, 'Сидорова, М.', showing options: 'Add to group...', 'Add to group...', 'K-67 Breast', 'My publications', 'Хвороби BPH', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The reference details include 'Читання без Web of Science Core Collection?', 'Найвищою', 'Added to Library: 24 Apr 2016', 'Last Updated: 24 Apr 2016', and 'SFX Demo OpenURL Link'. The bottom of the interface has a language selection bar with options: 'View in', '繁體中文', '简体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

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

The screenshot displays the EndNote basic interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below these is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect' (which is active), 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'ConnectBeta'. Under the 'Collect' tab, there are three 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 'Select...' dropdown menu and a 'Connect' button. To the right, there is a panel with 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 'Copy to Favorites' button. The 'My Favorites:' list is currently empty, with a 'Hide' link to its right. Below the 'My Favorites:' list is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the panel, there are two 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)

Stacks (0)

Stack List (0)

Trash (0)

My Groups

My Groups (0)

My Publications (5)

My Publications (7)

Groups Shared by Others

My Groups (147)

My Groups (12)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Cancel

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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

Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

Заповніть картку статті

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (19)
[Unfiled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
▼ My Groups
Ki-67 Breast (6)
My publications (6)
Хвороби ВРХ (7)
Groups Shared by Others
Bibliometrics (147)
Garfield (20)
Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

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

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

Revert Reference Save *Reference is saved.*

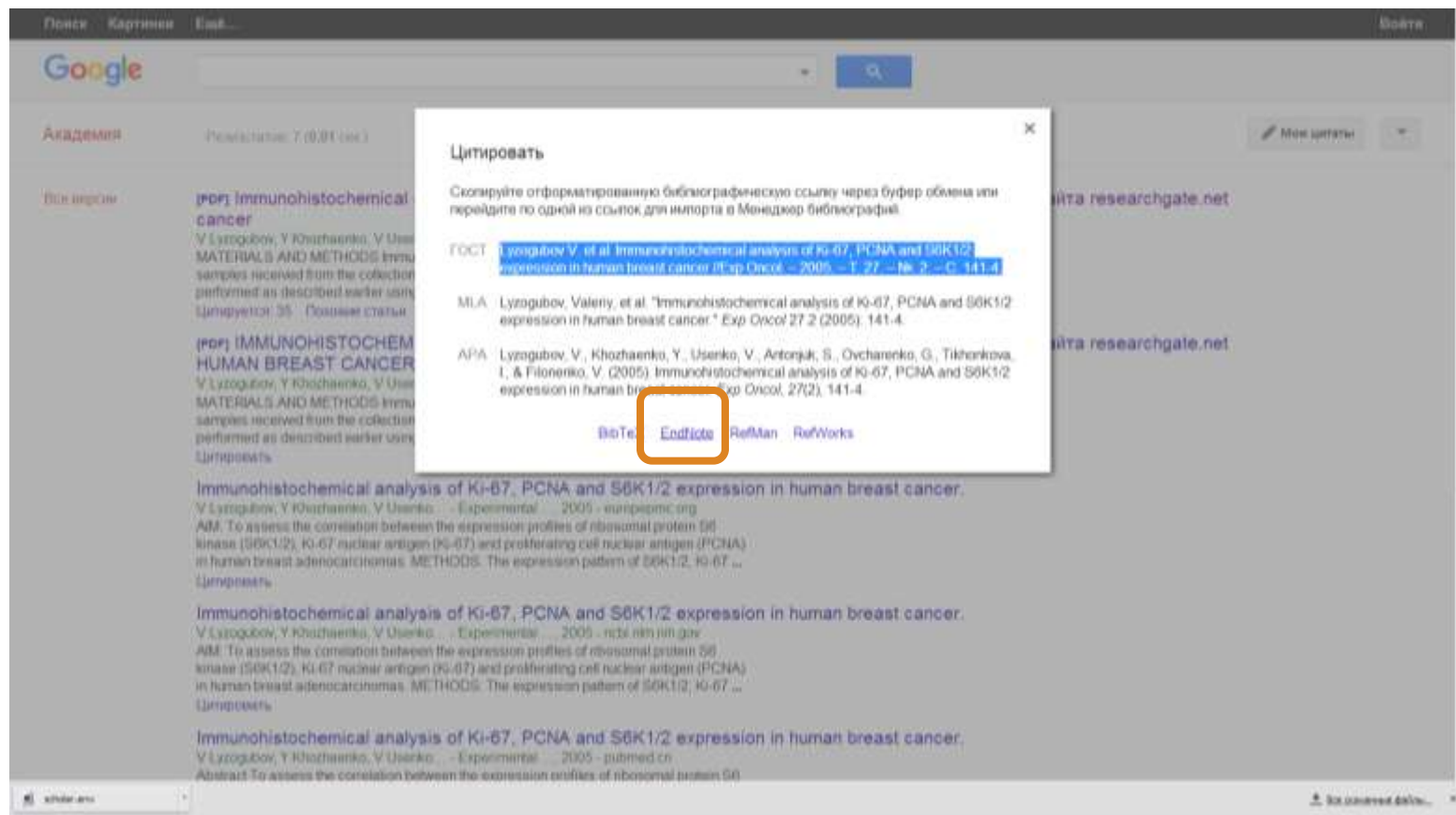
Journal Article

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

Чи є життя без Web of Science Core Collection?
2016
Naivplyvovishyy
25
3
100-105
100

Show Empty Fields

Экспорт послыланъ в EndNote з Google Scholar



Вкладка **Organize** – керування спільним доступом

The screenshot displays the ENDNOTE basic interface with the 'Organize' tab selected. The 'Manage My Groups' sub-tab is active, showing a list of groups and their reference counts. The 'Manage Sharing' button for the 'CША-KHP' group is highlighted with an orange box. A dialog box titled 'Add E-mail Addresses to 'Accounting'' is open in the foreground, showing options to enter email addresses or select a file.

My Groups	Number of References	Share
Academic research	30	☒
Identity_thesis	3	☐
Kazakhstan_political identity	33	☐
National Identity	111	☐
США-KHP	22	☐
My ResearcherID Groups		
My Publications	0	☐
Publication List 1	0	☐
Publication List 2	0	☐

Manage My Groups

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

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

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas.

No file chosen

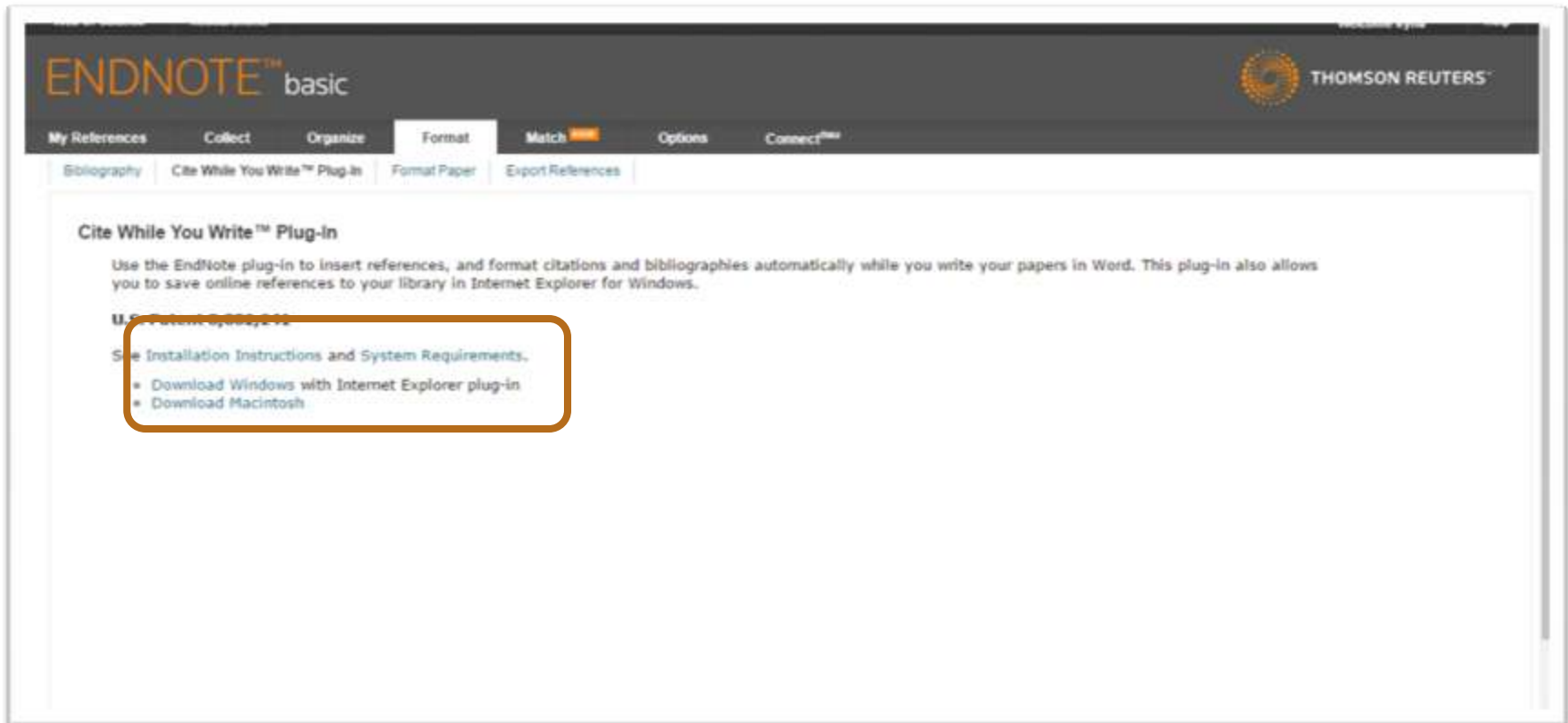
☒ Read only ☐ Read & Write

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

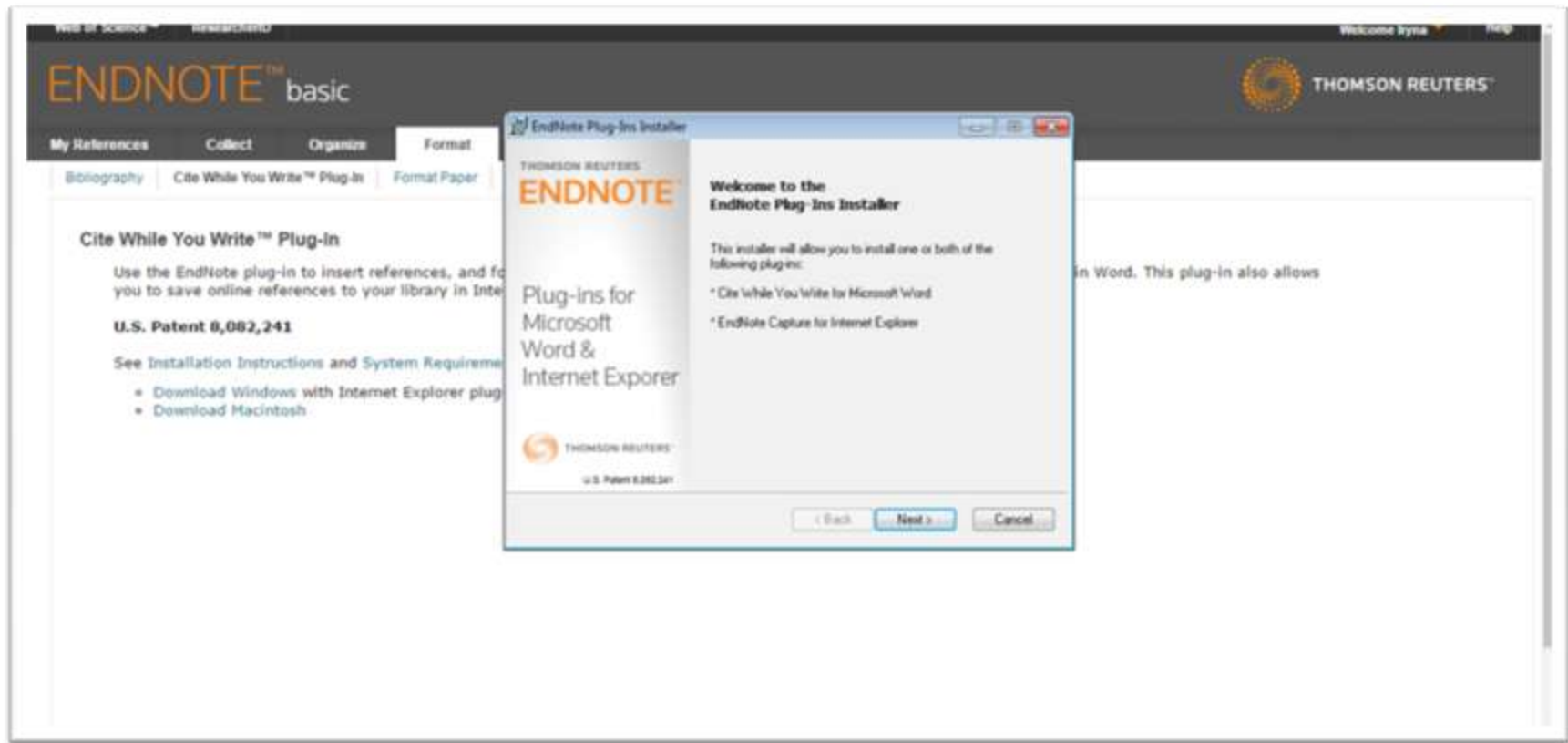
Close window.

Просте оформлення статті!

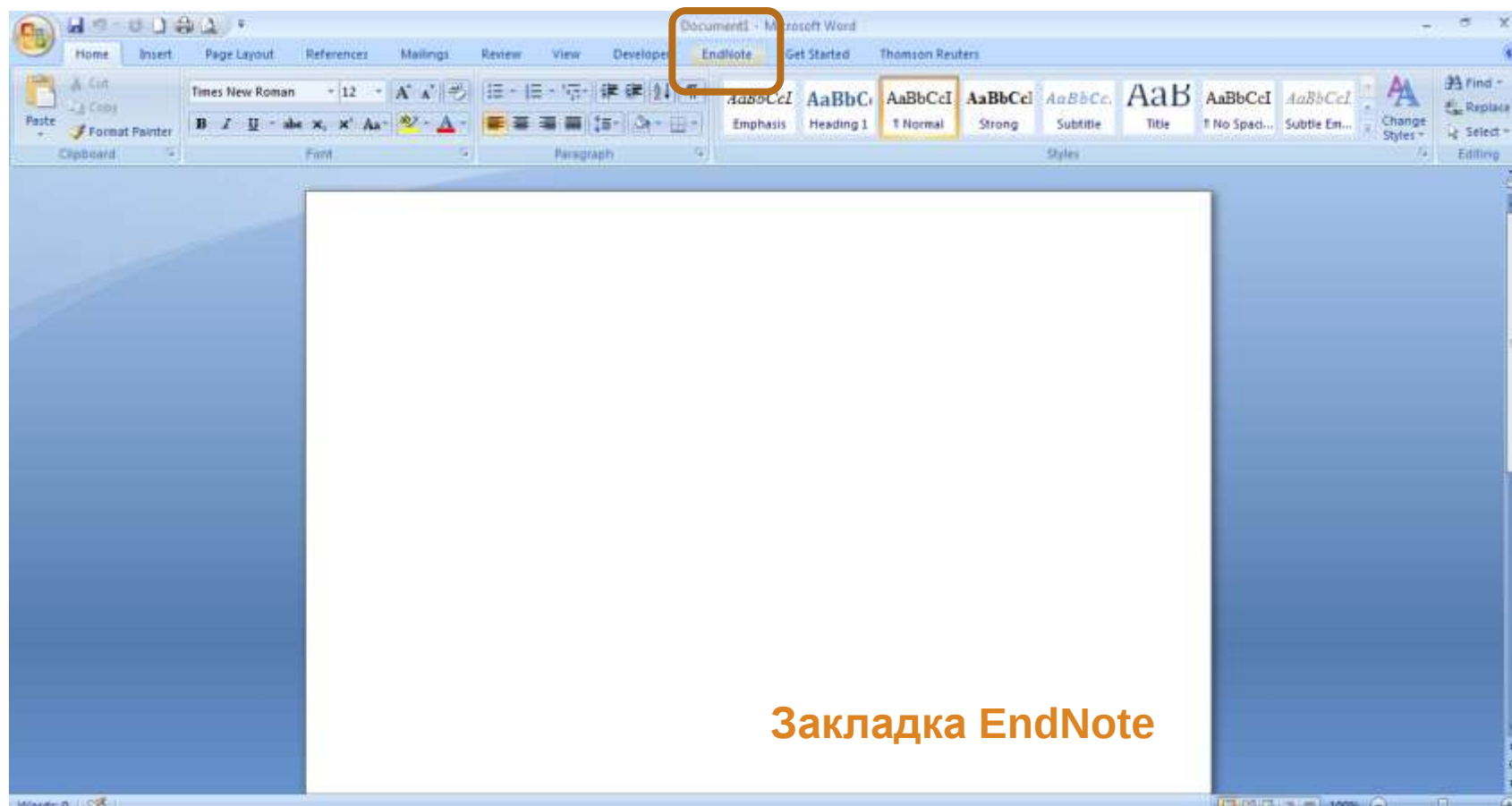
Cite while you write



Встановити плагін

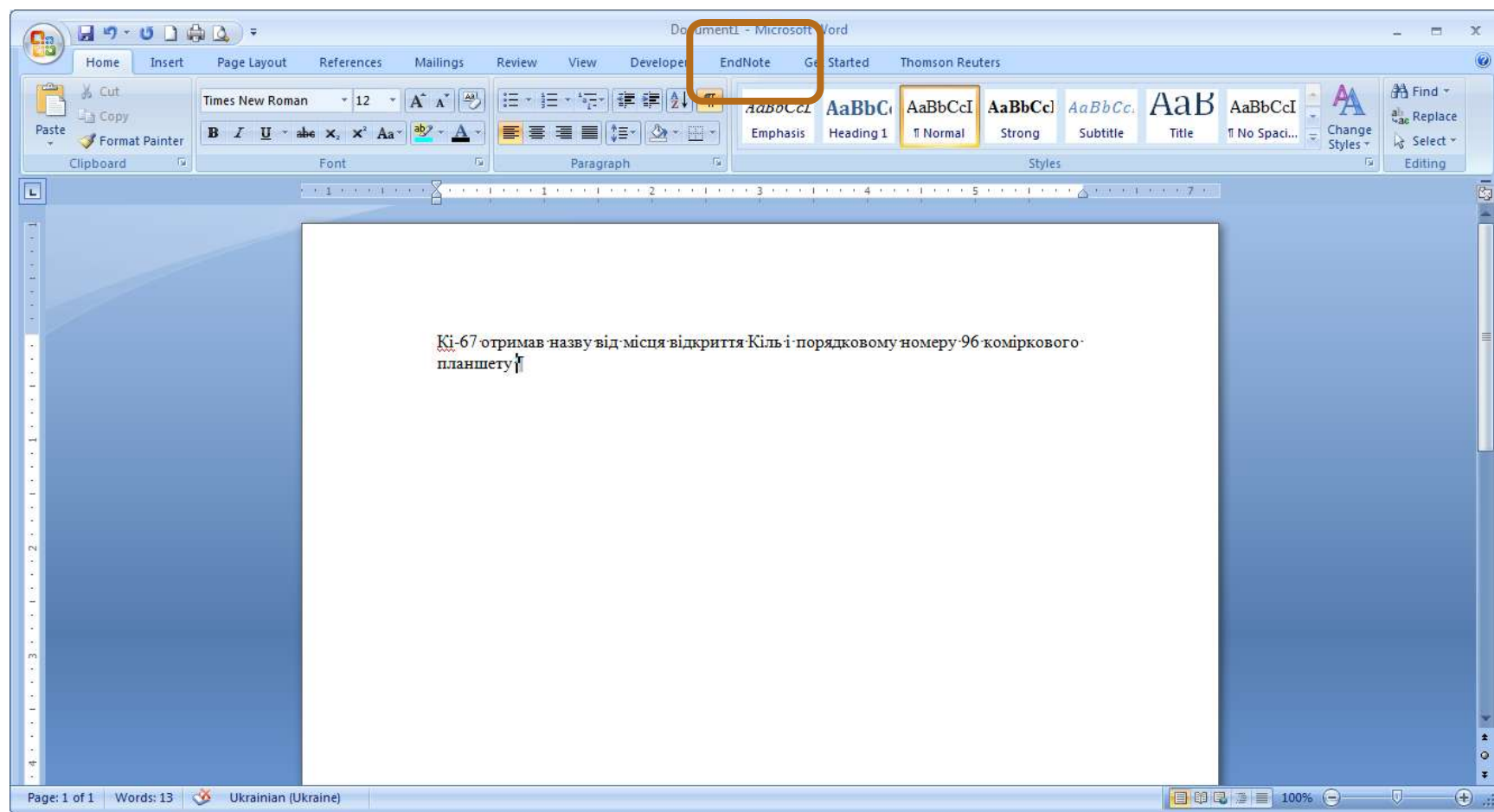


Пишемо статтю

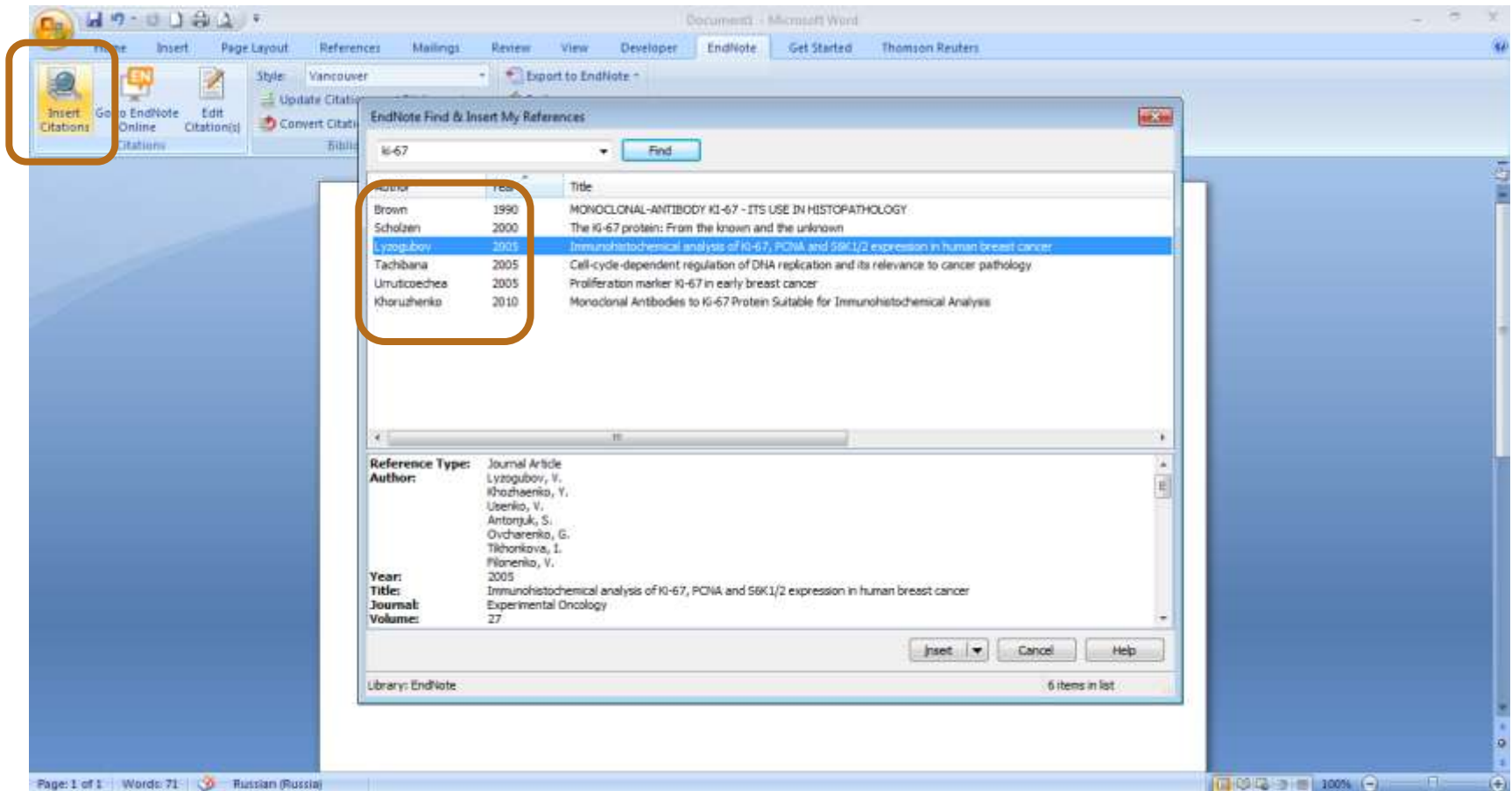


Закладка EndNote

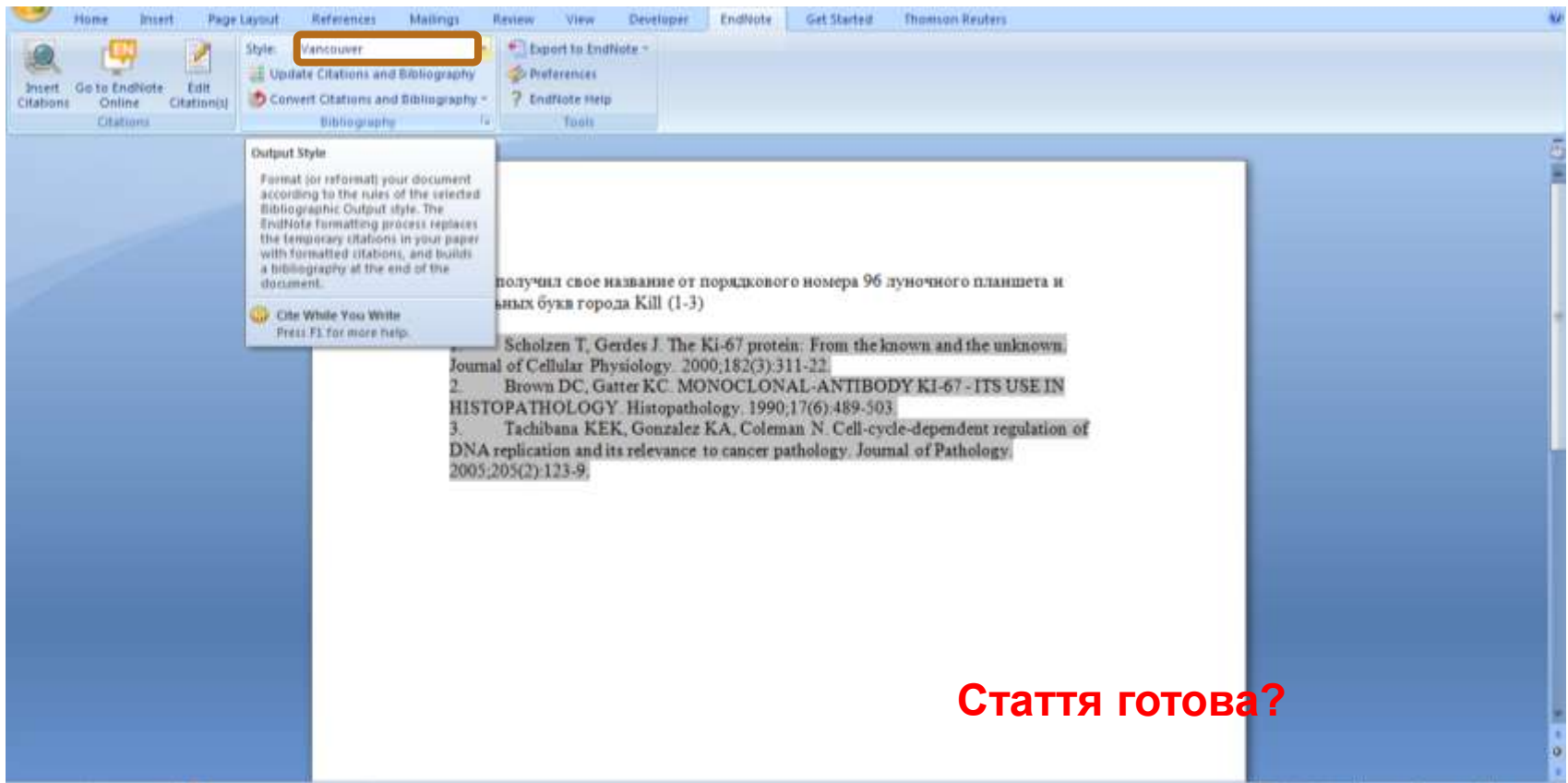
Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто



Обираємо формат видання



Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз продивіться

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

Кирилиця в текстах англійською “літерний мікс”

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

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

INST MET PHYS
GV KURDYUMOV INST MET PHYS
KURDYUMOV INST MET PHYS
GV KURDYUMOV INST MET PHYS NASU
KURDYUMOV INST METAL PHYS
INST MET PHYS NASU
GV KURDYUMOV INST MET PHYS NAS UKRAINE
INST METAL PHYS
INST MET PHYS NAS UKRAINE
GV KURDJUMOV INST MET PHYS
KURDYUMOV INST MET PHYS NASU
KURDJUMOV INST MET PHYS
GV KURDUMOV INST MET PHYS
KURDYMOV INST MET PHYS
KURDYANOV INST MET PHYS
KIEV MET PHYS INST
KIEV INST MET PHYS
INST MET PHYS KIEV
IMP KYIV
GV KYRDUMOVA NASU UKRAINE
GV KYRDMOVA NASU UKRAINE
GV KURDYUMOV INST MET PHYS NAS
GV KURDYUMOV INST MET PHYS AND FUNCT
GV KURDYMOV INST MET PHYS
G V KURDYUMOV INST METAL PHYS
G V KURDYUMOV INST MET PHYS NASU

212
78
30
9
6
6
6
5
5
5
4
2
2
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
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 дозволить точно оцінювати здобутки установи

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search

Results: 4,338
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad+(inf) Mat? Phys? same (rev) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for:

Web of Science Categories

- METALLURGY/METALLURGICAL ENGINEERING (1,617)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (1,460)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1,266)
- PHYSICS APPLIED (819)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (535)

view options / filters...

Sort by: Publication Date - newest to oldest

Page: 1 of 434

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

1. Changes of the structure of fullerite and graphite during their mechanical activation
By: Pakhomov, R. M.; Lazarenko, N. S.; Lazarenko, V. I. et al
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 582, Pages 61-69, Published: OCT 15 2016
Times Cited: 6
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count: -
Full Text from Publisher View Abstract

2. Irradiation resistance, microstructure and mechanical properties of nanostructured (Ti₂Nb)/Nb-Ti/N coatings
By: Pogrebnik, Alexander D.; Yatsenko, Ivan V.; Bondar, Oksana V. et al
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, Volume 570, Pages 155-163, Published: SEP 10 2016
Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count: -
Full Text from Publisher View Abstract

3. An *if* spin-orbit coupling effects in supported gold nanoparticles
By: Chen, Gang; Wang, P.; Kozlov, Nikolai
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, Volume 19, Published: 2016
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count: -
Full Text from Publisher View

4. Electronic structure and magneto-optical properties of Ge alloys: Experiment and density functional theory calculations



Мета:

- 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**



Знайти журнали за ключовими словами в WoS

Категории Web of Science

- ☐ VETERINARY SCIENCES (318)
- ☐ AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (94)
- ☐ ZOOLOGY (20)
- ☐ FISHERIES (13)
- ☐ MARINE FRESHWATER BIOLOGY (10)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Типы документов

- ☐ ARTICLE (357)
- ☐ REVIEW (32)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (11)
- ☐ BOOK CHAPTER (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Журнали

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

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

Миттєва оцінка видання в WoS

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values...

Document Types

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

more options / values...

Journal Citation Reports

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

Publisher
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0168-9002
elISSN: 1872-9576

Research Domain
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Close Window

Articles

- 1. Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- 2. ...
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- 3. ...
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- 4. ...
Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
- 5. ...
Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Для різних категорій квартал видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише кuartилями

Спробуйте Match

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna ▾

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW!

Options

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

Enter your Manuscript Details:

*Title:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here

*required

References:

Select Group ▾

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

Find Journals >

How It Works

With a few key pieces of information—your title, abstract, and references—we can help you find the right journal for your manuscript.

Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

Within seconds, you'll have JCR® data, key journal information and publisher details at your fingertips to help you compare your options and submit your manuscript.

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

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

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

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

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!

InCites™ Journal Citation Reports™

THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Search Journals

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE # SSCI

Open Access

Open Access

Category Scheme

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,405	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	201,529	89.999	0.00963
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	20,400	47.130	0.00284
4	LANCET	105,953	46.000	0.00817
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,000	42.113	0.01071
6	NATURE REVIEW 3 IMMUNOLOGY	31,842	38.416	0.00780
7	NATURE MATERIALS	70,300	38.881	0.00796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,764	38.000	0.00608
9	NATURE	627,048	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.546	0.00021

Пошук певного видання

The screenshot displays the Thomson Reuters Journal Finder interface. On the left, a sidebar contains navigation links: 'Compare Journals', 'View Title Change', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (with checkboxes for SCIE and SSCI), and 'Category Schema' (set to Web of Science). The 'JIF Quartile' section is partially visible at the bottom left. The main area features a 'Search Journals' modal window with the search term 'GEOGRAPHI' entered. Below the search bar, a list of journal titles is displayed, with 'Childrens Geographies' highlighted in orange. Other visible titles include 'CULTURAL GEOGRAPHIES', 'GEOGRAPHICAL ANALYSIS', 'GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'GEOGRAPHICAL REVIEW', 'GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE', 'GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT', 'INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE', 'MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE', and 'TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE'. In the background, a network graph of journal titles is visible, with nodes like 'SCIENCE', 'NAT NANOTECHNOL', 'NAT PHOTONICS', 'NAT GENET', 'PHYSIOL REV', 'ANNU REV LUNG MED', 'NAT BIOTECHNOL', 'NAT REV DRUG DISCOV', 'REV MOD PHYS', 'NAT REV GENET', and 'NAT REV CANCER'. At the bottom, a table header is shown with columns: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor' (with a dropdown arrow), and 'Eigenfactor Score'. Navigation buttons at the bottom include 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'.

Search Journals

GEOGRAPHI

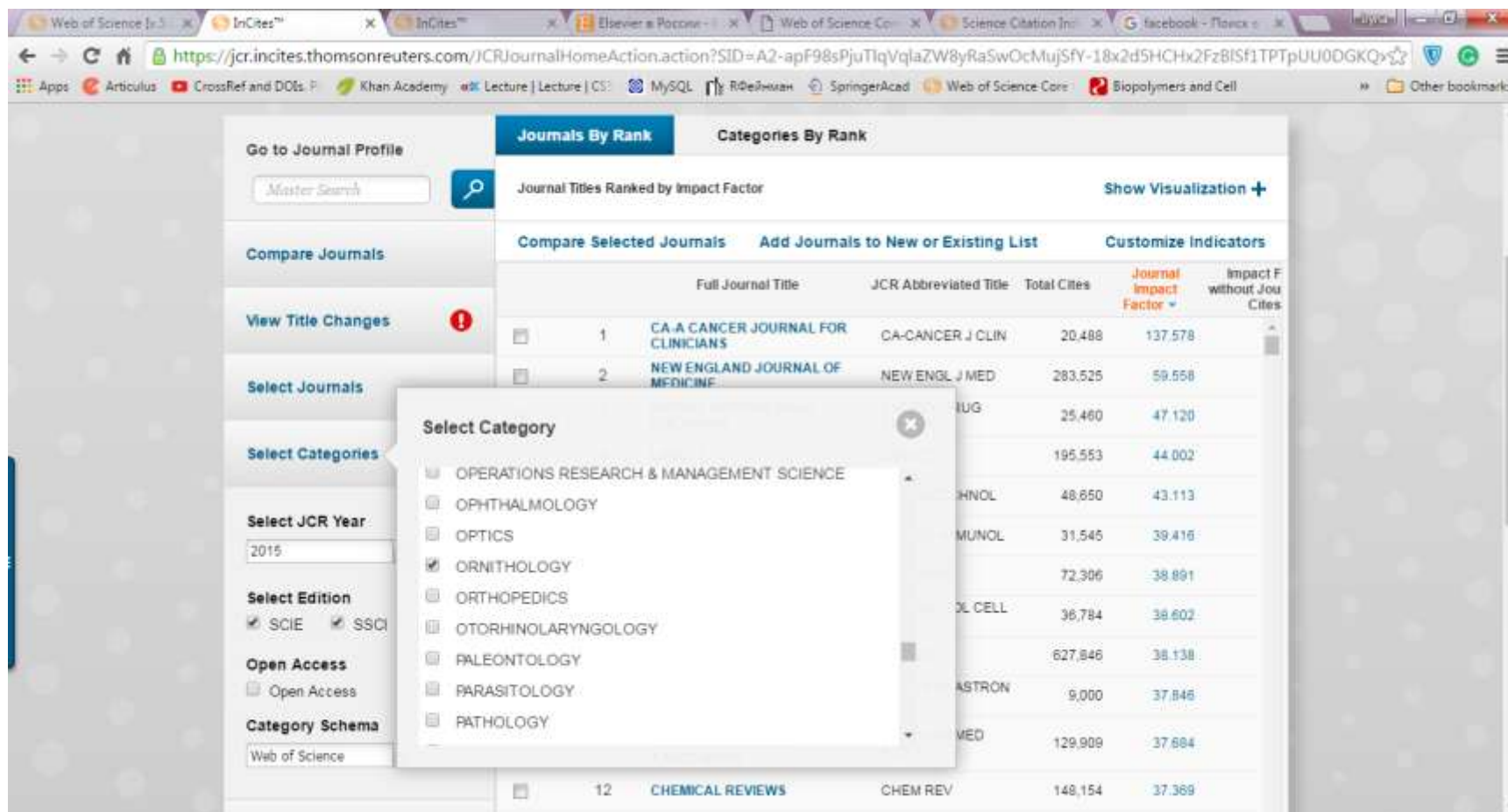
Childrens Geographies

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
--------------------	-------------	-----------------------	-------------------

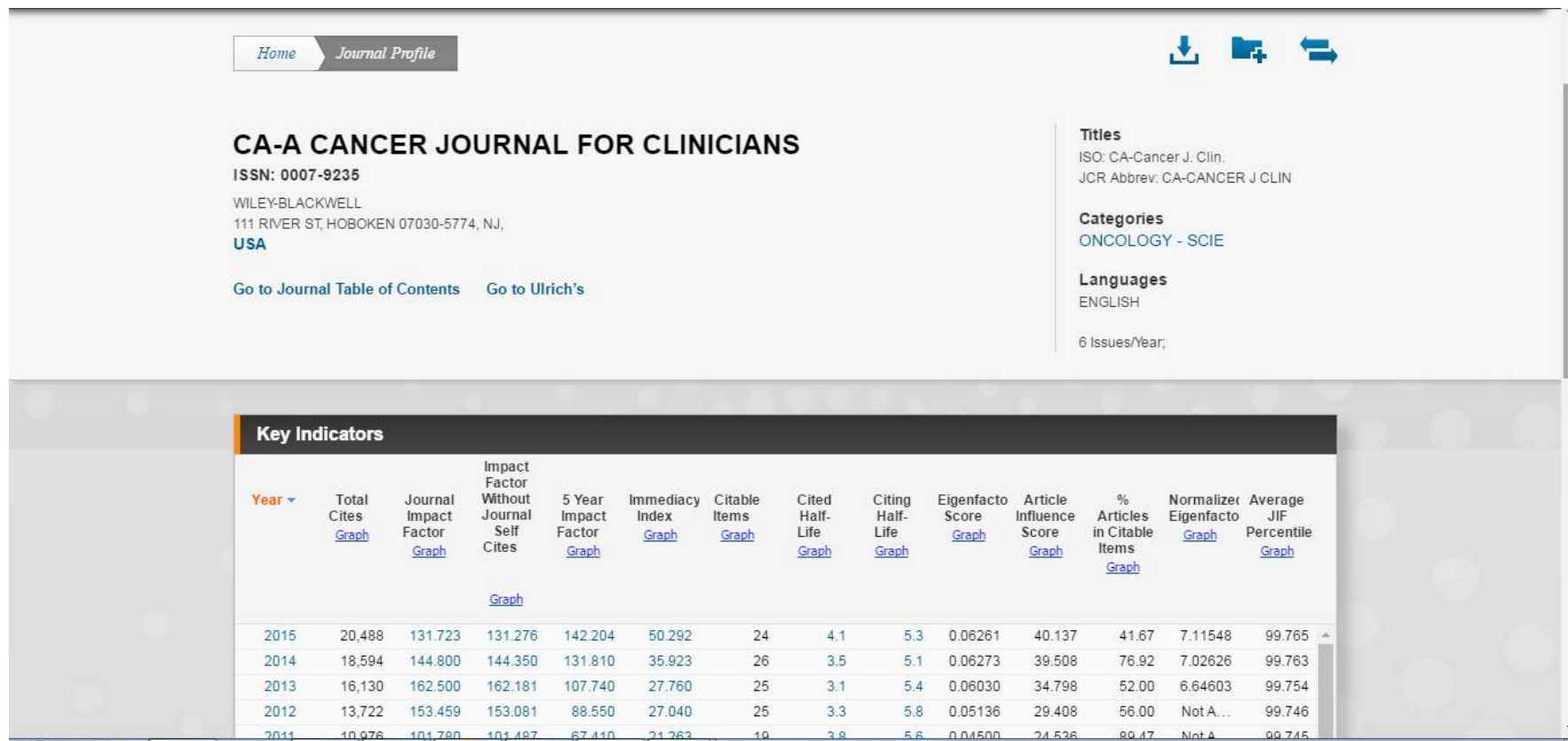
Обрати видання за категорією в JCR



The screenshot displays the JCR (Journal Citation Reports) website interface. The main content area shows a list of journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dialog box is open, allowing users to filter journals by category. The dialog box lists various categories, with 'ORNITHOLOGY' selected. The background shows a table of journals with columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Total Cites, Journal Impact Factor, and Impact Factor without Self-Cites.

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Self-Cites
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	20,488	137.578	
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	283,525	59.558	
			25,460	47.120	
			195,553	44.002	
			48,650	43.113	
			31,545	39.416	
			72,306	38.891	
			36,784	38.602	
			627,846	38.138	
			9,000	37.846	
			129,909	37.684	
12	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	148,154	37.369	

Журнал в JCR



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

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

Search Countries

Search Countries

UKRAINE

Можливість порівняння

The screenshot displays the Thomson Reuters JCR (Journal Citation Reports) interface. On the left, a sidebar contains five steps: 1. Select Comparison (with radio buttons for 'Quartile' and 'Trend'), 2. Select Journals (highlighted in blue), 3. Select JCR Year (with a dropdown set to '2013'), 4. Select Metrics (with a list including 'JIF', 'JIF-subject category', '5-Year JIF', 'Immediacy Index', 'Eigenfactor', and 'Article Influence Score'), and 5. Select Category. At the bottom of the sidebar are 'Clear', 'Submit', and 'Save' buttons. A 'Search Journals' dialog box is open in the foreground, featuring a search input field and a list of journal titles: 'JOURNAL OF BIOSCIENCES', 'JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING', and 'FRONTIERS IN BIOSCIENCE'. Each title has a small 'x' icon to its right. The dialog box has a close button in the top right corner.

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

Search Journals

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

Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The top header shows the InCites logo and the Thomson Reuters logo. A 'Home' button is visible on the left. A 'Select download format' dropdown menu is open, showing options for PDF, CSV, and XML. A preview of the exported data is shown in a spreadsheet format, with columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor within Journal Self-Cites, Secondary Index, and Normalized Eigenfactor. The data is filtered by Selected JCR Year: 2014, Selected Editions: SCIE, SSC, and Selected Countries: 'AZERBAIJAN', 'RUSSIA'.

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

Select download format

- PDF
- CSV
- XML

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Journals By Rank

Journal Titles Ranked

Compare Selected

Select All

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor within Journal Self-Cites	Secondary Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICAL CHEMISTRY	PHYS CHEM	1.104	0.04	0.270	0.000
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUS CHEM REV	1.014	0.07	0.000	0.1470
3	ASTRONOMY LETTERS & JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE TECHNOLOGY	ASTRON LETT	1.000	0.00	0.000	0.000

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

Журнали зі зміненою назвою

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Title Changes

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Cites
ACTA METEOROL SIN	changed to	J METEOROL RES-PRC	2014
ADV VIB ENG	changed to	J VIB ENG TECHNOL	2014
ALCOHOL RES HEALTH	changed to	ALCOHOL RES-CURR REV	2013
ALCOHOL RES-CURR REV	changed from	ALCOHOL RES HEALTH	2013
ANDROLOGY-US	merged from	INT J ANDROL	2013
ANDROLOGY-US	merged from	J ANDROL	2013
ANN GLOB HEALTH	changed from	MT SINAI J MED	2014
ANN SURG TREAT RES	changed from	J KOREAN SURG SOC	2014
ARCH DERMATOL	changed to	JAMA DERMATOL	2013
ARCH FACIAL PLAST S	changed to	JAMA FACIAL PLAST SU	2013
ARCH GEFLUGELKD	changed to	EUR POULTRY SCI	2014
ARCH GEN PSYCHIAT	changed to	JAMA PSYCHIAT	2013
ARCH GEN PSYCHIAT	changed to	JAMA PSYCHIAT	2013

Призупинення розрахунку імпакт-фактора

Web of Science™InCites™Journal Citation Reports®Essential Science Indicators™EndNote™Darya.Bukhtoyarova@thomsonreuter...HelpEnglish

InCites™ Journal Citation Reports®THOMSON REUTERS™

► Data and Subscription Notifications

► What's New . . .

► Overview and Support

► Sign In and Registration

▼ Journal Citation Reports

Journal Citation Reports

Editorial Information

Title Suppressions

Using Journal Citation Reports Wisely

Training Videos

► Scope Notes

How to Cite Journal Citation Reports

Master Search

Download

Download Latest JCR Data

► Categories By Rank

► Category Profile

► Journals By Rank

► Journal Profile

► Glossary - A to Z

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the interest of fairness, the distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression of the titles and the titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Coverage of Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be affected if they do not meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>.

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self

Лайфхаг: як обрати журнал для публікації

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



Create Alert



‘Не кормите хищников!’

О. Уткин

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

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



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



**Перевіряйте індексацію
журналу в Web of Science**



THOMSON REUTERS

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

Оманлива зовнішність хижаків



Як вберегтися?

- ✓ Читати!!!
- ✓ Якщо ніколи не чули про видання - перевірте його
- ✓ Не все написано на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам

Список Джефрі Біла

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

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

[Other pages](#)

<http://scholarlyoa.com/publishers>

About the Author

Jeffrey Beall

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

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

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

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



Jeffrey Beall

RECENT POSTS

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

ARCHIVES

Select Month ▼

CATEGORIES

- article processing charges



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

Essential Science Indicators



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 (*фізики*) входять до 1% найцитованіших у світі?
- Які організації входять в 1% з (*клінічної медицини*)?
- Які країни є лідером з (*фізики*)?
- Які (*економічні дослідження*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*імунології*) має n цитувань – чи є вона високоцитованою?



“Передові fronti” світу

Top Papers by Research Field

Results List

Research Fields

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

Top Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

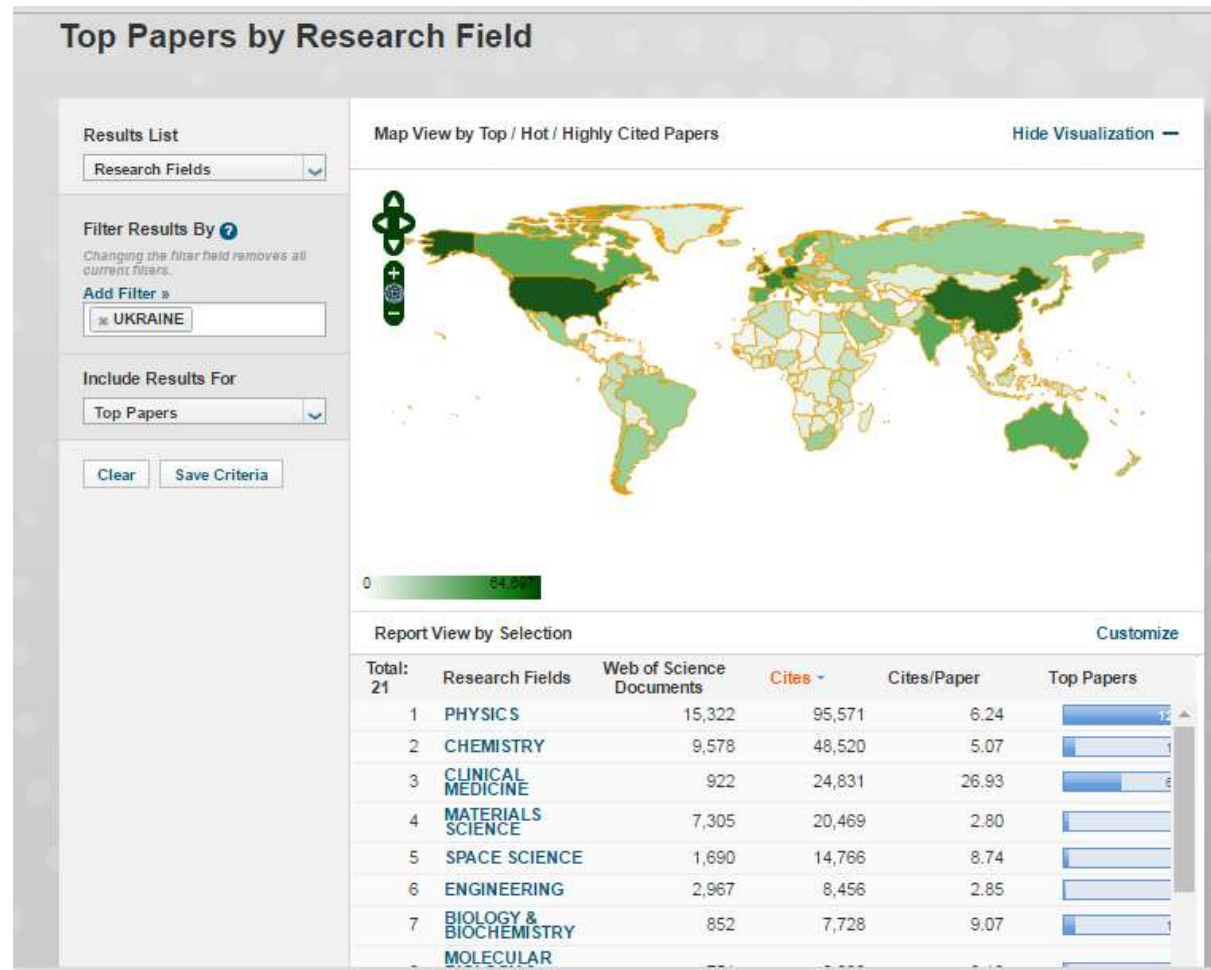
Show Visualization +

Report View by Selection

Customize

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,378,897	28,636,904	12.04	23,35
2	CHEMISTRY	1,489,390	18,940,655	12.72	14,60
3	PHYSICS	1,066,150	11,111,605	10.42	10,39
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	655,444	10,270,266	15.67	6,54
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	400,575	9,487,577	23.68	3,93
6	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	460,054	7,806,979	16.97	4,54
7	ENGINEERING	1,039,757	6,514,058	6.26	10,33
8	MATERIALS SCIENCE	656,411	6,498,492	9.90	6,43
9	PLANT & ANIMAL SCIENCE	650,330	5,521,233	8.49	6,51
10	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	762,226	4,588,628	6.02	7,35

“Передові фронти” України



“Гарячі теми”

Highly Cited Papers by Research Fronts

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

✖ Molecular Biology & Genetics

✖ Biology & Biochemistry

Include Results For

Highly Cited Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Show Visualization +

Report View by Selection

Customize

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

Мета:

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

Ідентифікатори науковця

Категорія Must have

Здобутки автора і установи
можна показати через

RESEARCHERID

ORCID

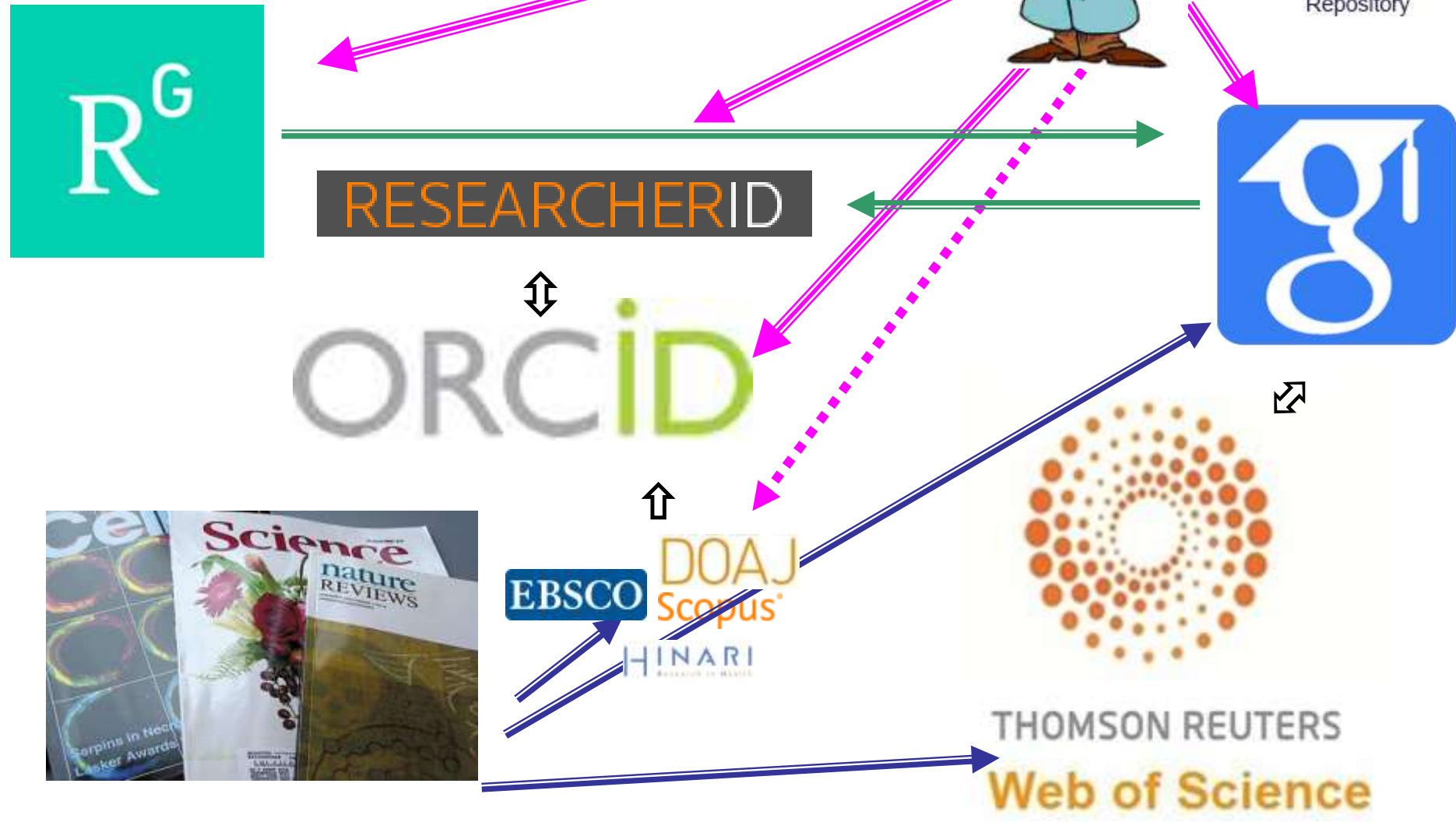


- Власні видання

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

Поєднати науковців і їхні роботи

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](#)

ResearcherID

24 ЖОВТНЯ 2016 – 7739 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/>



THOMSON REUTERS

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >



Demchenko, Alexander P

[Return to Search Page](#)[Get A Badge](#)[ResearcherID Labs](#)

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

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

My Publications

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

ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

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

1. Title: The red-edge effects: 30 years of exploration
Author(s): DEMCHENKO, AP
Source: LUMINESCENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 19-42 Published: JAN-FEB 2002
Times Cited: 245
added 10-Mar-10

2. Title: Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state intramolecular proton transfer
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
added 10-Mar-10

3. Title: Electrochromic modulation of excited-state intramolecular proton transfer: The new principle in design of fluorescence sensors
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 124 Issue: 41 Pages: 12372-12379 Published: OCT 16 2002
added 10-Mar-10

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

 THOMSON REUTERS™

Експорт публікацій в ResearcherID

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 a 'Return to Search Results' link. A dropdown menu is open, showing options to '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 search results show a paper titled 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukhar'chuk, V. (Kukhar'chuk, V.) and Filonenko, V. (Filonenko, V.). The paper is published in the FEBS JOURNAL, Volume 277, Pages 125-125, Supplement: 1, in June 2010. The citation network shows 0 times cited and 0 cited references. The all times cited counts show 0 in all databases, 0 in Web of Science Core Collection, 0 in BIOSIS Citation Index, 0 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, 0 in Russian Science Citation Index, and 0 in SciELO Citation Index.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History 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: Kukhar'chuk, V. (Kukhar'chuk, V.)
Filonenko, V. (Filonenko, V.)

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

Conference

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

Author Information

Addresses:

Localization and content of S6 kinase during cell

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

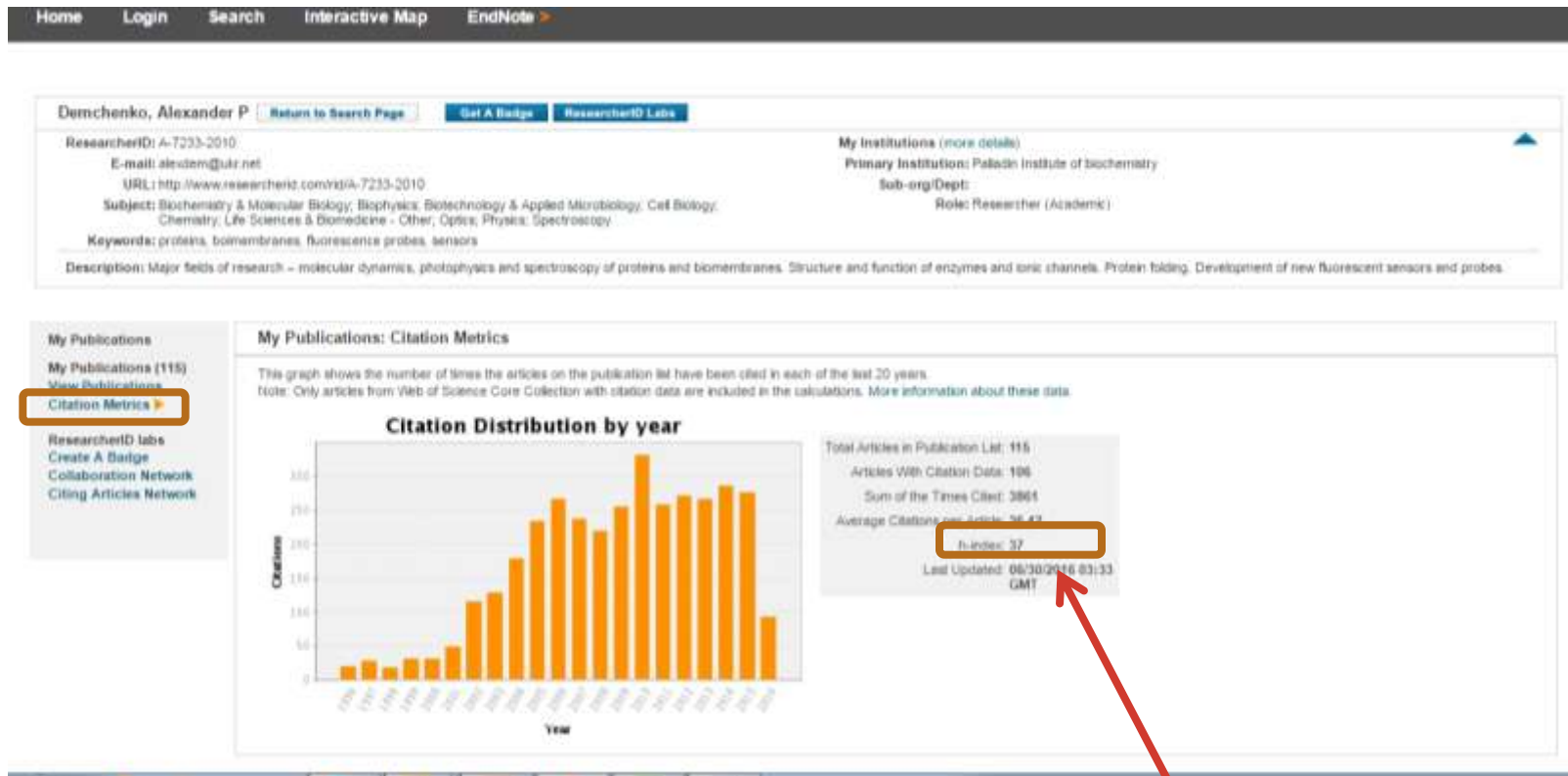
Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

Результативність науковця за Web of Science



Оцінка співпраці і цитувань науковця

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

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

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

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

[Community Forum v. 0.5](#)

Citing Articles Network

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

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

Карта Спутник



Не приховуйте свої здобутки

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khoruzhenko, A (Khoruzhenko, 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, Valeriy)¹

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742
Filonenko, Valeriy	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 Map EndNote

Tykhonkova, Iryna O

ResearcherID: O-1697-2013

Other Names: Tykhonkova, A. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, A. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, A. A.

My Publications: View

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

ORCID

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

Biography

Education (1)
Employment (1)
Funding (0)

Works (10)

Phospho-mTOR (Ser473) colocalizes with condensed chromatin during mitosis

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації необхідні: ім'я,
e-mail

Можна додати:

місце роботи, науковий
ступінь, проф. діяльність,
гранти тощо

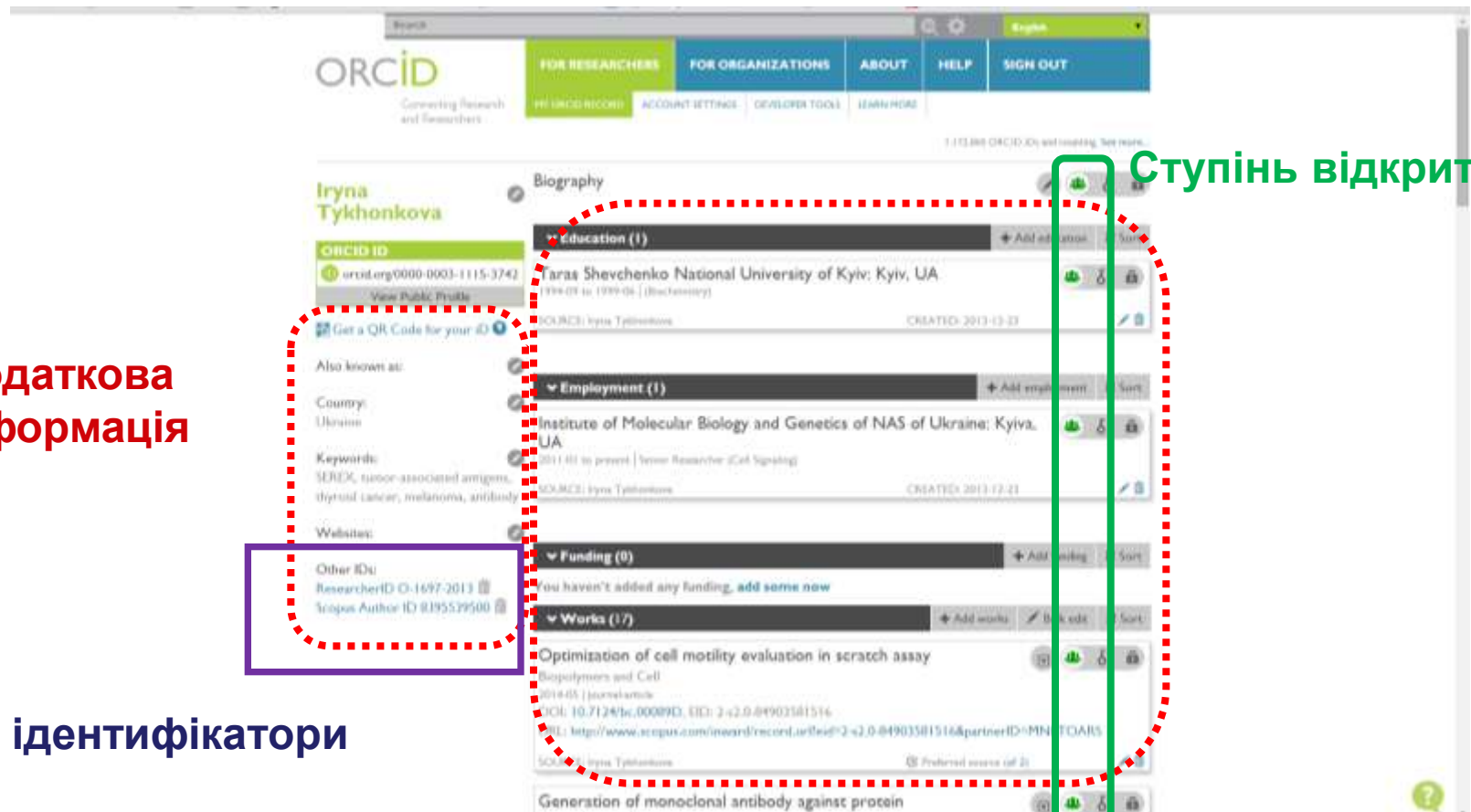
Записи можуть створюватись
як окремими особами так
і організаціями

«Рівень відкритості
інформації»
контролюється науковцем

The screenshot displays the ORCID website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main content area features a large heading 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS' followed by a brief description of ORCID's purpose. Below this, three numbered steps are outlined: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with professional information), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your webpage). A sidebar on the right titled 'LATEST NEWS' lists recent updates and events. At the bottom, there is a section for 'ORCID MEMBER ORGANIZATIONS' with logos for Aries, AVEDAS, and others.

2,546,121

Доповнення інформації



Ступінь відкритості

Додаткова інформація

Інші ідентифікатори

За замовчуванням інформація буде закритою!

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot displays the ORCID iD profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ірина Тихонькова, Ірина Тихонькова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:** ResearcherID: Q-1697-2013 (highlighted with a red dashed box), Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30 (Biochemistry)). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling)). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням).

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

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

The screenshot shows the ResearchGate profile of Iryna Tykhonkova. The profile includes a header with navigation links (HOME, QUESTIONS, JOBS), a search bar, and a user profile picture. The profile name is Iryna Tykhonkova, with a ResearchGate score of 11.14. Below the name, there is a red box highlighting the text "Senior Researcher" and "National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev Institute of Molecular Biology and Genetics". To the right of the profile, there is a blue button labeled "Add a new Article" with a dropdown arrow and an upload icon, also highlighted with a red box. Below the profile information, there are tabs for OVERVIEW, CONTRIBUTIONS, INFO, STATS, and RG SCORE. The main content area displays a message "Show your career's best" and a summary of publications: 25 PUBLICATIONS, 909 Reads, 50 Citations, and 4.34 Impact Points. There is also a section for "FEATURED PUBLICATIONS" showing two articles. On the right side, there are sections for "Add your experience" (with a button "Add to profile"), "ABOUT" (with a button "Add a short introduction"), "CONNECT WITH MORE COLLEAGUES" (with a button "Connect now"), and "SKILLS AND EXPERTISE".

ResearchGate.net

HOME QUESTIONS JOBS

Search

Iryna Tykhonkova 11.14

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

Add a new Article

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

Show your career's best

Use your profile overview page to present yourself and your research. Customizing your profile is the best way to show your peers what you've been working on, create exposure for your current projects, and start building your network.

25 PUBLICATIONS 909 Reads 50 Citations 4.34 Impact Points View stats

FEATURED PUBLICATIONS

Chapter: References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work.
Iryna Tykhonkova
46 Reads 0 Citations

Research: Orcid ta Researcher ID. Реєстрація та обмін інформацією Серія: Інструкція в картинках
Iryna Tykhonkova
26 Reads 0 Citations

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

Add your experience

Have you worked at Institute Of Molecular Biology And Genetics?

Don't add Add to profile

ABOUT

Add a short introduction about yourself or your current project.

CONNECT WITH MORE COLLEAGUES

Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.

Connect now

SKILLS AND EXPERTISE (0)

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

Изменить фотографию

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



Академия

Статьи

Моя библиотечка

За все время

С 2010

С 2011

С 2012

Выбор даты

По релевантности

По дате

✓ включить патенты

✓ показать цитаты

Создать оцифровку

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Всего в библиотечке: 1

ppr) PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filanenko - Biopolymers. Cell -2013.-29, 2013 - researchgate.net

This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...

Цитировать: 5. Показать статью. Все версии статьи (5). Цитировать. Сохранить. Ещё

ppr) Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammadnejat, E Keyhani, P Motaghi, - Asian Pac J Cancer ... 2012 - ojs.ejournals.org

Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...

Цитировать: 5. Показать статью. Все версии статьи (5). Цитировать. Сохранить. Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
VV Markhanova, RD Zinovina - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer

OM RGA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin ...

Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи
ВВ Филаненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua

Abstract В огорі представлено експериментальні результати дослідження сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, отримані в одній системі клітин. Аналіз нових взаємодій білків-білків взаємодіє з S6K дає цінну ...

Показать статью. Цитировать. Сохранить. Ещё

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта kisti.ro

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



**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
<i>Прізвище, установа ...</i>	<i>Результати статистики</i>	<i>Довідкова інформація</i>

Пошук науковців,
які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar
(науковців - 12116, значення індексів Гірша оновлено 07.11.2015)

Прізвище	
Установа	Всі
Місто	Всі
Відомство	Всі
Галузь науки	Всі
Рубрика Google Scholar	Всі

Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ 03403 м. Київ

Інститут кібернетики ім.В.М.Глушкова
Інститут клітинної біології та генетичної інженерії
Інститут кормів та сільського господарства Поділля
Інститут космічних досліджень
Інститут літератури ім.Т.Г.Шевченка
Інститут магнетизму
Інститут математики
Інститут медицини праці
Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова
Інститут механізації та електрифікації сільського господарства
Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка
Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного
Інститут мовознавства ім.О.О.Потебні
Інститут молекулярної біології і генетики
Інститут монокристалів
Інститут надтвердих матеріалів ім.Б.М.Бакуля
Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова
Інститут овочівництва і баштанництва
Інститут олійних культур
Інститут органічної хімії

Пошук

Прізвище	
Установа	Всі
Місто	Всі
Відомство	Всі
Галузь науки	Всі
Рубрика Google Scholar	Всі

Пошук Очистити

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.rdscenter.gov.ua

Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова 34 співробітника?



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

63839 м. Київ
просп.40-річчя Жовтня,3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@shuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

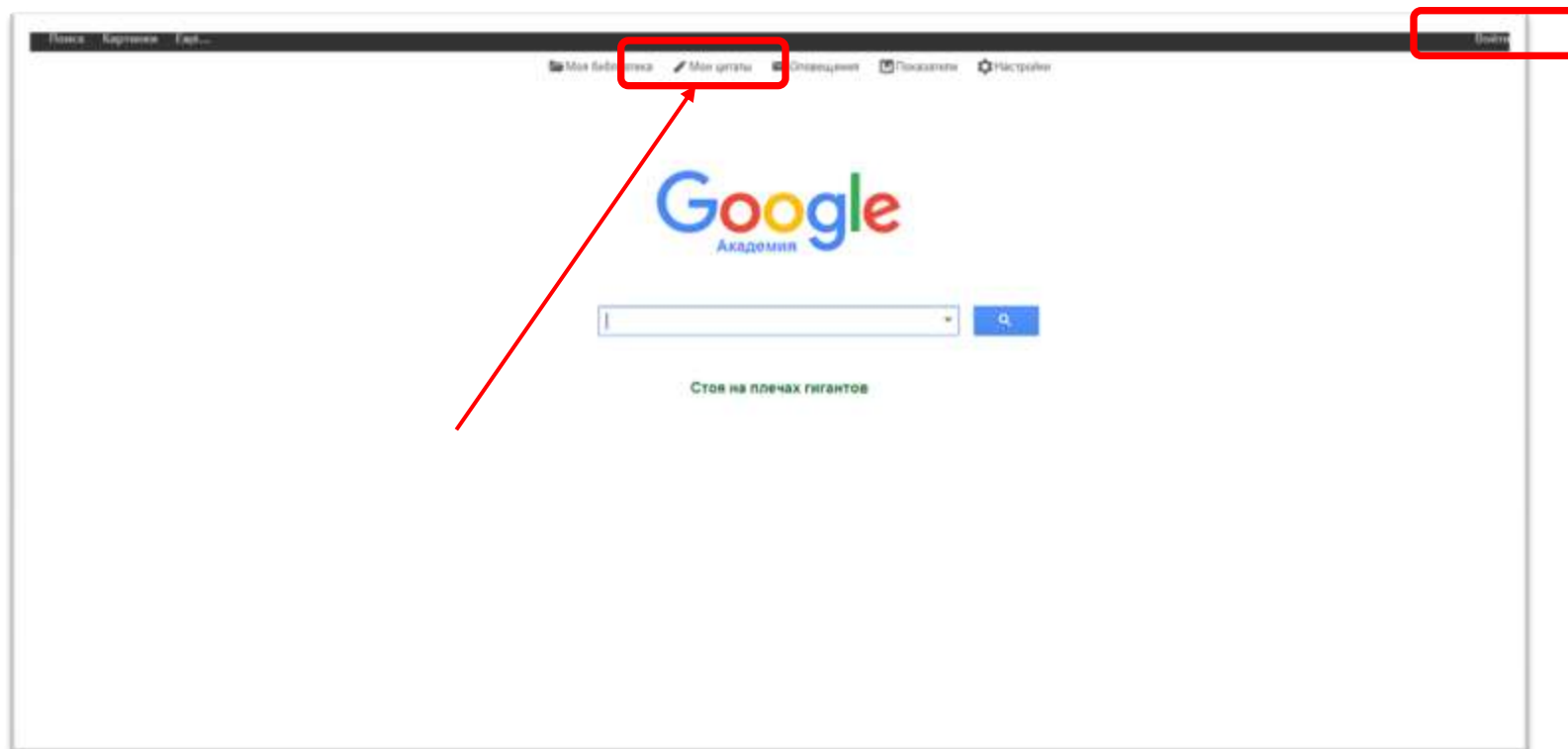
Пошуковий запит

[Знайдено 34]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Курдюк Олександр Анатолійович	35	30	фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
2	Гаврилюк Валентин Геннадійович	31	26	фізика та математика - Material Sciences	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
3	Дав Володимир Михайлович	19	15	фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
4	Іванов Михайло Олександрович	15	6	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
5	Ченюкін Сергій Петрович	14	11	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
6	Моршук Богдан Миколайович	12	7	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
7	Фіриков Георгій Сергійович	12	8	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
8	Васильєв Михайло Олександрович	11	5	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
9	Котречко Сергій Олександрович	11	7	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
10	Олійницький Степан Йосипович	11	8	фізика та математика - Material Sciences	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
11	Сарип'яня Юрій Вікторович	11	9	фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
12	Заспичук Олена Євгенівна	10	7	фізика та математика - Materials Engineering	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
13	Горішнік Юрій Григорович	9	5	фізика та математика - Material Sciences	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
14	Гадаренко Валентин Андрійович	9	5	фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН
15	Пітніченко Дмитро Іванович	6	7	фізика та математика - Material Sciences	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова	Київ	НАН

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



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

Профіль науковця в Google Scholar

Общий доступ к моему профилю закрыт, и мой профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю. Предварительный просмотр редактируемой 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

Настроить фотографии

Название **Добавить** Вид 1-12 **Профигуровано** Год

☐	BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEHYDROGENASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Politsky, AM Gerasimov, ... Biosensors and Bioelectronics 66 (1): 1-10	2013
☐	Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes TA Sergeyeva, LA Gorbach, EV Politsky, SA Politsky, OO Brodka, ... Analytica chimica acta 770: 181-188	9 2013
☐	Biosensors. A quarter of a century of R&D experience AP Sokolov, SV Dryadovych, YI Kopan, TA Sergeyeva, VM Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3): 188-206	14 2013
☐	Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeyeva, AL Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 36 (1): 466-469	7 2012
☐	Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM Yurkiv, ... World Academy of Science, Engineering and Technology 147-151	1 2012
☐	Optimization of enzymatic biorecognition elements as components of potentiometric multibiosensor OO Sokolov, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1): 41-50	11 2008
☐	Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field	

Google Академия

Индиксы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	86
h-индекс	7	5
i10-индекс	5	2



Соавторы Изменить

Нет соавторов

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

Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science (WoS) interface. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The main header features the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar and several navigation links: 'Поиск', 'Возврат к результатам поиска', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A red box highlights the 'Найти полный текст' (Find full text) button. The main content area shows the title of a paper: 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. Below the title, the authors are listed: 'Авторы: Rodnina, NV (Rodnina, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kucharenko, OP (Kucharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)'. The paper is from 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, Pages 135-138, published in September 2000. The abstract is also visible, starting with 'SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' (Citation network) section showing 2 citations and 13 related records. At the bottom, there is a 'Общее количество цитирований' (Total number of citations) section showing 2 citations in all databases and 2 in the Web of Science Core Collection.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells

Авторы: Rodnina, NV (Rodnina, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kucharenko, OP (Kucharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV) ... Больше

Показать ResearchID и ORCID

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138
Опубликовано: SEP 2000
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация

SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already

Сеть цитирований

2 цитирований
13 Приставных ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирования
Создать оповещение о цитировании
(доступно в Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
2 в все базы данных
2 в Web of Science Core Collection
3 в RUIQIC 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

Де ми втрачаємо

- Не використовуємо сучасні засоби пошуку інформації
 - Доступ до наукометричних баз даних
 - Не у всіх є доступ до повних текстів статей
- Не працюємо над створенням власного бренда
 - не зареєстровані в Orcid, ResearcherID, Researchgate, Scholar
 - кілька профілів у Scopus
- Помилки при публікації результатів
 - Неуважно обираємо журнал для публікації
 - Не користуємося референс-менеджерами ⇒ помилки в списках літератури
- Не шукаємо можливих партнерів для досліджень
- Забагато видань в Україні



Маємо

☹ ~ 2200 видань МОН, > 90 журналів НАН України +
видання галузових 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 $\Rightarrow$ багато зловживань



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

Wiley-Blackwell – 1500

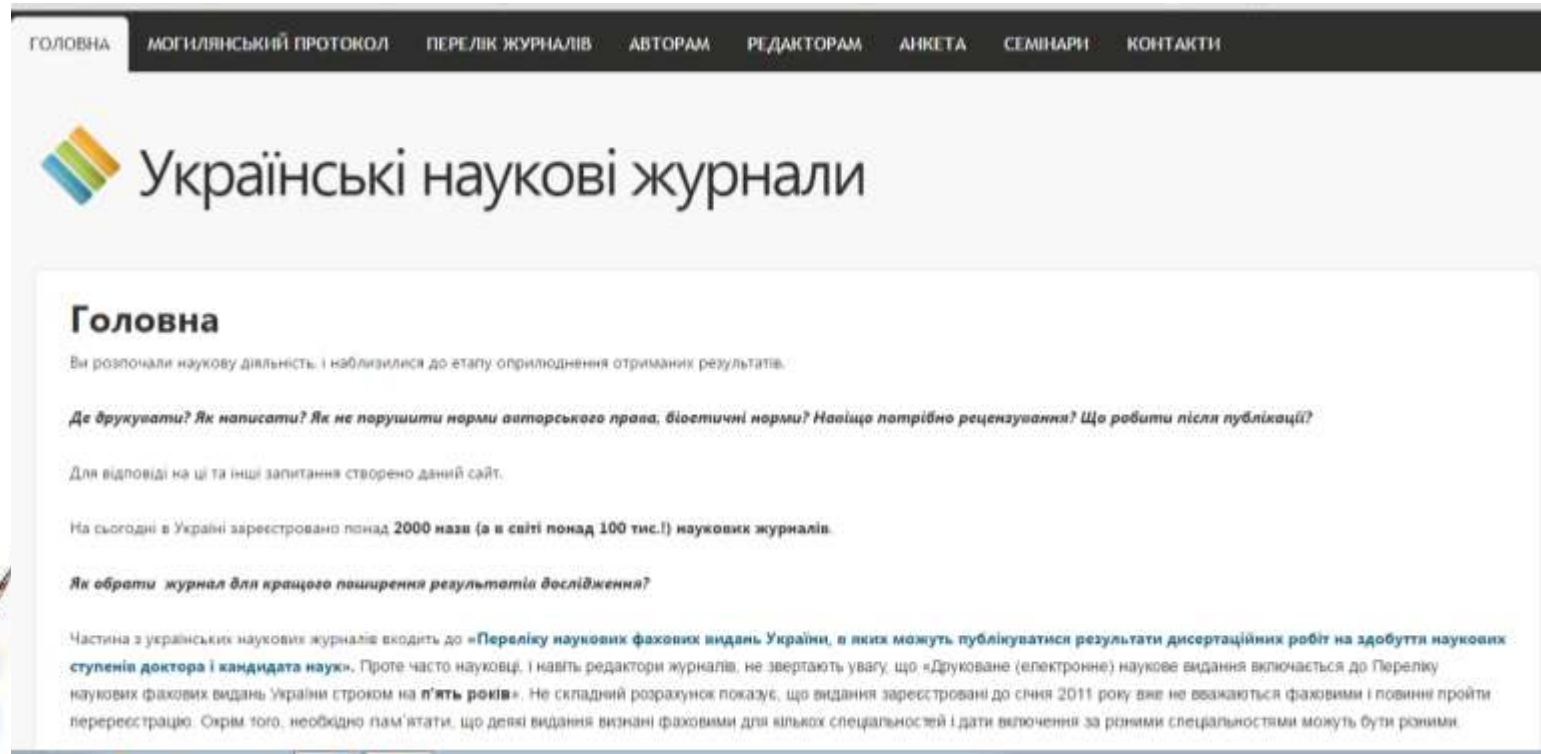
Σ 100000 наукових видань у світі!

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 Зліццения

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



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

Офіційне скорочення

сайт

ISSN :

0233-7657

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

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 українськомовними 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

Технічні науки

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



Інформація для авторів

- Коли і навіщо писати статтю?
- Перевірені джерела інформації, наукометричні і реферативні бази даних (Списки укр видань в WOS);
- Правила оформлення рукопису;
- Списки літератури. Робота з референс-менеджерами;
- Авторське право. Плагіат;
- Наукометричні показники;
- Де і як повинен індексуватися автор (Scopus, ResearcherID, Orcid, Google Scholar, Researchgate)
- Захист дисертацій, документи, законодавчі норми;



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

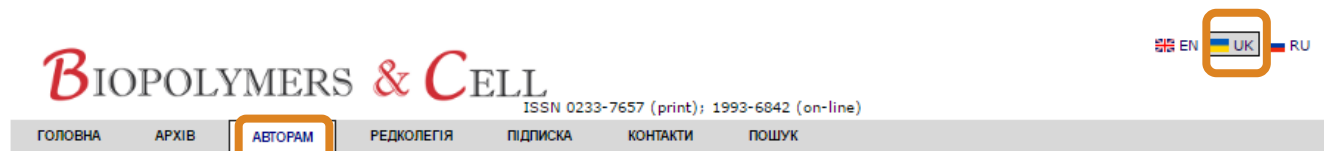


Find us on:
facebook®

**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк** 



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут



Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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

Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМПРОЕКТИАРХІВ 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 членам Консорціуму будуть надані окремі пропозиції як розширення до основного доступу.

Реклама?

Спробуйте!



wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



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

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ВИС
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований (А.В. Козлов) PDF

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel



ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ
ИНОСТРАННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ >

N. B!

В листопаді серія вебінарів!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ОКТАБРЬ 2016

Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

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

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

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

Поиск по автору и ResearcherID

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

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

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

Работа с библиографией в программе EndNote Online

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

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

19 октября, среда 09:00 (московское время) – регистрация

Поиск по организации в Web of Science

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

20 октября, четверг 11:00

21 октября, пятница 14:00

Все на одній платформі

WoS JCR ESI My Tools довідка

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. Below these, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominent. A search bar is visible with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. To the right, there is a 'My Tools' dropdown menu, which is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from the 'My Tools' label above. The dropdown menu contains options: 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. Arrows point from the 'WoS', 'JCR', and 'ESI' labels to their respective tabs. An arrow points from the 'довідка' (Help) label to the 'Help' link in the top right corner. Another arrow points from the 'EndNote' label to the 'EndNote™' option in the dropdown menu. A third arrow points from the 'ResearcherID' label to the 'ResearcherID' option in the dropdown menu. The 'Web of Science™ Core Collection' is also visible in the navigation bar.

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

• Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

* All years

From 1900 to 2016

► MORE SETTINGS

My Tools

My Tools

Saved Searches & Alerts

EndNote™

ResearcherID

Usage Reports

EndNote

ResearcherID

Як опублікуватися в Web of Science?

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



Дякую
за увагу!

webofscience.com

my.endnote.com

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

wokinfo.com/russian

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