



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

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

Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

Використання наукових журналів

200+

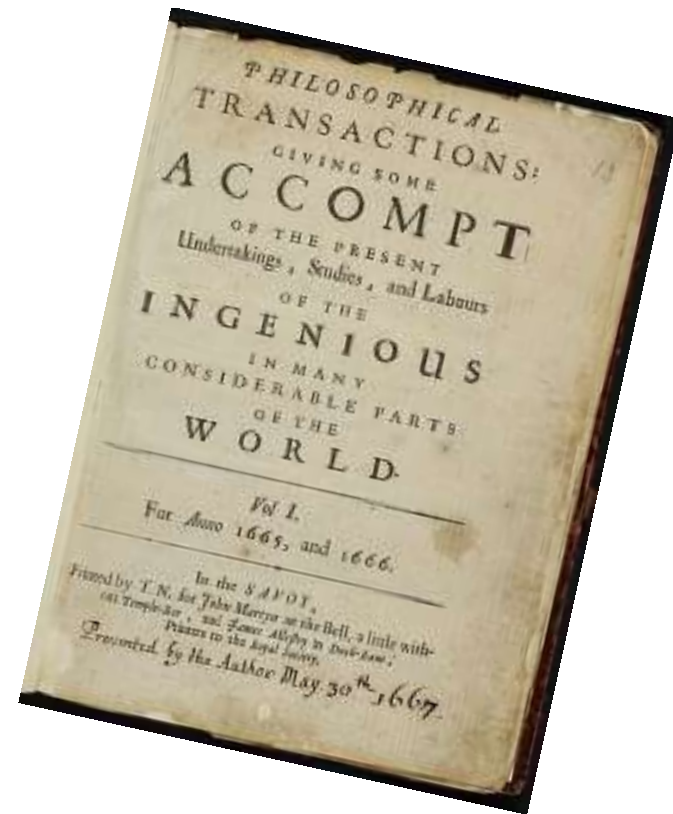
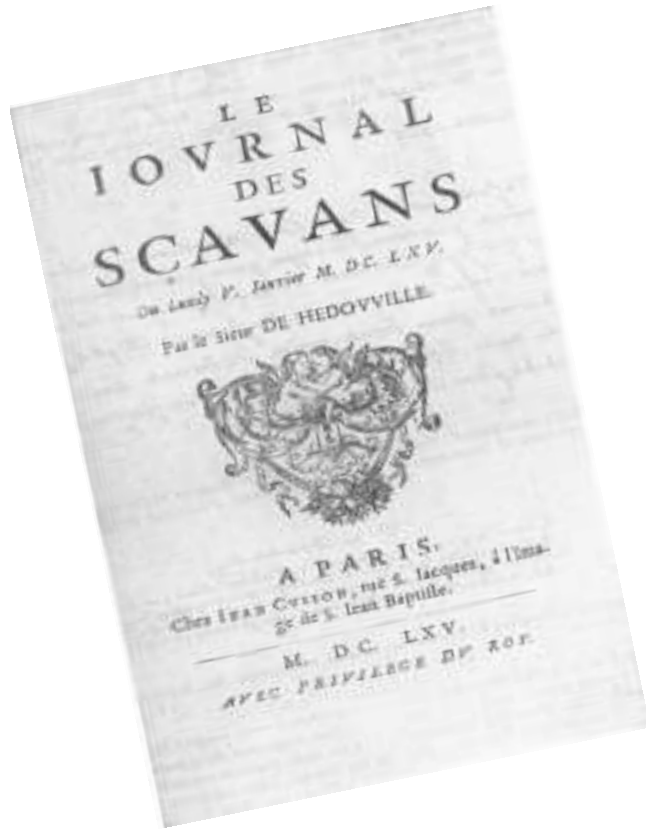
Науковець в середньому читає статей на рік

0.4%

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

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

Перші наукові журнали



1665

У 2016 журналів



Serial Type: ("Journal" "Magazine")
Content Type: ("Academic / Scholarly")

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

Refereed / Peer-reviewed (80717)



Навіщо науковцю журнали?

“На других посмотреть”

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

“себя показать”

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

Публікуйтеся за кордоном!

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ

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

Гібридна

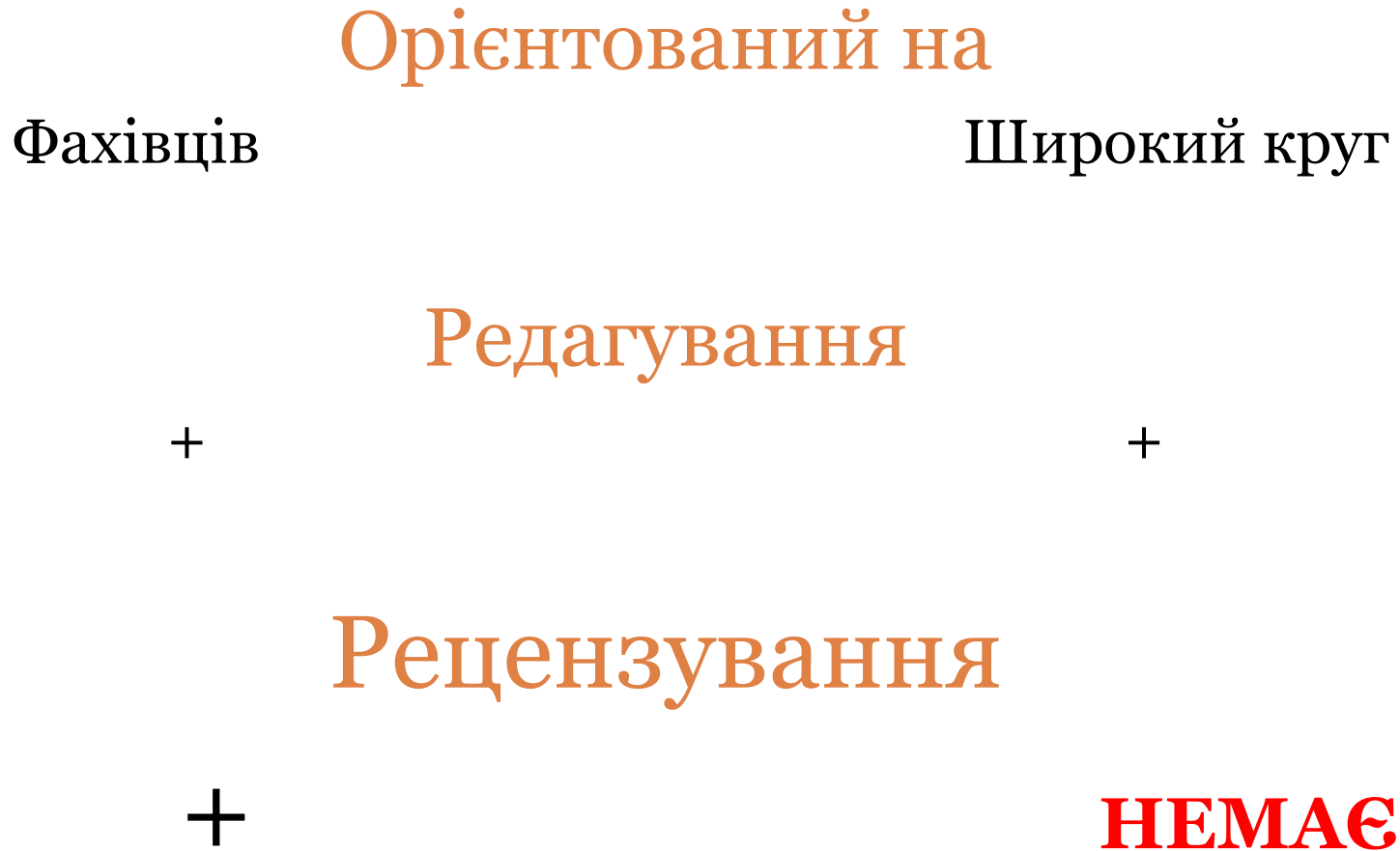
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

(«утром деньги – вечером стулья»

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

Науковий журнал *vs* Періодика?

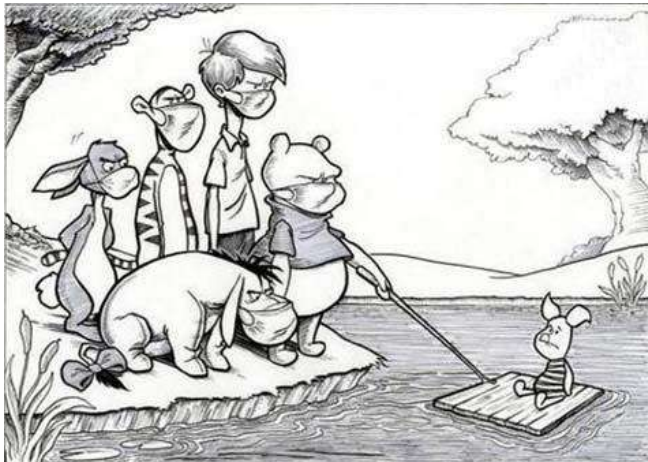


Що оцінюють рецензенти

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

Недоброочесні практики

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



Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію **вченого!**

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

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

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

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

Плагіат і його види

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

1997

Web of Science

2017

Clarivate Analytics

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



Clarivate Analytics

Formerly the IP & Science business of Thomson Reuters

Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів

Наукові видання



Thomson Reuters
Clarivate Analytics
HE видавці!

Постійний
моніторинг
відібраних видань!



> 17 500

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



Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

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

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/201110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

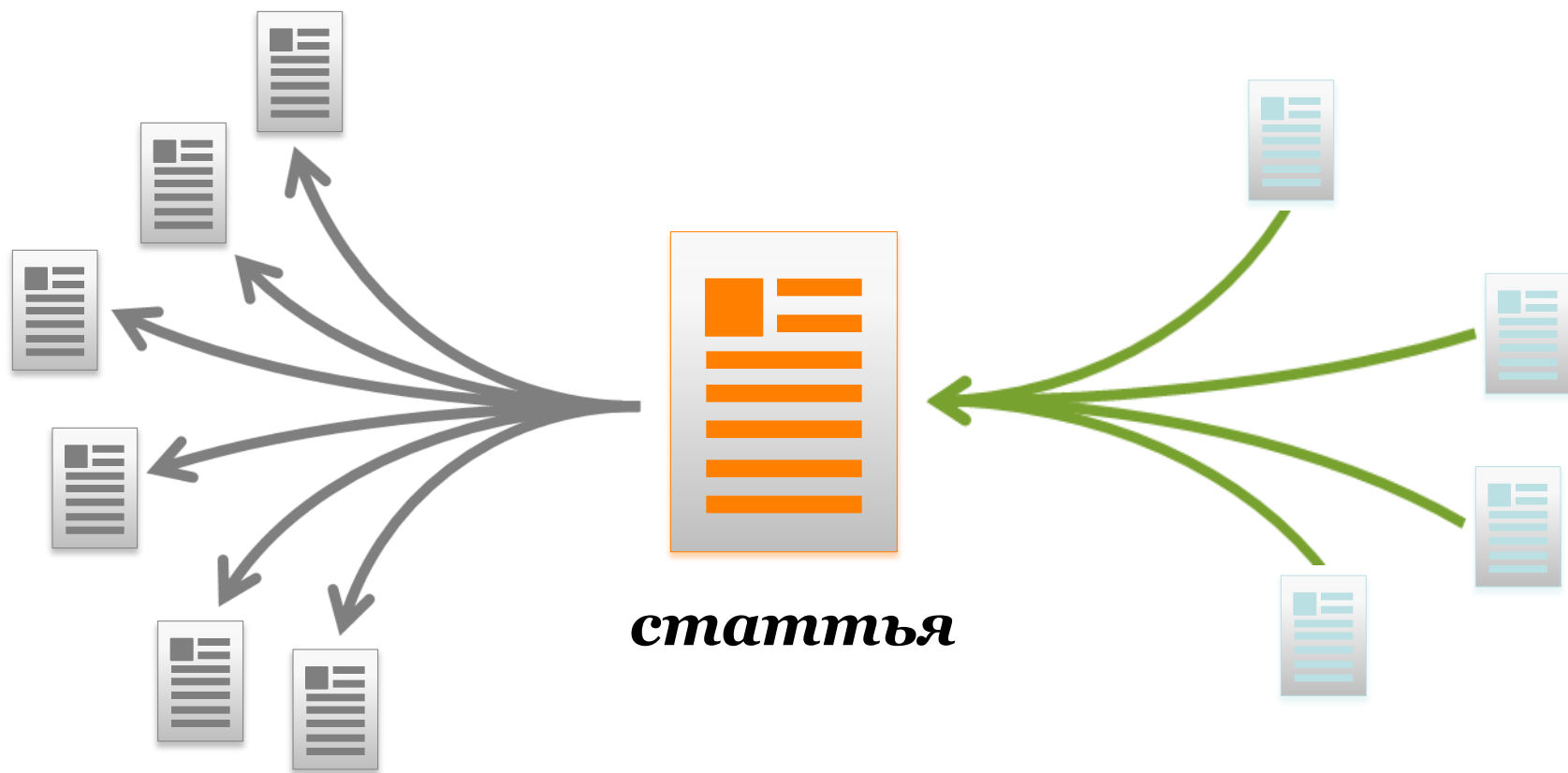
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про

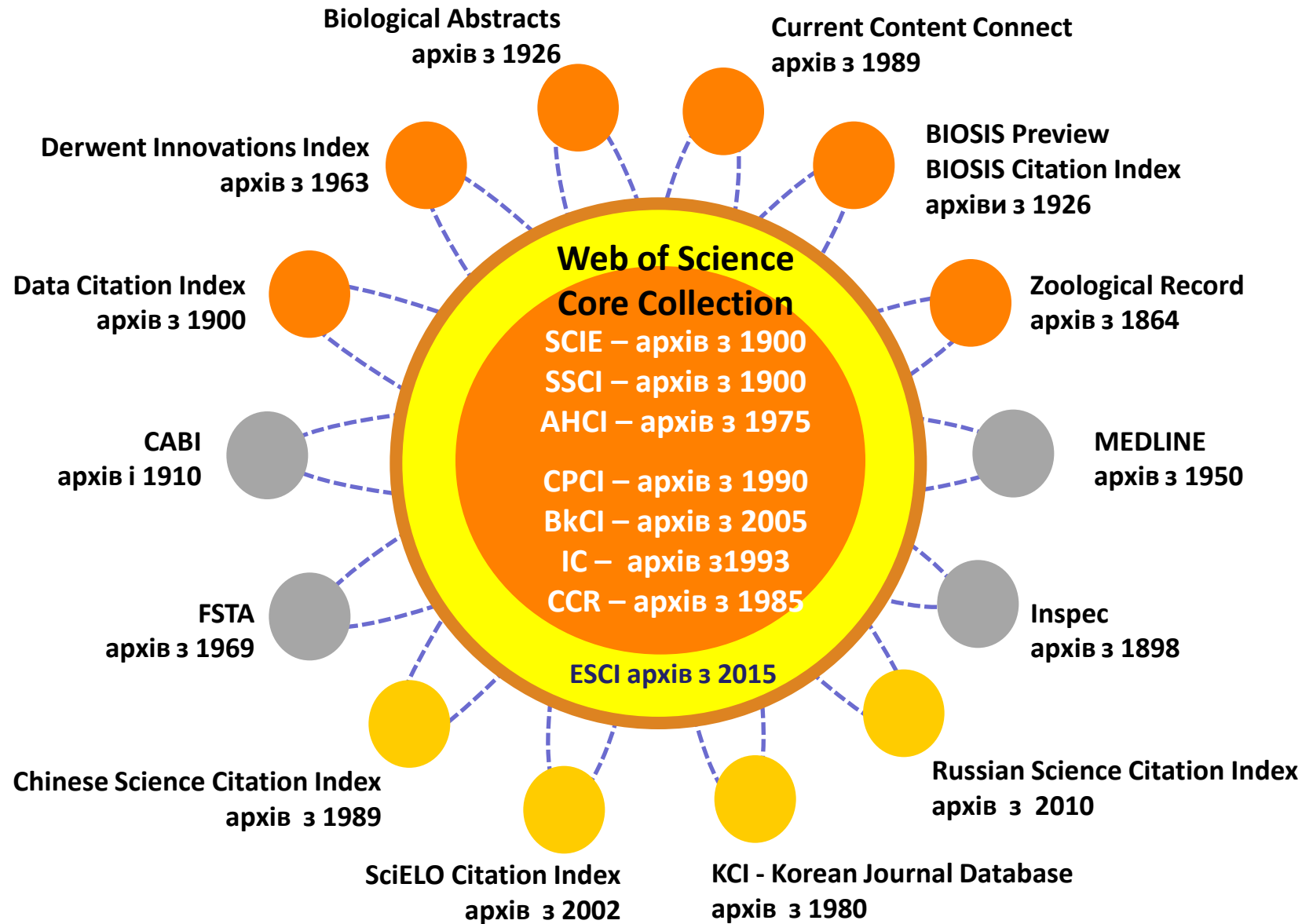


стаття

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

**матеріали,
які цитують
дану статтю**

Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 млн

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

4800

**Arts & Humanities
Citation Index**

1700

**Current Chemical
Reactions**

1985-2016

232600

**Conference
Proceedings
Citation Index**

17000 конференцій

Index Chemicus

1993-2016

392000+

**SciELO
Citation Index**

881

**KCI Korean
Journal Database**

2030

**Chinese Science
Citation Database**

1900

**Russian
Citation Index**

700

**BIOSIS
Citation Index**

5300

**Zoological
Record**

4900

**DATA
Citation Index**

325 репозиторія

**Derwent
Innovation Index**

57 млн

патентів

Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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

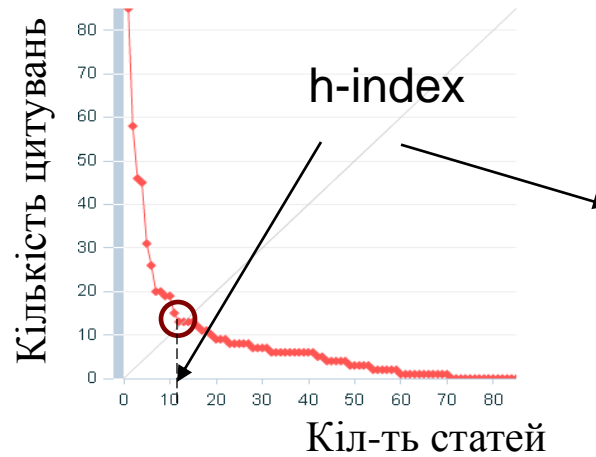


Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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

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

Можна розрахувати для
 Вченого
 Групи вчених
 Журналу
 Наукової установи
 Країни
 Всього, що має статті та цитування



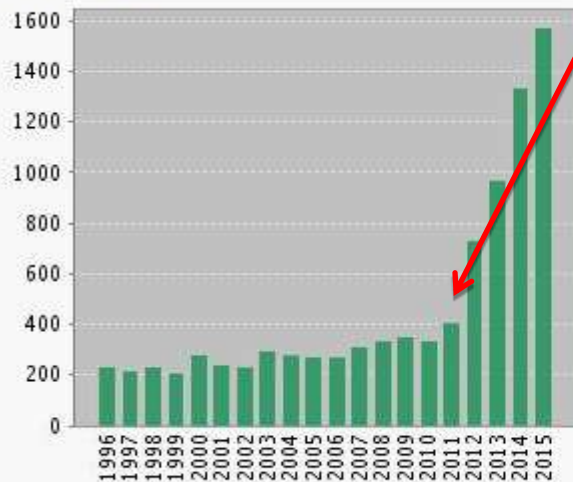
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

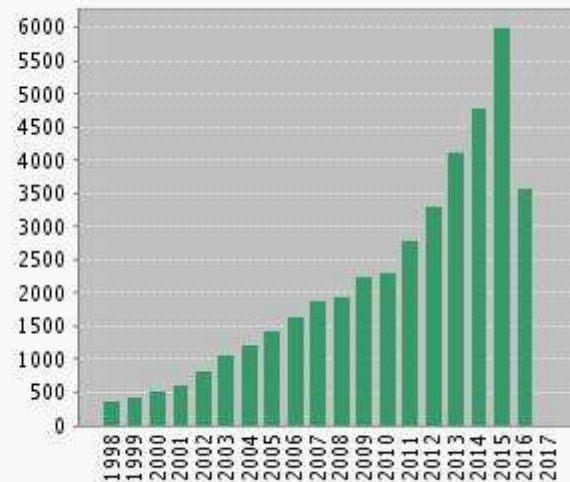
Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

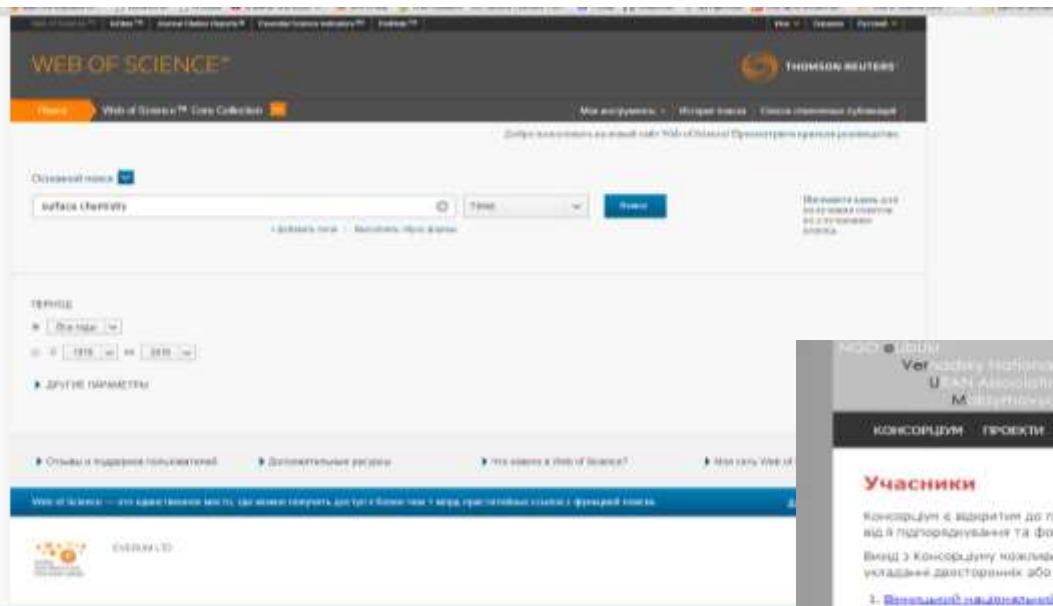
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

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

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



Задача:

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

Web of Science

Як це працює?



webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with a dropdown menu set to 'All Databases'. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown, and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. At the bottom, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' and 'From 1864 to 2016', and a 'MORE SETTINGS' link. A language dropdown menu is open on the right side, 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 bar area to the language menu.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

THOMSON REUTERS™

отправить | меню | Закрыть Поиск

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее:

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

1. NEARx
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.

Персональный профиль

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

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных

Мои инструменты

Войти

Регистрация

Выход из системы

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

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

Войти | Отмена

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

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

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

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

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

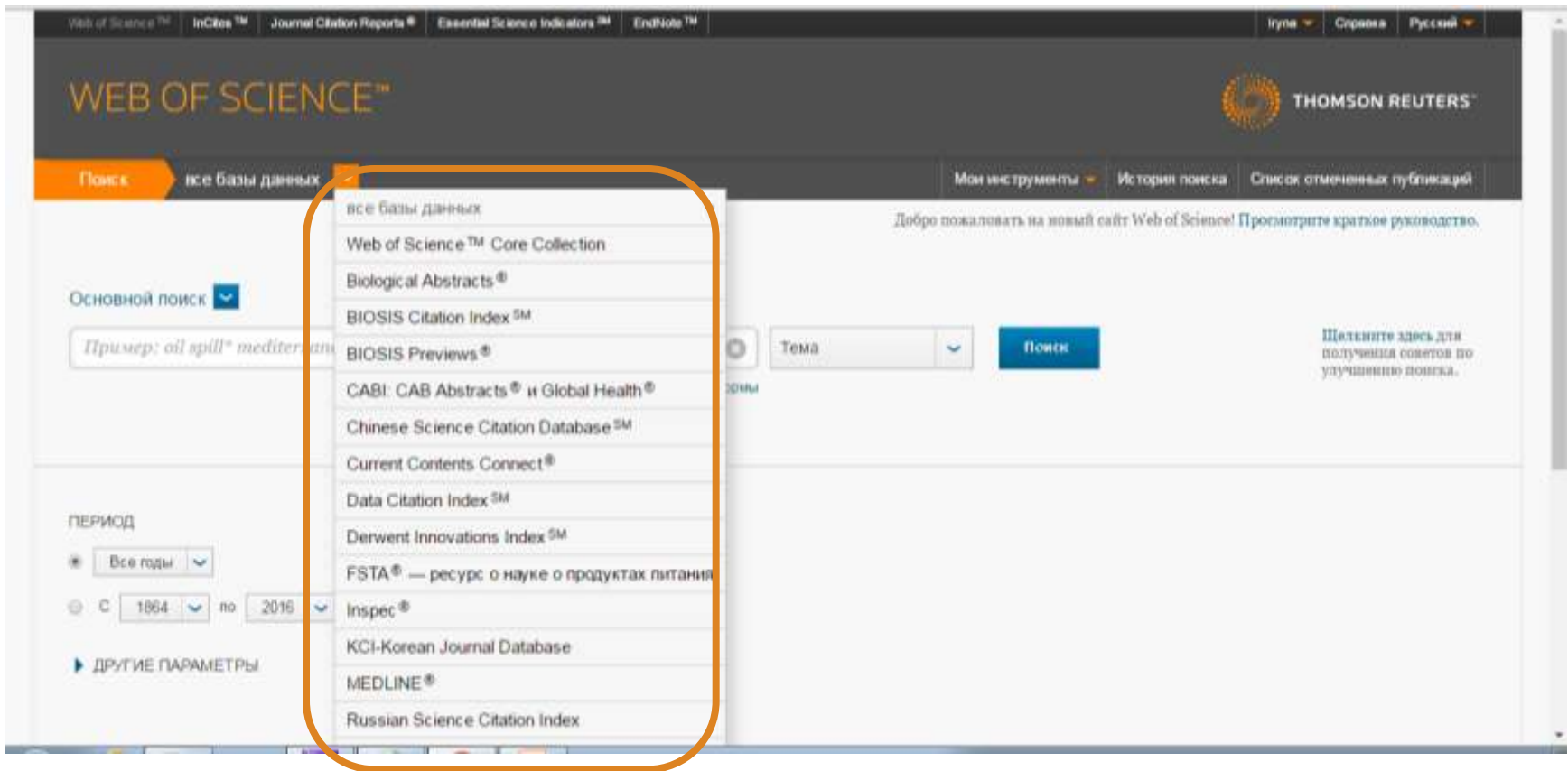
Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Basic Search

migration Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

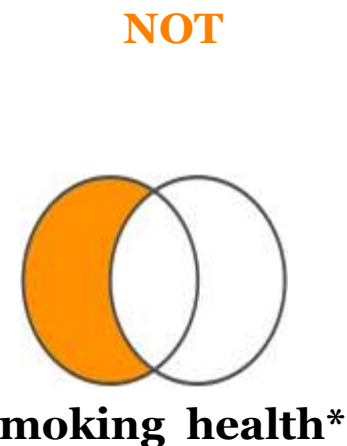
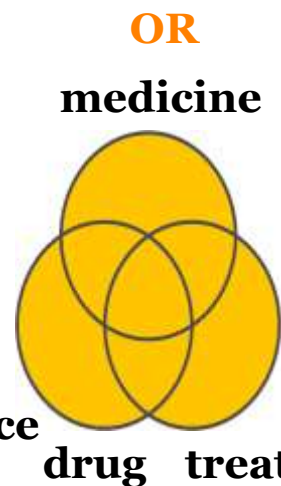
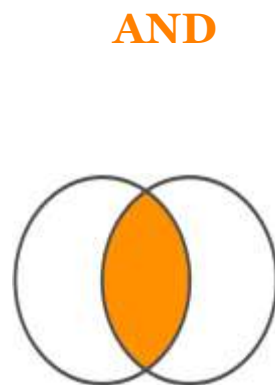
Customer Feedback & Support Additional Resources What's New in Web of Science? My Web of Science

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

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

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

? ЛИШЕ один символ
en?oblast ↗
entoblast,
endoblast



В Core Collection пошук лише англійською!

Отримані результати

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 5,971
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #2 OR #1
...More
Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CHEMISTRY ORGANIC (2,310)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,285)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (497)
- CHEMISTRY PHYSICAL (404)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 598

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Synthesis, electronic structure and spectral fluorescent properties of vinylogous merocyanines derived from 1,3-dialkyl-benzimidazole and malononitrile**
By: Kulinich, Andrii V.; Mikitenko, Elena K.; Ishchenko, Alexander A.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A: MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY Volume: 171 Pages: 317-327 Published: JAN 15 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Photovoltaic cells based on ternary P3HT:PCBM:polymethine dye active layer transparent in the visible range of light**
By: Bliznyuk, Valery N.; Gasiorowski, Jacek; Ishchenko, Alexander A.; et al.
APPLIED SURFACE SCIENCE Volume: 389 Pages: 419-427 Published: DEC 15 2016
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Effect of structure of polycyclic aromatic substrates on solubilization capacity and size of cationic monomeric and gemini 14-s-14 surfactant aggregates**
By: Serdyuk, Anna A.; Mirgorodskaya, Alla B.; Kapitanov, Illia V.; et al.

Analyze Results
Create Citation Report

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

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, navigation links include 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is present, and the results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest', which is highlighted with an orange box. The word 'сортування' (sorting) is written in large text next to the sort dropdown. On the right, 'Page 1 of 2' is shown. The left sidebar contains 'Results: 14' and 'Refine Results' options. The main content area lists three search results, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. The first result is 'Efficiency decomposition in two-stage data envelopment analysis: An application to non-life insurance companies in Taiwan' by Kao, Chiang; Hwang, Shih-Nan, published in the 'EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH' in February 2008. The second result is 'Econometric measures of connectedness and systemic risk in the finance and insurance sectors' by Billio, Monica; Getmansky, Mila; Lo, Andrew W.; et al., published in the 'JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS' in June 2012. The third result is 'Two Novel Equations to Estimate Kidney Function in Persons Aged 70 Years or Older' by Schaeffner, Elke S.; Ebert, Natalie; Delanaye, Pierre; et al., published in the 'ANNALS OF INTERNAL MEDICINE' in October 2012. On the right side, a 'Highly Cited Paper' callout box is highlighted with an orange border, showing 'Times Cited: 226' and 'Usage Count: Last 180 Days: 7, Since 2013: 51'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 14
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Sort by: Times Cited -- highest to lowest сортування

Page 1 of 2

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

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

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

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

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

Highly Cited Paper

Usage Count
Last 180 Days: 7
Since 2013: 51

Highly Cited Paper

Usage Count

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

Highly Cited Paper

Usage Count

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values...

Refine

Панель уточнення результатів

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 957

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- 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
- 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
- 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

Автоматичні повідомлення



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



Панель уточнення результатів

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

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

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

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a 'Search' button and navigation links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The search results section shows 'Results: ... (from Web of Science Core Collection)' and 'You searched for: TOPIC: (insuran* com pan*) ...More'. A 'Create Alert' button is present. The 'Refine Results' section includes a search box for refining results. The 'Web of Science Categories' section is highlighted with an orange box and contains a list of categories with checkboxes. The categories are sorted by 'Record Count'. The categories listed are: ECONOMICS (1,393), BUSINESS FINANCE (1,051), MANAGEMENT (834), BUSINESS (545), PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (516), SCIENCE ENGINEERING MATHEMATICAL METHODS (435), STATISTICS PROBABILITY (427), MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (372), MEDICINE GENERAL INTERNAL (367), HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (308), OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (297), HEALTH POLICY SERVICES (263), LAW (259), COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (249), SURGERY (232), ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (185), COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (177), COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (157), COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (152), MATHEMATICS APPLIED (138), ENVIRONMENTAL STUDIES (128), WATER RESOURCES (69), ONCOLOGY (68), METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (68), OBSTETRICS GYNECOLOGY (66), GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (65), PSYCHOLOGY APPLIED (63), REHABILITATION (58), VETERINARY SCIENCES (57), TRANSPORTATION (57), SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (57), SOCIOLOGY (56), DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (56), POLITICAL SCIENCE (55), SOCIAL ISSUES (54), PSYCHOLOGY CLINICAL (53), MEDICAL INFORMATICS (53), ERGONOMICS (53), UROLOGY NEPHROLOGY (52), TELECOMMUNICATIONS (51), GENETICS HEREDITY (43), GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (43), CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (42), MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (40), NURSING (39), PUBLIC ADMINISTRATION (38), AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (38), EMERGENCY MEDICINE (36), COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (35), TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (34), ENGINEERING MECHANICAL (33), IMMUNOLOGY (32), ENGINEERING MANUFACTURING (32), ARCHITECTURE (32), MEDICINE LEGAL (31), MATHEMATICS (31), INDUSTRIAL RELATIONS LABOR (31), OPHTHALMOLOGY (30), CRITICAL CARE MEDICINE (30), and RHEUMATOLOGY (29). The 'Refine' and 'Exclude' buttons are also highlighted with orange boxes.

Обрати або виключити певні результати

> 250 категорій Web of Science

Chemistry, Analytical

Chemistry, Applied

Chemistry, Applied covers resources that report on the application of basic chemical sciences to other sciences, engineering, and industry. Topics include chemical engineering (catalysis, fuel processing, microencapsulation, and functional polymers); food science and technology (cereals, hydrocolloids, and food additives); medicinal chemistry (pharmacology); dyes and pigments; coatings technology; and cosmetics.

Chemistry, Medicinal Chemistry, Multidisciplinary

Chemistry, Organic

Chemistry, Organic includes resources that focus on synthetic and natural organic compounds their synthesis, structure, properties, and reactivity. Research on hydrocarbons, a major area of organic chemistry, is included in this category.

The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. On the left, there is a list of subject categories. On the right, there are instructions on how to refine results and analyze them using the 'Web of Science Categories' option.

THOMSON REUTERS

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

Резюме статті

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



Де знайти повний текст?

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

Web of Science™
THOMSON REUTERS™
Search
Return to Search Results
My Tools Search History Marked List
Full Text Options Look Up Full Text Save to Endnote online EN
Full Text from Publisher
NCBI
ology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
W (Young, JW) (Belz, DC) (DC)

Volume: 8 Issue: 10 Pages: 3105-3124
Published: OCT 2004
View Journal Information

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerols in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver disease can be categorized into non-toxic or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic, severe fatty liver, and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with a 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, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of fatty liver is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

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

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

Usage Count
Last 180 Days: 10
Since 2013: 77

ScienceDirect
Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
W. Young, J.W. Belz, D.C. Nisbet
Check for updates through your login credentials or your institution.
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerols in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver disease can be categorized into non-toxic or mild, moderate or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic, severe fatty liver, and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with a 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, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of fatty liver is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
W. Young, J.W. Belz, D.C. Nisbet
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerols in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver disease can be categorized into non-toxic or mild, moderate or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic, severe fatty liver, and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with a 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, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious diseases, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of fatty liver is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

На сайті видавця за гроші або



У відкритих джерелах або у автора

Аналіз результатів

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

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

Create Alert

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 230

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

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

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

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

Analyze Results
Create Citation Report

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

Highly Cited Paper

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

Times Cited: 207

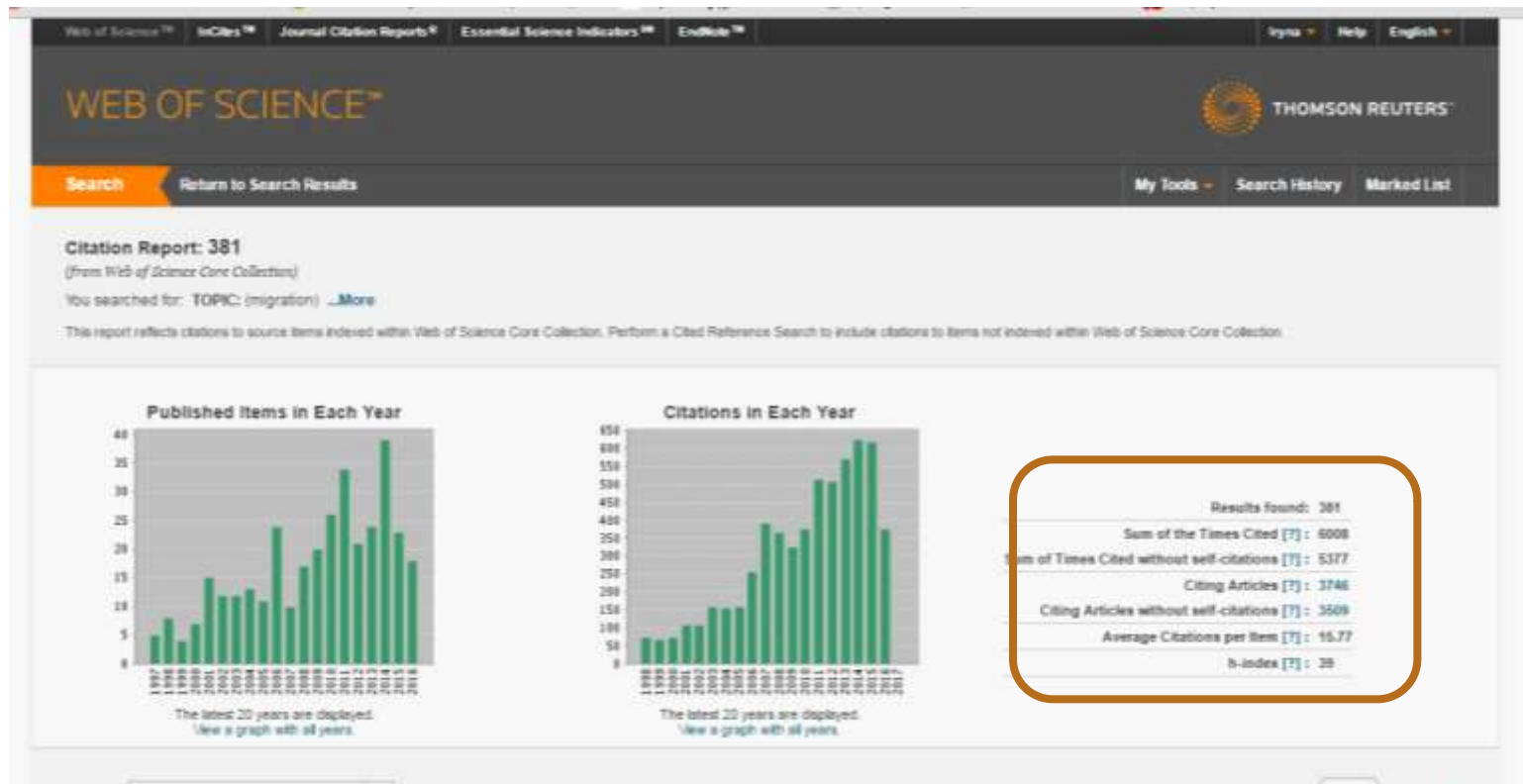
Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' 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 in an orange box. Below the table, there is a note: 'Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)'. The table below shows the following data:

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	64	23.204 %	■
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	■
JAPAN	34	9.392 %	■
ITALY	27	7.459 %	■
TAIWAN	26	7.182 %	■
FRANCE	25	6.906 %	■
GERMANY	21	5.801 %	■
CANADA	17	4.696 %	■
SPAIN	16	4.420 %	■
ENGLAND	13	3.651 %	■
SOUTH KOREA	11	3.038 %	■
AUSTRALIA	10	2.762 %	■
DENMARK	10	2.762 %	■
POLAND	8	2.210 %	■
BELGIUM	7	1.934 %	■
NETHERLANDS	6	1.657 %	■
SWITZERLAND	6	1.657 %	■

Збереження інформації

Задача:

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



Кошмар науковця,
який отримав фінансування і
виконав чудову роботу

наявність 6000+
варіантів оформлення статей

РЯТІВНИК

ENDNOTE™



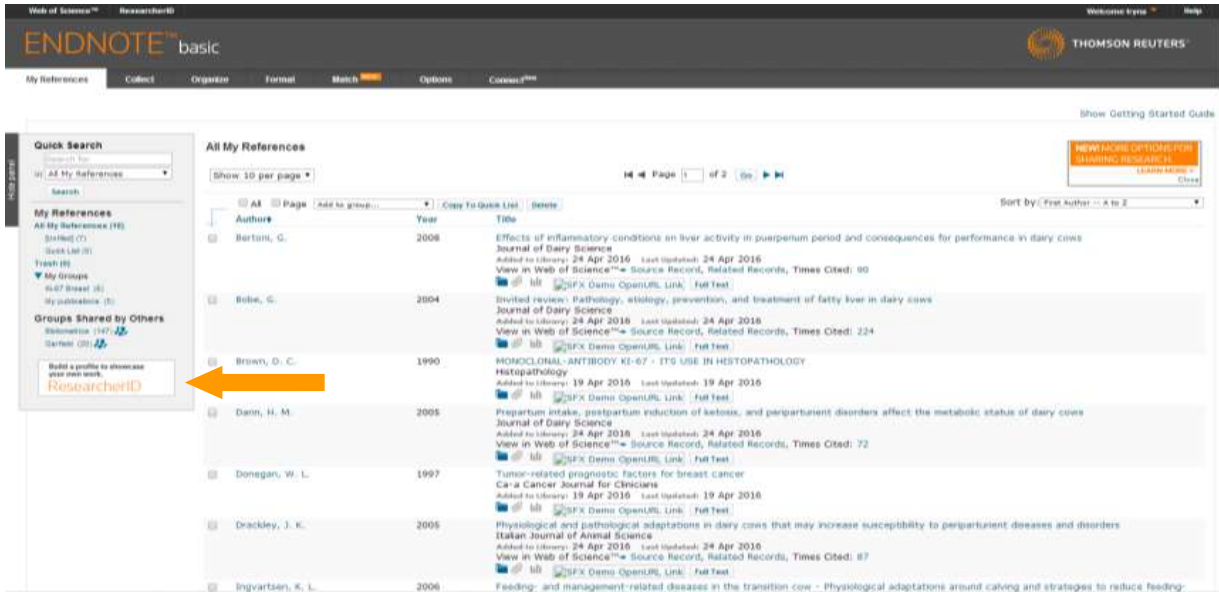
Знайти , зберегти, оформити



Порівняння версій Endnote

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

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

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

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

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

The screenshot displays the 'Collect' tab in the EndNote Basic software interface. The 'Online Search' sub-tab is selected and highlighted with an orange box. The main content area shows 'Step 1' of the process, which is to 'Select database or library catalog connection.' This step includes a dropdown menu labeled 'Select...' and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' and 'My Favorites:'. The 'All:' list contains the following items: Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, and Acad Coll Tel-Aviv Jaffa. Below this list is a 'Copy to Favorites' button. The 'My Favorites:' list is currently empty and has a 'Hide' link next to it. Below this list is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the interface, there are instructions for both actions: 'Add to my list (25 limit): 1. Select one or more. 2. Click the "Copy to Favorites" button.' and 'Remove from my list: 1. Select one or more. 2. Click the "Remove from Favorites" button.'

Або створіть запис власноруч

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for: _____

in: All My References

Search

My References

All My References (18)

Sorted (0)

Sorted List (0)

Trash (0)

My Groups

My Group (0)

My Publications (5)

My Groups (7)

Groups Shared by Others

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: **Generic**

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Editor:

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

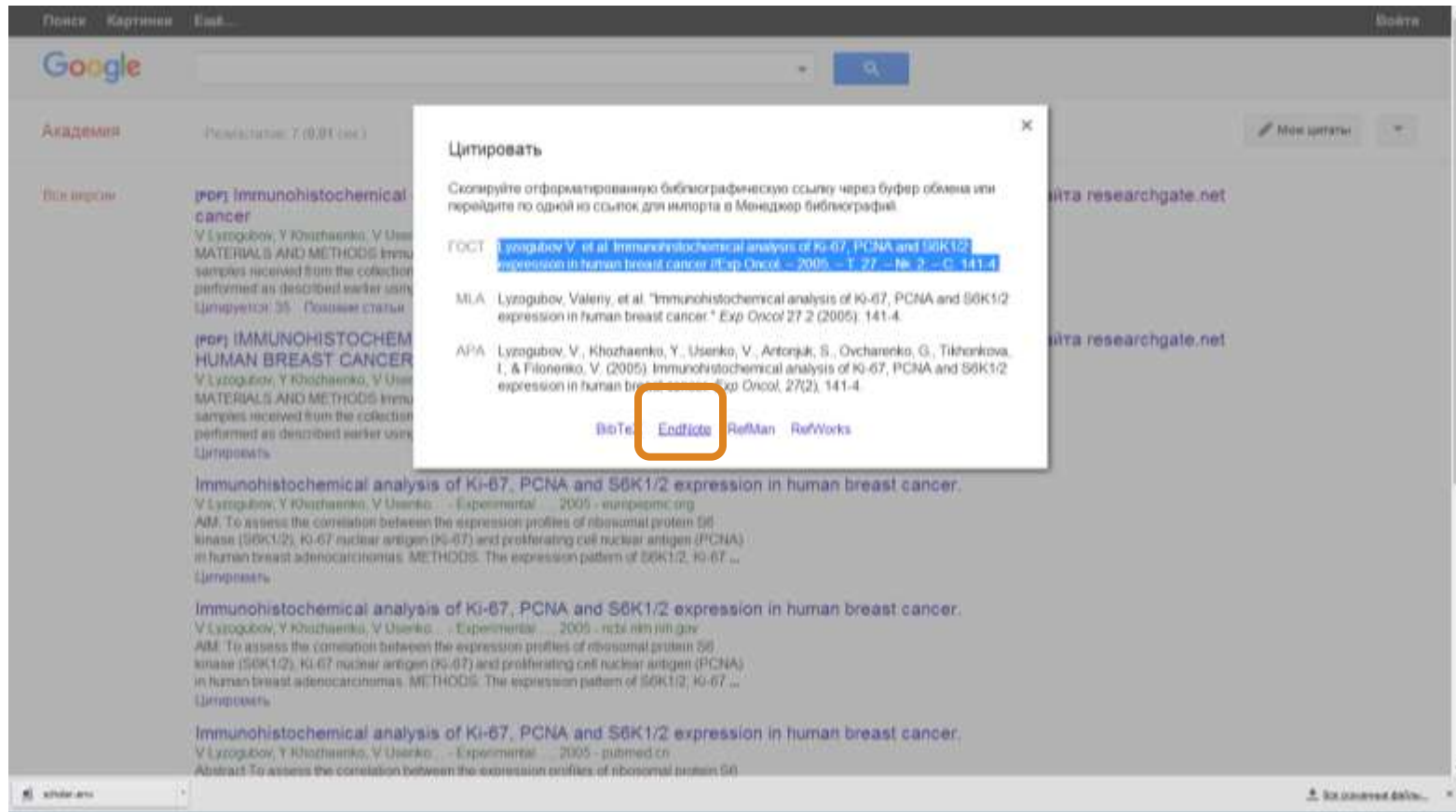
Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

Экспорт посылань в EndNote з Google Scholar



Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows the 'Web of Science™ ResearcherID' logo and the user's name 'Welcome Iryna'. The main navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19 items), 'Trash' (0 items), 'My Groups' (6 groups), and 'Groups Shared by Others' (2 groups). The main content area shows a list of references under the heading '[Unfiled]'. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М.', with the option 'My publications' highlighted. The menu also includes 'Add to group...', 'Copy To Quick List', 'Delete', and 'Groups Shared by Other'. The bottom of the interface features a language selection bar with options for 'View in' and various languages including English, Deutsch, and Español.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Вкладка **Organize** – керування спільним доступом

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

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

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

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

- OR -

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

Read only Read & Write

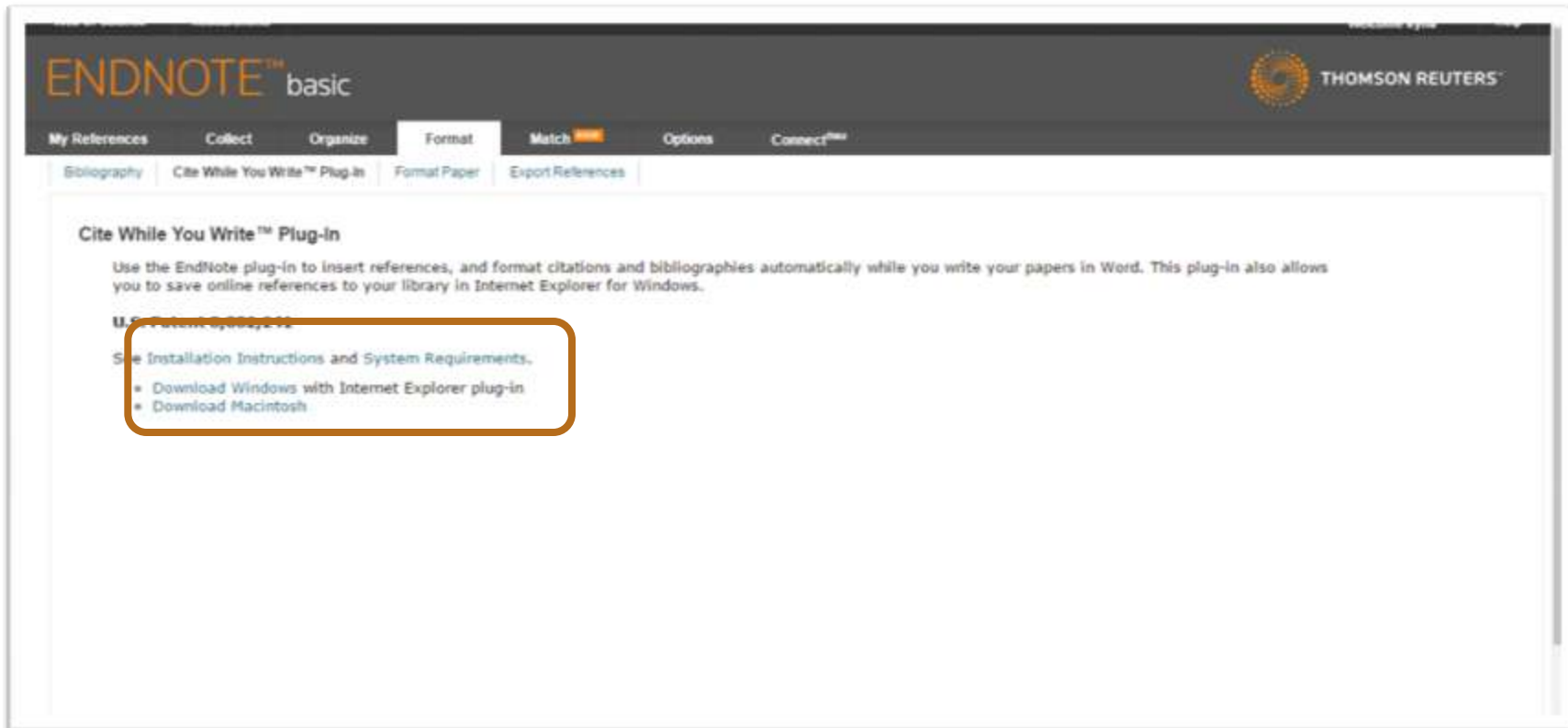
Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

[Apply](#)

[Close window.](#)

Просте оформлення статті!

Cite while you write



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

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-in

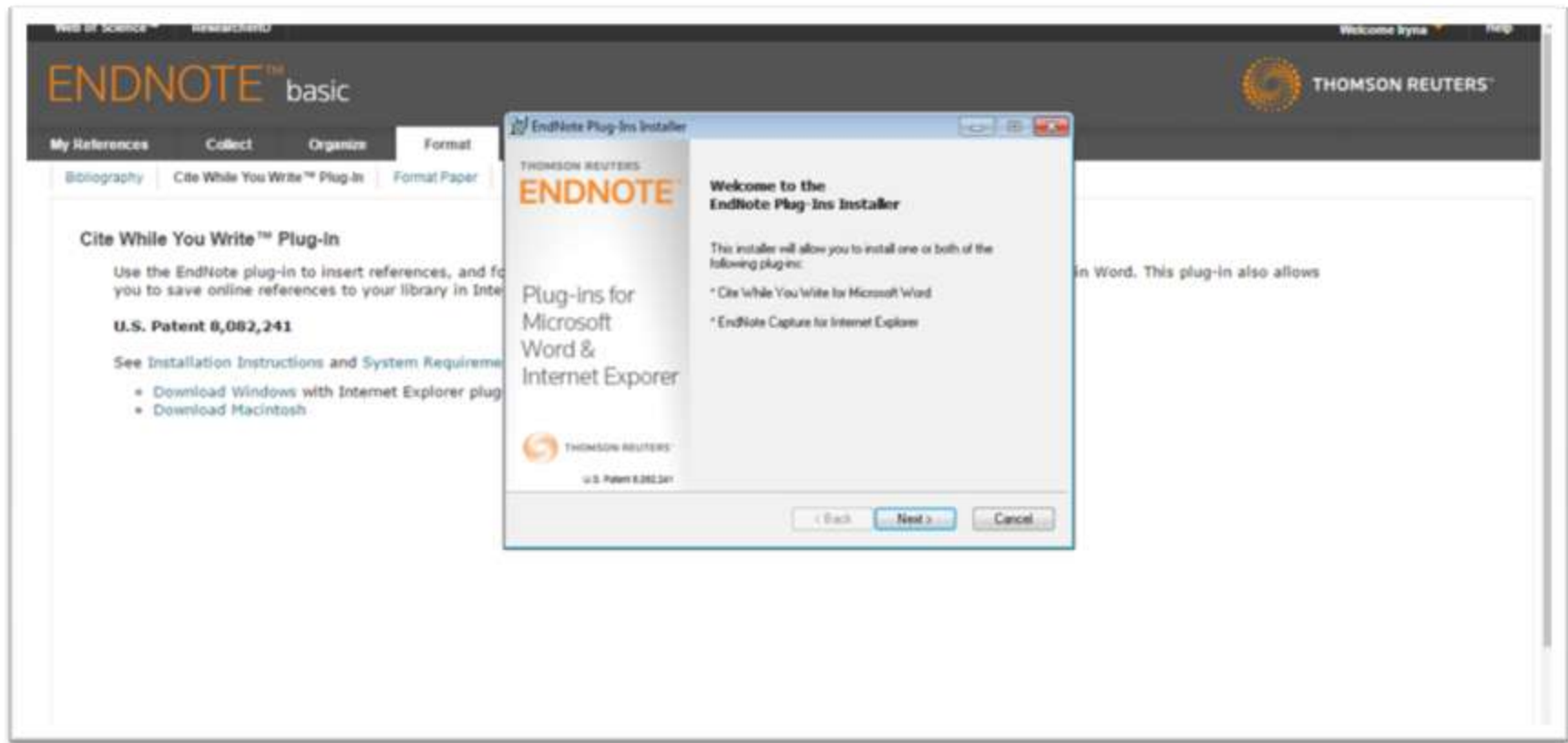
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

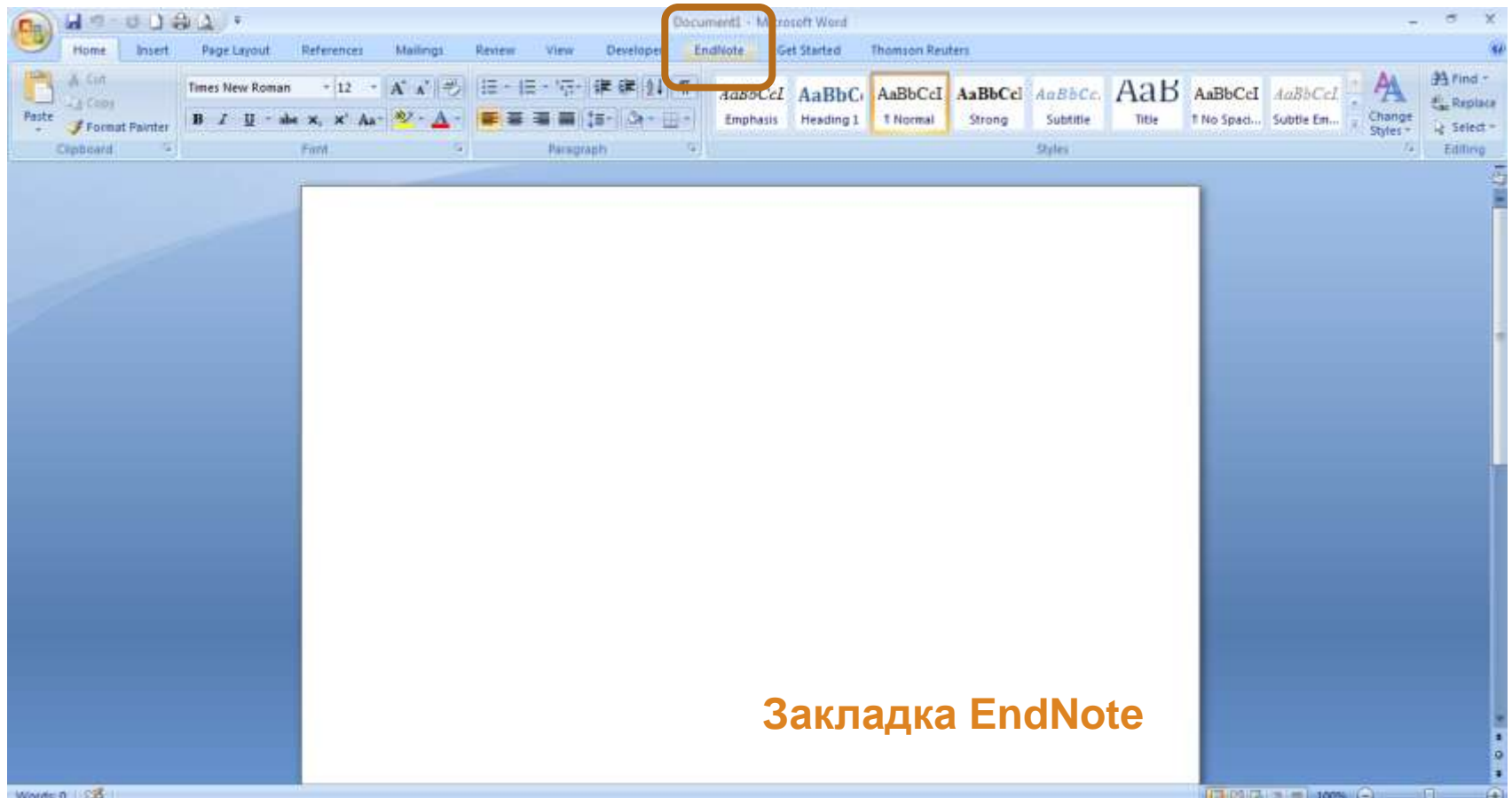
See Installation Instructions and System Requirements.

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

Встановити плагін

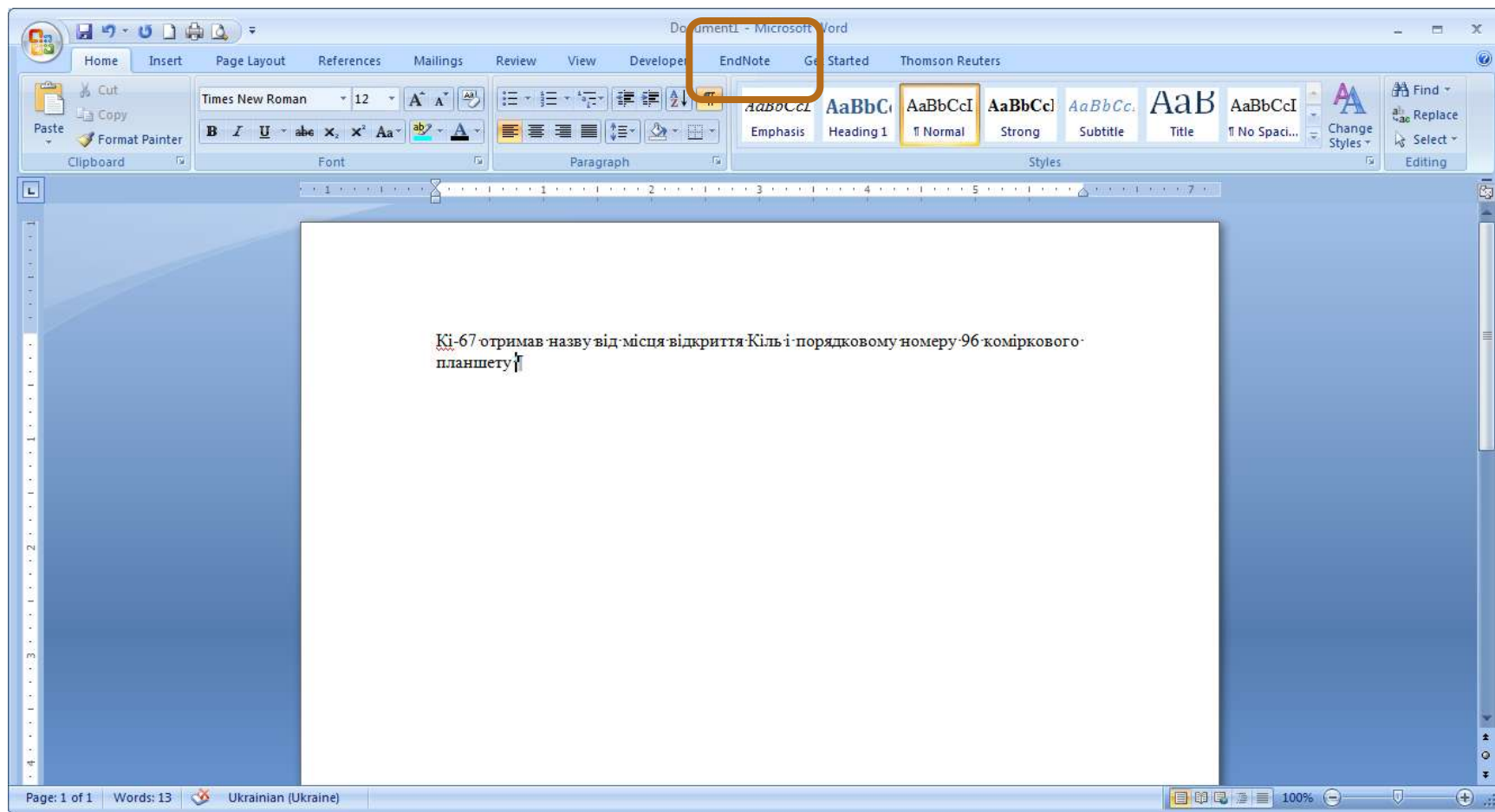


Пишемо статтю

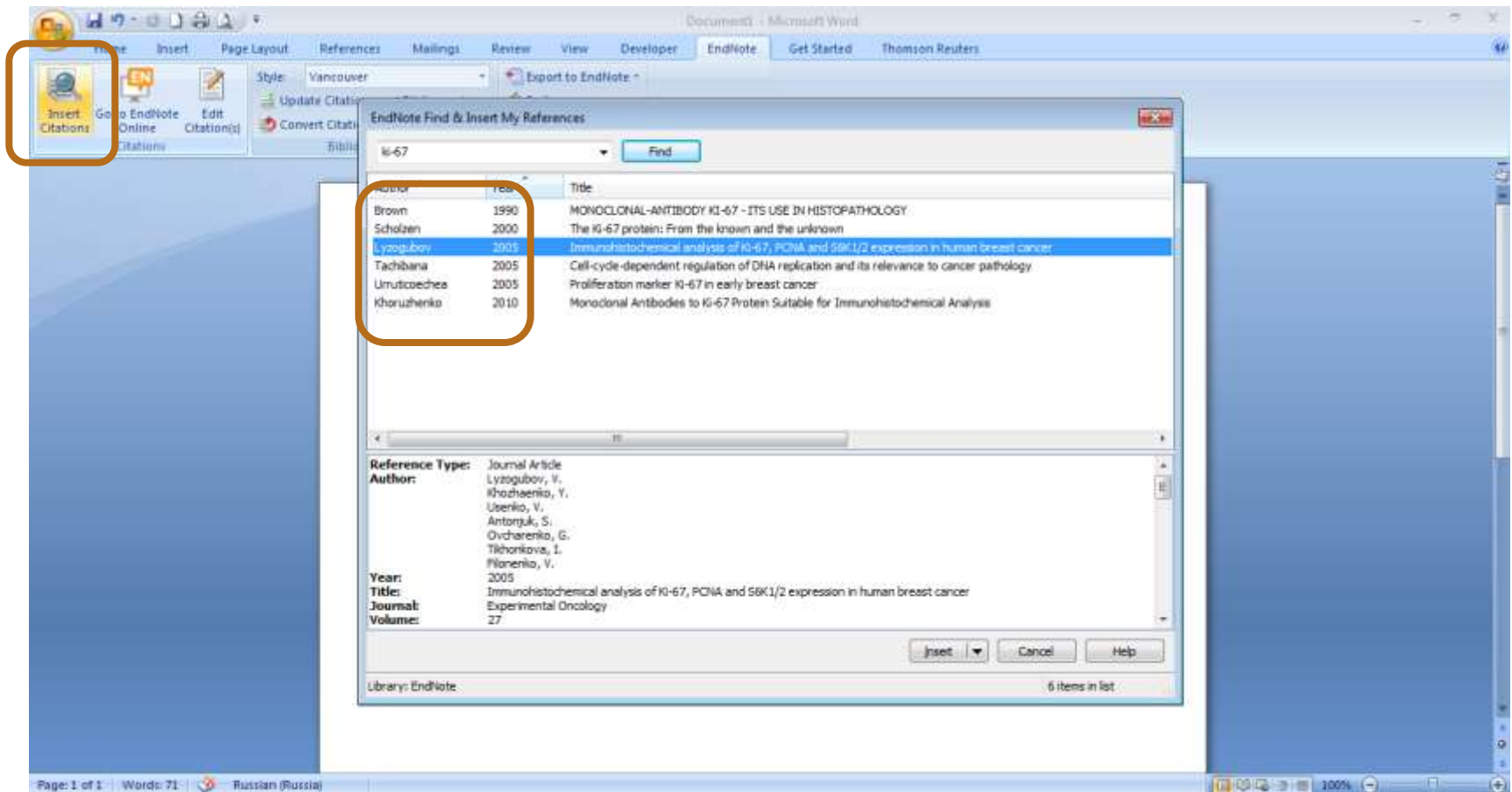


Закладка EndNote

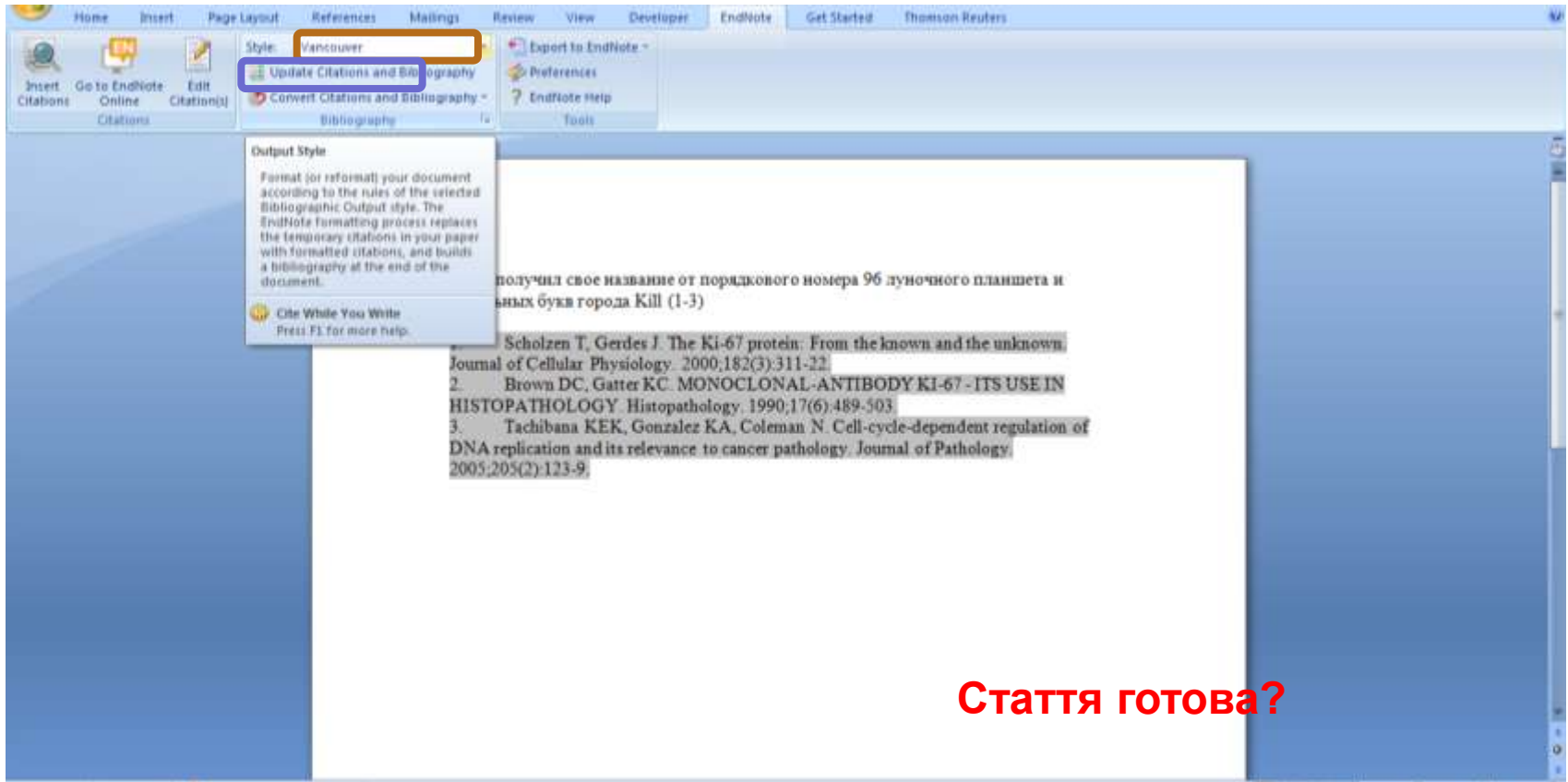
Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто



Обираємо формат видання



Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

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



Хукумка
чи
Никитка?

KEIV NATL TARAS SHEVCHENKO UNIV
KEIV TARAS SHEVCHENKO NATL UNIV
KIEV NAT TARAS SHEVCHENKO UNIV
KIEV NATL SHEVCHENKO UNIV
KIEV NATL T SHEVCHENKO UNIV
KIEV NATL TARAS SHEVCHENKO UNIV
KIEV NATL UNIV TARAS SHEVCHENKO
KIEV SHEVCHENKO NATL UNIV
KIEV SHEVCHENKO STATE UNIV
KIEV SHEVCHENKO UNIV
KIEV SHEVCHENKO UNIV ASTRON OBSERV
KIEV STATE SHEVCHENKO UNIV
KIEV T SHEVCHENKO NATL UNIV
KIEV T SHEVCHENKO UNIV
KIEV TARAS NATL SHEVCHENKO UNIV
KIEV TARAS SHEVCHENCKO UNIV
KIEV TARAS SHEVCHENKO NATL UNIV
KIEV TARAS SHEVCHENKO UNIV
KIEV TARAS SHEVCHENKOS UNIV
KIEV TARASA SHEVCHENKO UNIV
KIEV TARNS SHEVCHENKO UNIV
KIEV TARUS SHEVCHENKO UNIV
KIEV TG SHEVCHENKO NATL UNIV
KIEV TG SHEVCHENKO STATE UNIV
KIEV TG SHEVCHENKO UNIV
KIEV UNIV TARASA SHEVCHENKO
KIEVE NATL TARAS SHEVCHENKO UNIV
KIYEV TARAS SHEVCHENKO NATL UNIV

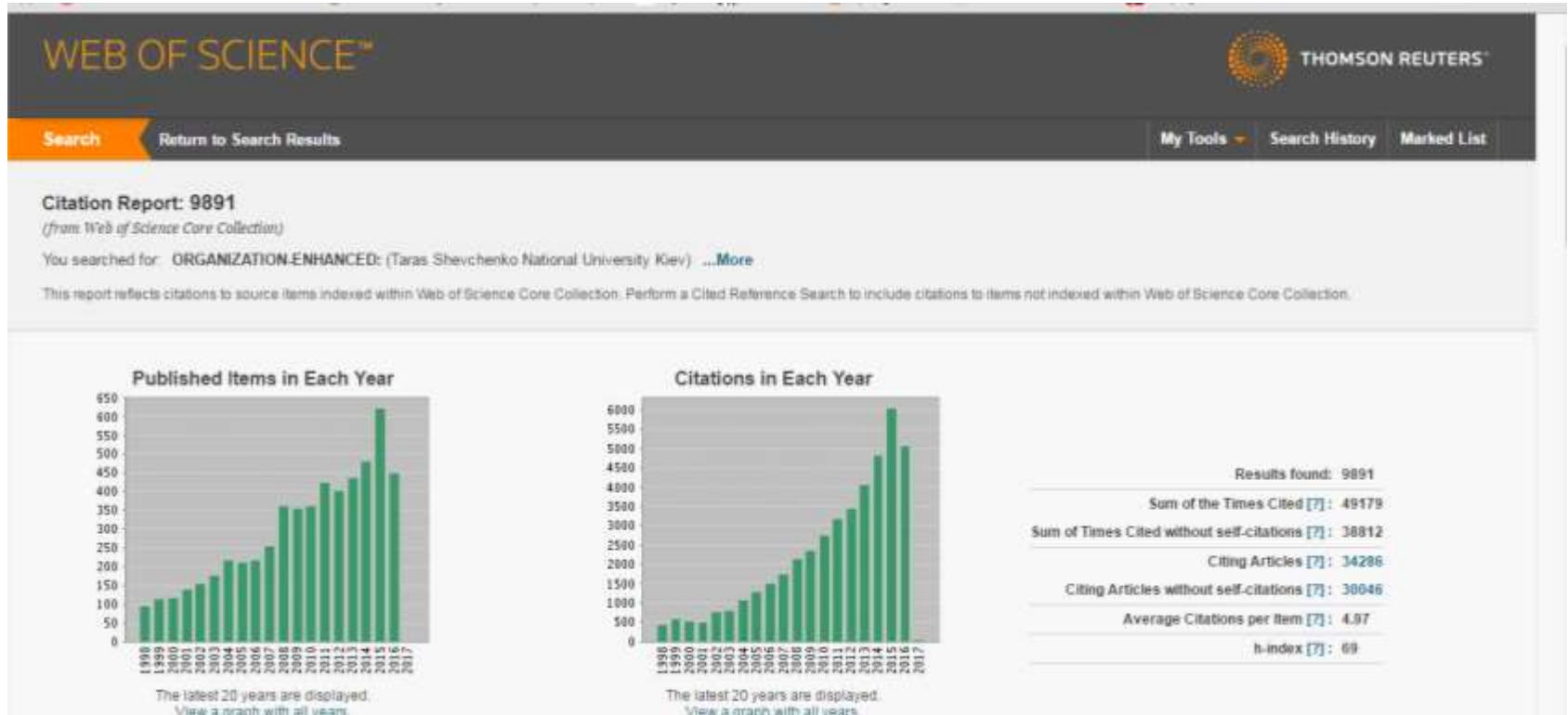
Назва установи!

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



Задача:

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

Підбір видання для публікації

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

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



Панель уточнень результатів

Знайти журнали за
КЛЮЧОВИМИ
СЛОВАМИ в WoS

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

Группы авторов

Редакторы

Названия изданий

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface for a journal. The main content area shows the journal title: "Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals". Below the title, the journal's full name is listed: "NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT".

The Impact Factor is shown as 1.2 (2015) and 1.102 (5 year). Below this is a table of JCR categories:

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

Additional information includes the publisher (Elsevier Science Bv), ISSN (0168-9002), eISSN (1872-9576), and the research domain (Instruments & Instrumentation, Nuclear Science & Technology, Physics, Spectroscopy). The interface also shows a 'Refine Results' sidebar on the left with various filters and a 'Create Citation Report' sidebar on the right.

Для різних категорій кварталів видання може бути різним


Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартилями

Спробуйте Match

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic  THOMSON REUTERS™

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

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

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

View in [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

© 2016 THOMSON REUTERS | [Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!

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

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,488	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	203,628	89.999	0.00993
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	22,460	47.130	0.00294
4	LANCET	106,953	46.022	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,682	42.113	0.01571
6	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	31,842	38.416	0.01790
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.391	0.02796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.022	0.00669
9	NATURE	627,946	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,300	37.546	0.00221

Пошук певного видання

Compare Journals

View Title Change

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSC

Category Schema
Web of Science

Search Journals

GEOGRAPHI

- Childrens Geographies**
- CULTURAL GEOGRAPHIES
- GEOGRAPHICAL ANALYSIS
- GEOGRAPHICAL JOURNAL
- GEOGRAPHICAL REVIEW
- GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE
- GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT
- INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE
- MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT
- SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL
- SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE
- TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE

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

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

Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the JCR interface with the 'Journals By Rank' tab selected. The main table shows journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dialog box is open, allowing users to filter journals by category. The dialog lists the following categories:

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

The background table shows the following data:

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	137.111	
		283,525	59.558	58.913	
		25,480	47.120	46.470	
		195,553	44.002	42.580	
		48,650	43.113	42.069	
		31,545	39.416	39.008	
		72,306	38.891	38.533	
		36,784	38.602	38.325	
9	NATURE	627,846	38.138	37.546	
10	Annual Review of Astronomy	9,000	17.846	17.731	

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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

Search Countries

Search Countries

UKRAINE

Українські видання у Web of Science core collection

15 з Impact Factor 2015

Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications

Ukrainian Journal of Physical Optics

Low Temperature Physics

Theoretical and Experimental Chemistry

Condensed Matter Physics

Journal of Superhard Materials

Strength Of Materials

Kinematics and Physics of Celestial Bodies

Cytology and Genetics

Journal of Water Chemistry and Technology

Powder Metallurgy And Metal Ceramics

Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry

Neurophysiology




Ukrainian Mathematical Journal

Materials Science

+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Журнал в JCR

Home
Journal Profile

CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
USA

[Go to Journal Table of Contents](#)
 [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: CA-Cancer J. Clin.
JCR Abbrev: CA-CANCER J CLIN

Categories

ONCOLOGY - SCIE

Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

Key Indicators

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

Можливість порівняння

The image shows a web interface for comparing journals. It is divided into five main sections:

- 1. Select Comparison:** Includes radio buttons for 'Quartile' (selected) and 'Tren'.
- 2. Select Journals:** A search box labeled 'Search Journals' is present. A modal window titled 'Search Journals' is open, showing a search input field and a list of three journals: 'JOURNAL OF BIOSCIENCES', 'JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING', and 'FRONTIERS IN BIOSCIENCE'. Each journal entry has a small 'x' icon to its right. The list is enclosed in an orange border.
- 3. Select JCR Year:** A text input field containing the year '2013'.
- 4. Select Metrics:** A list of metrics with 'JIF' highlighted in orange. Other metrics include 'JIF-subject category', '5-Year JIF', 'Immediacy Index', 'Eigenfactor', and 'Article Influence Score'.
- 5. Select Category:** This section is currently empty.

At the bottom of the interface, there are three buttons: 'Clear', 'Submit', and 'Save'.

Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo 'InCites™ Journal Citation Reports®' and 'THOMSON REUTERS®' are visible. A 'Home' button is on the left. A 'Select download format' dropdown menu is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. The XLS option is highlighted. Below the menu, a table of journal data is shown, filtered by 'Selected JCR Year: 2014', 'Selected Editions: SCIE, SSC', and 'Selected Countries: AZERBAIJAN, RUSSIA'. The table includes columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self-Cites, Secondary Data, and Normalized Eigenfactor.

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Secondary Data	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICS LETTERS A	PHYS LETT A	2.84	2.24	0.000000	0.000000
5	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	PHYS CHEM CHEM PHYS	2.24	2.07	0.000000	0.000000
6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYS REV LETT	2.07	1.97	0.000000	0.000000

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert




‘Не кормите хищников!’


О. Уткин

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

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



Кандидат наук



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

**Перевіряйте індексацію
журналу в Web of Science**

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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



**Як вберегтися від
СМІТТЄВИХ ВИДАНЬ**

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

Essential Science Indicators

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



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

Предметні області в ESI

Детальна інформація: <http://sciencewatch.com/about/met/>

Agricultural Sciences
Biology & Biochemistry
Chemistry
Clinical Medicine
Computer Science
Ecology/Environment
Economics & Business
Engineering
Geosciences
Immunology
Material Sciences

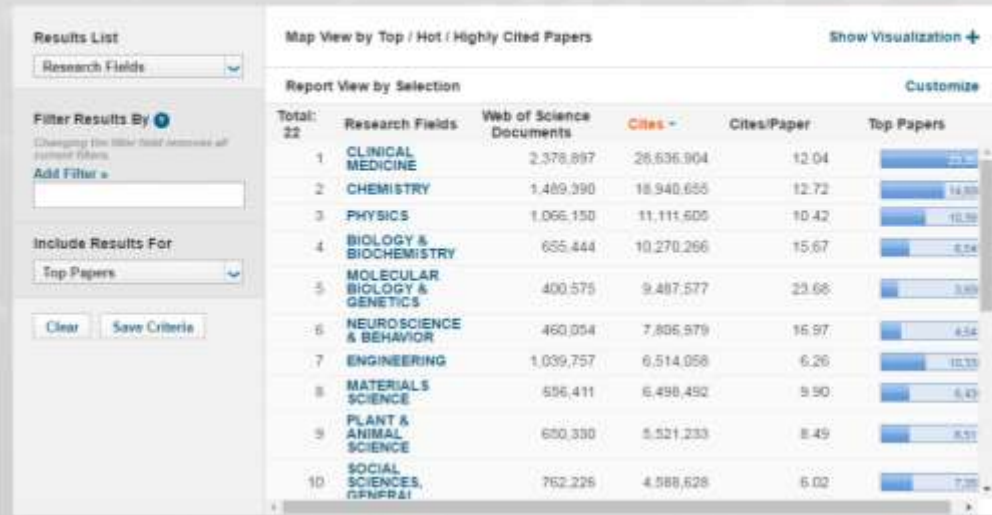
Mathematics
Microbiology
Molecular Biology & Genetics
Multidisciplinary
Neuroscience & Behavior
Pharmacology & Toxicology
Physics
Plant & Animal Science
Psychology/Psychiatry
Social Sciences, general
Space Science

ESI дає відповіді на:

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

“Передові fronti” світу

Top Papers by Research Field

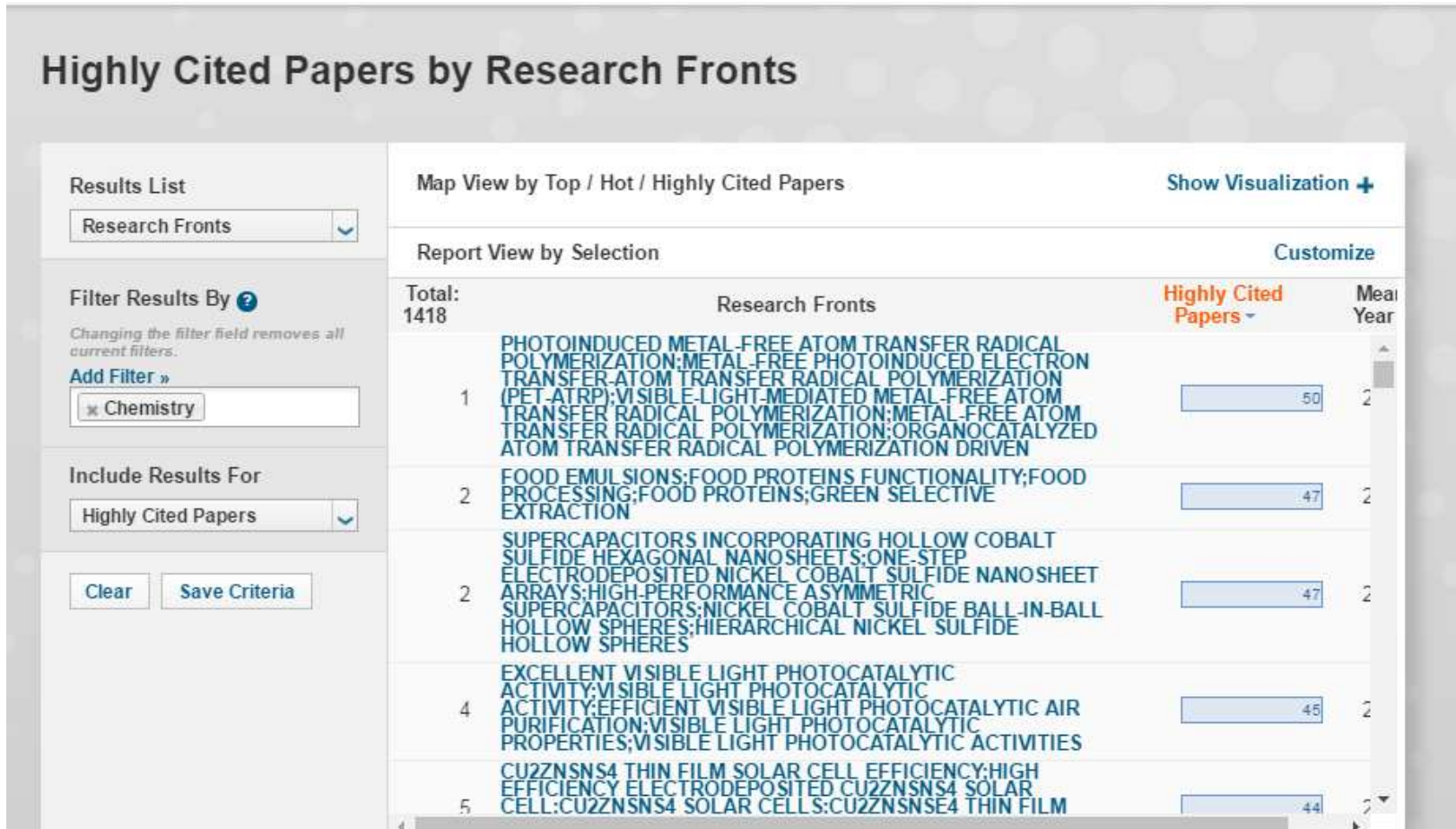


“Передові fronti” України

Top Papers by Research Field



“Гарячі теми”



Задача:

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

Здобутки автора і установи можна показати через

RESEARCHERID

ORCID



- Власні видання

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

Поєднати науковців і їхні роботи

RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

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

08-12- 2016 ResearchID мають 8687 українських науковців

RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Map 

Results

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

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

АБО <http://www.researcherid.com/>

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

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

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

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

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

My Publications
My Publications (115) [View Publications](#) [Citation Metrics](#)
ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

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

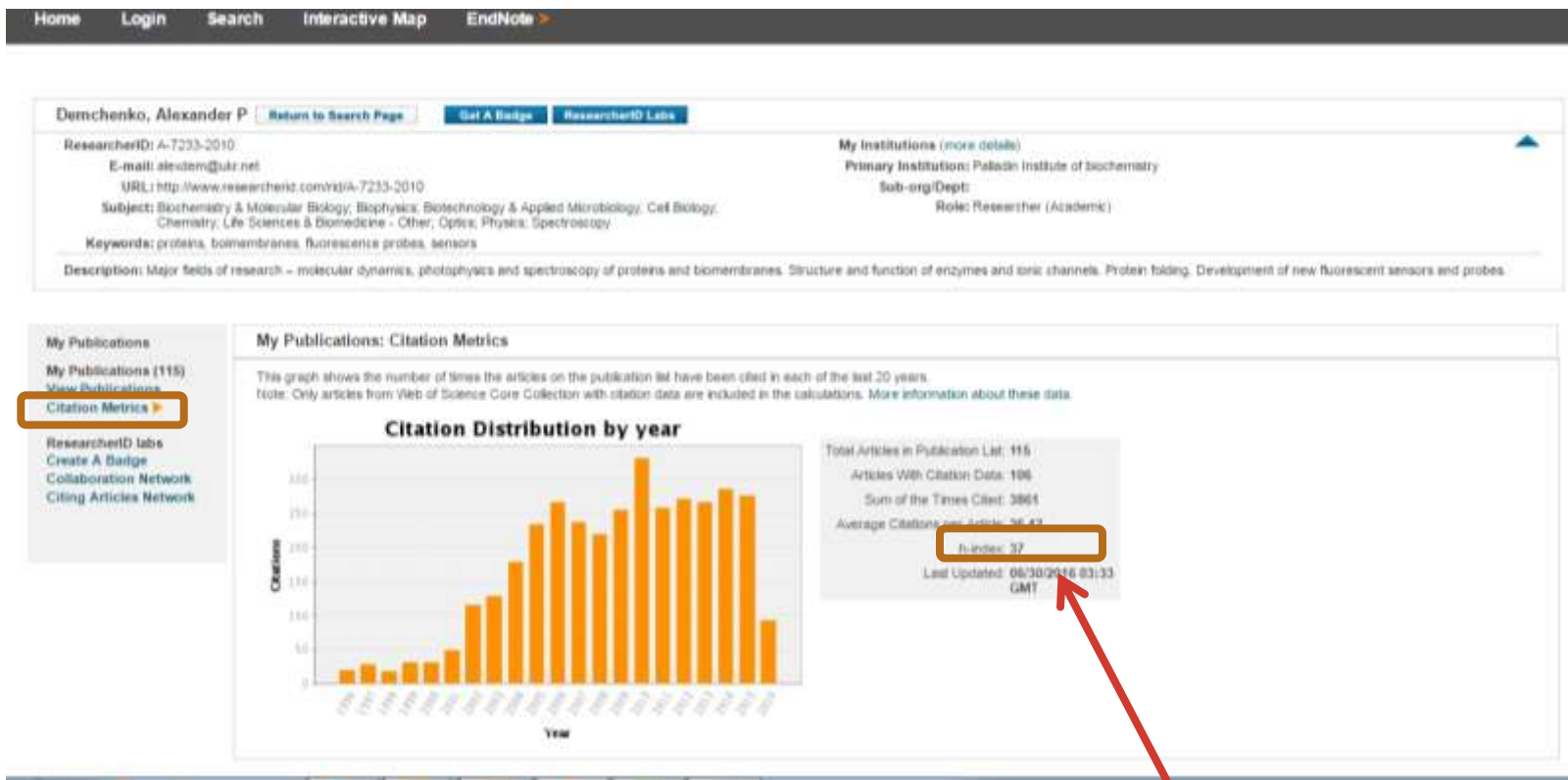
- Title: The red-edge effects: 30 years of exploration added 10-Mar-10
Author(s): DEMCHENKO, AP
Source: LUMINESCENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 19-42 Published: JAN-FEB 2002
Times Cited: 245
- Title: Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearchID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are prominently displayed. Below the navigation, there are buttons for 'Search', 'Return to Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A search result is shown for the article 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. and Filonenko, V. A dropdown menu is open over the article, listing export options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The article details include 'FEBS JOURNAL', 'Volume: 277 Pages: 125-125 Supplement: 1', 'Published: JUN 2010', and 'View Journal Information'. The 'Citation Network' section shows '0 Times Cited' and '0 Cited References'. The 'All Times Cited Counts' section lists various citation indices with zero counts.

Результативність науковця за Web of Science



H-index

Оцінка співпраці і цитувань науковця

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



ResearcherID Badge

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



Collaboration Network

Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Sergei Sharapov.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

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

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



Не приховуйте свої здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

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

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3743
Filonenko, Valery	O-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1639-3335
Kosach, Viktoriya		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O

My Publications: View

1. The effects of...
2. The...
3. The...
4. The...
5. The...
6. The...
7. The...
8. The...
9. The...
10. The...

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

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

Phospho-mTOR (Ser381) catalyzes with condensed chromatin during meiosis

Реєстрація www.orcid.org

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

08-12-2016

2,810,377

← → ↻ orcid.org

SEARCH

ORCID
Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

LATEST NEWS

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

[More news](#)

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

Orcid ↔ ResearcherID

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

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

Iryna Tykhonkova

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

Also known as
Ірина Тихонкова, Ірина Тихонкова

Country
Ukraine

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

Websites
ResearchGate

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

▼ Education (1) II Sort

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

▼ Employment (1) II Sort

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

▼ Works (22) II Sort

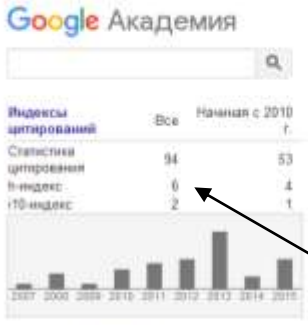
Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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

Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова

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

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



- Советоры
- Valeiy Filanenko
 - Ludmila Sidaitis
 - O. Cherednyk
 - Oksana Malanchuk
 - Antonina Khonchenko
 - Sergiy Patchevskyy
 - Seriy Palychashy
 - Oleg Gantain
 - Oleg Garafutdin
 - Irina Klouprekaya
 - Irina Krut'skaya
 - Vasyi Babiy
 - Victoria Kosach

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилення

Просте маніпулювання

Manipulating Google Scholar Citations and Google Scholar Metrics: simple, easy and tempting
 By Emilio Delgado López-Cózar (2012)

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0638.pdf>

Академия

Статья

Мої бібліотеки

За всі версії

C 2010

C 2014

C 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать ассоциацию

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитируемых статьях

[PDF] c сайта researchgate.net

[PDF] c сайта kisti.ro.kr

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

ВВ Филаненко - Biopolymers and Cell, 2013 - Biopolymers.org.ua

Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...

Показать статью Цитировать Сохранить Ещё

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

377 науковців

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

01039 м. Київ
просп.40-річчя Жовтня,3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@sbuc.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 377]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Шиванюк Олександр Миколайович	33	32	хімія - Biochemistry	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
2	Решетняк Віктор Юрійович	30	22	фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
3	Колесник Олександр Костянтинович	29	25	фізика та математика - Quantum Mechanics	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
4	Домасевич Костянтин Валентинович	28	27	хімія - Materials Engineering	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
5	Горбар Едуард Володимирович	27	20	фізика та математика - Quantum Mechanics	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
6	Колос Олександр Вікторович	27	23	науки про життя - Biophysics	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
7	Гришнова Олена Антонівна	25	1	економіка - Human Resources & Organizations	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН

Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The title is highlighted in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV). Большие'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр: 135-138', and 'Опубликовано: SEP 2000'. The abstract is partially 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. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' section showing '2 цитирования', '13 Приставленных ссылок', and 'Просмотр Related Records'. There are also options to 'Просмотр карты цитирования' and 'Создать оповещение о цитировании'.

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

Вчений повинен мати:

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

Та уважно обирати видання для публікації



Маємо

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

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

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

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



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

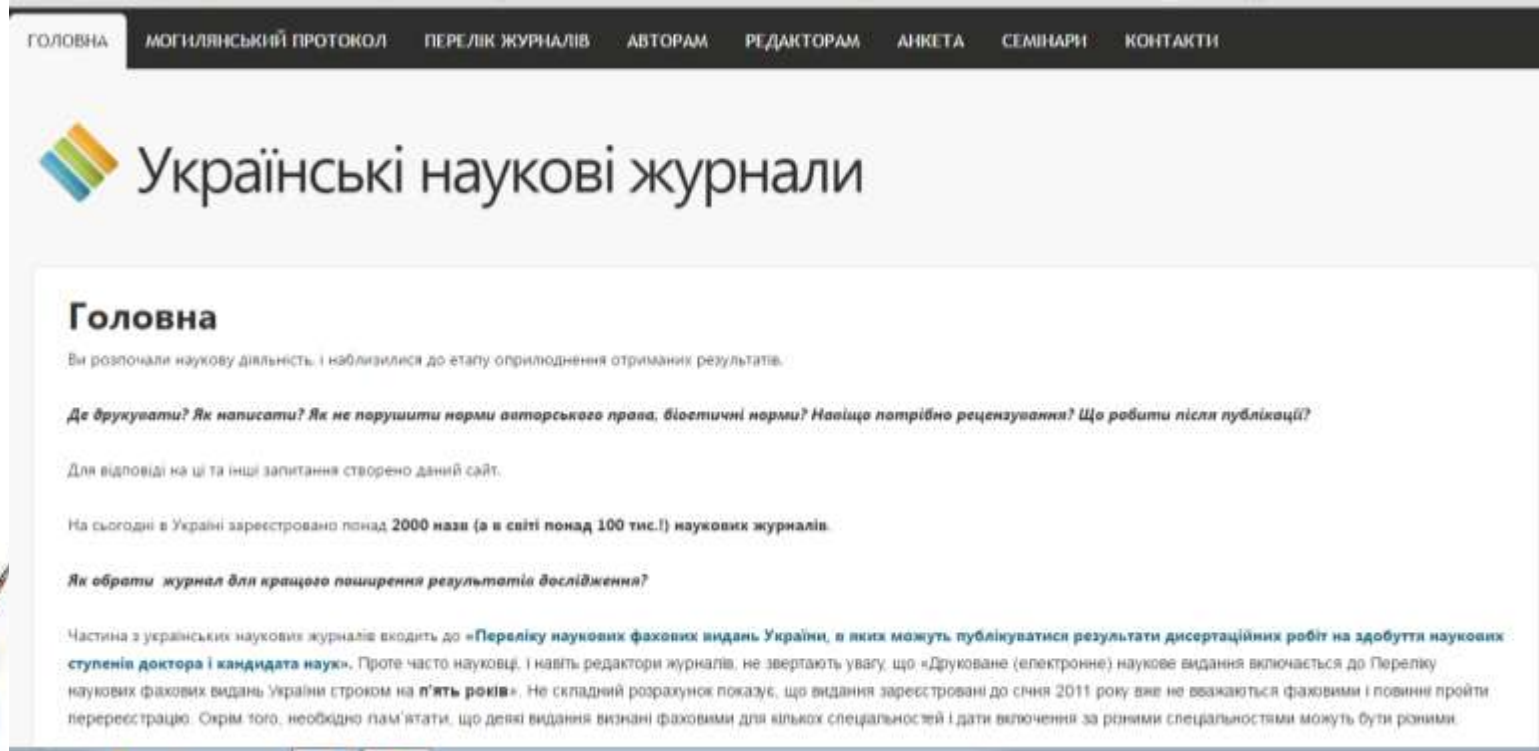
Wiley-Blackwell – 1500

Вересень 2015



Українські наукові журнали

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



Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Засновник(и) Тематика

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

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



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



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

Офіційне скорочення

сайт

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

ISSN :

0233-7657

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

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

Індексація науковими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

періодичність

doi

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Т

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Додати новий коментар



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

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

ukr.journals@gmail.com



**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк **



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

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



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

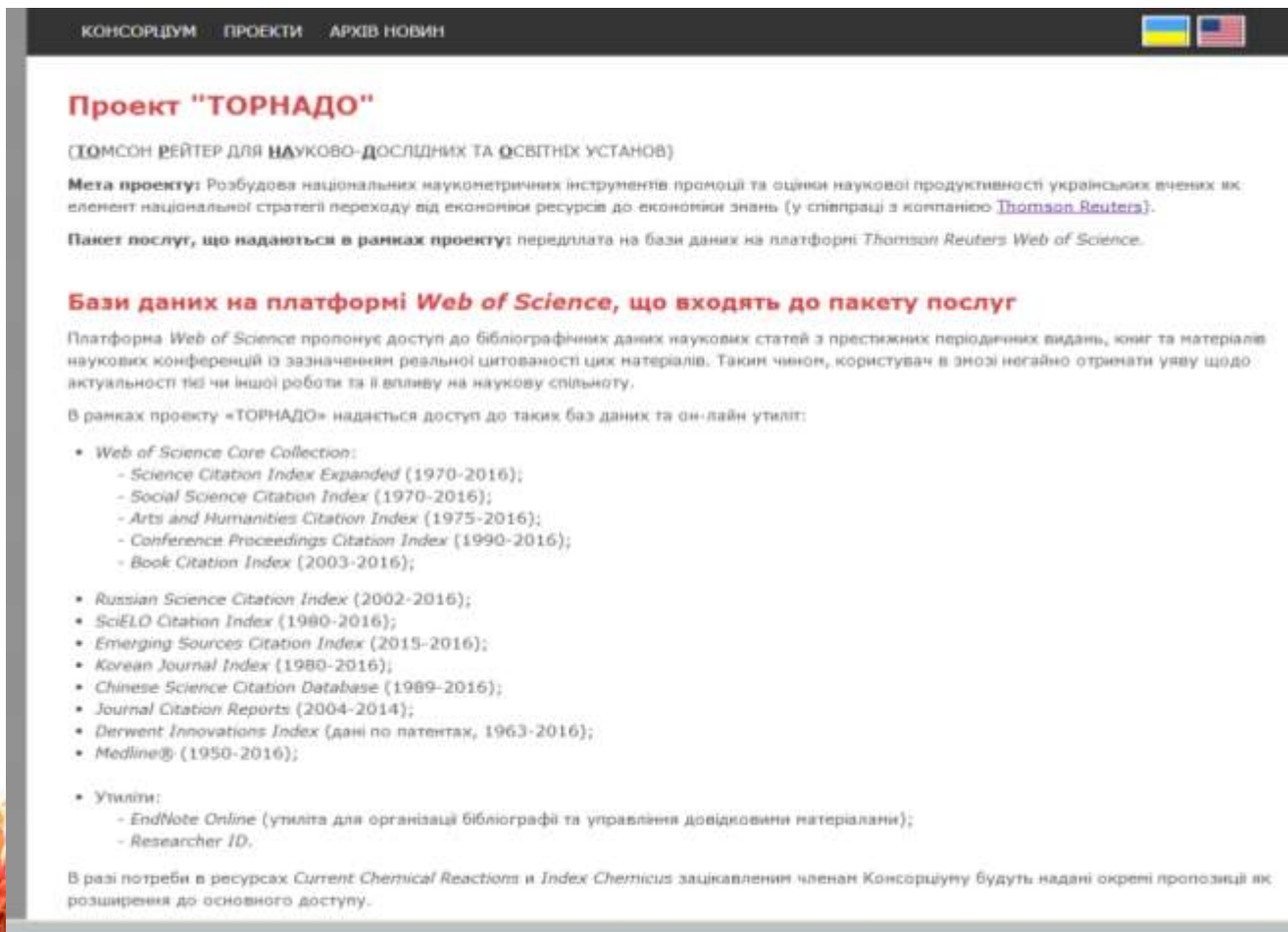
<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>

Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

Реклама?

Спробуйте!



КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

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

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

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

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

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

- *Web of Science Core Collection*:
 - *Science Citation Index Expanded* (1970-2016);
 - *Social Science Citation Index* (1970-2016);
 - *Arts and Humanities Citation Index* (1975-2016);
 - *Conference Proceedings Citation Index* (1990-2016);
 - *Book Citation Index* (2003-2016);
- *Russian Science Citation Index* (2002-2016);
- *SciELO Citation Index* (1980-2016);
- *Emerging Sources Citation Index* (2015-2016);
- *Korean Journal Index* (1980-2016);
- *Chinese Science Citation Database* (1989-2016);
- *Journal Citation Reports* (2004-2014);
- *Derwent Innovations Index* (дані по патентах, 1963-2016);
- *Medline®* (1950-2016);

• Утиліти:

- *EndNote Online* (утиліта для організації бібліографії та управління довідковими матеріалами);
- *Researcher ID*.

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



wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



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

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ СНГ
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

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

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ
ИНОСТРАННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ >

N. B!



3 8 грудня вебінари розширені можливості!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ДЕКАБРЬ 2016

Платформа Web of Science: расширенные возможности

Особенности поиска по информационной платформе Web of Science. Формулирование поисковых запросов с помощью поисковых операторов. Поиск по пристатейным библиографическим спискам в Web of Science Core Collection. Возможности расширенного поиска в Web of Science Core Collection. Региональные индексы научного цитирования на платформе Web of Science.

8 декабря, четверг 11:00 (московское время) – регистрация

9 декабря, пятница 10:00 (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.

8 декабря, четверг 14:00 (московское время) – регистрация

9 декабря, пятница 12:00 (московское время) – регистрация

Аналитический инструмент InCites для сравнительной оценки научной деятельности

Обзорный семинар по аналитическому сервису InCites 2.1, предназначенному для сравнительного анализа и оценки научной деятельности. Основные показатели и пользовательский интерфейс InCites.

7 декабря, среда 15:00 (московское время) – регистрация

9 декабря, пятница 14:00 (московское время) – регистрация

Работа с патентной информацией в базе Derwent Innovation Index

Поисковые возможности и работа с информацией в крупнейшей мировой патентной базе данных Derwent Innovation Index. Работа с патентными классификациями. Анализ патентной

Долучайтесь!!

Все на одній платформі

WoS

JCR

ESI

Довідка

My Tools

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a dropdown menu for 'Topic'. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box and contains options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'EndNote' and 'ResearcherID' options are also highlighted with orange arrows. The 'Timespan' section shows 'All years' selected for the time range, with 'From 1900' and 'to 2016' options. The 'MORE SETTINGS' link is visible at the bottom left.

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

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

**Дякую
за увагу!**

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

