

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+

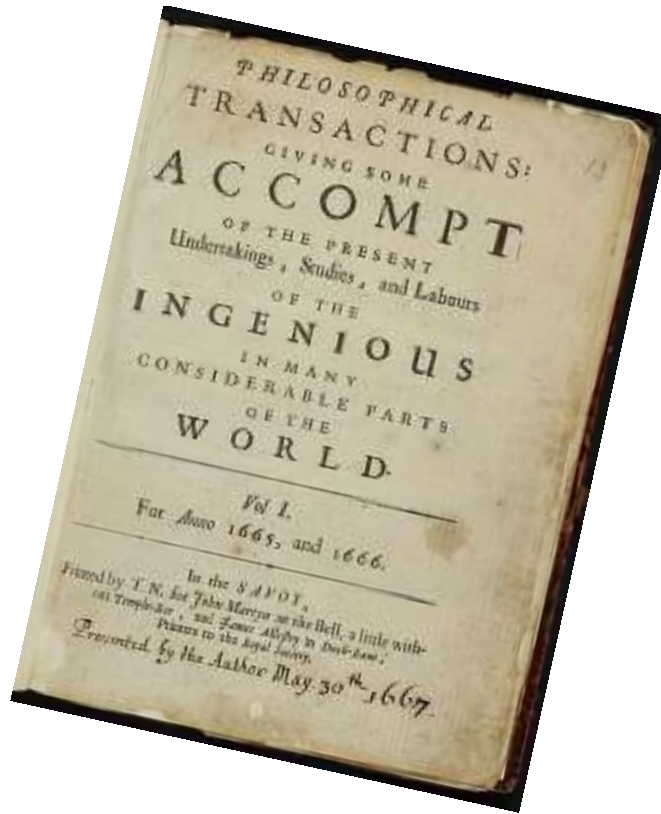
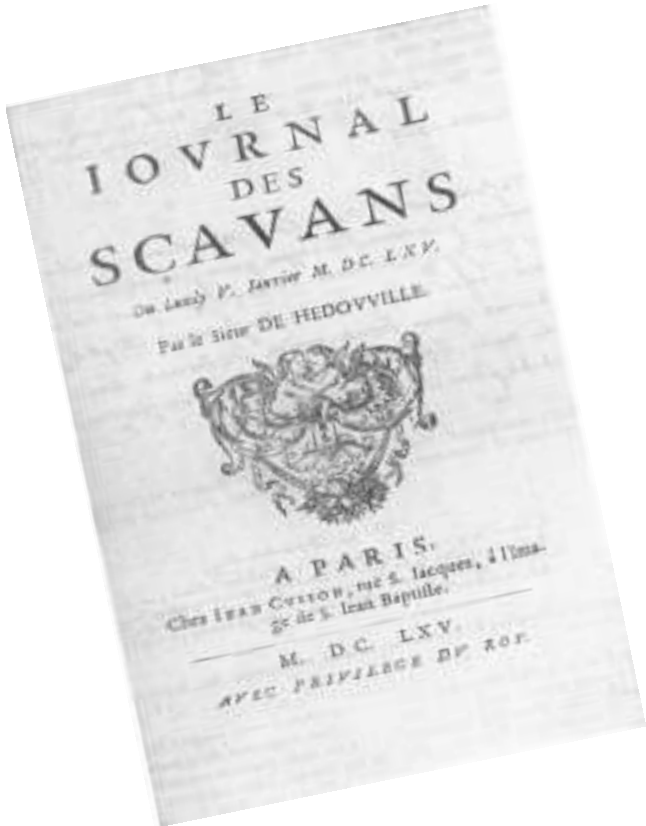
Науковець в середньому читає статей на рік

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”)

Refereed / Peer-reviewed (80717)

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.



Навіщо науковцю журнали?

“На других посмответь”

“себя показать”

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

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

Публікуйтесь 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

Гіbridна

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття

традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

(«утром деньги – вечером стулья»

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

Науковий журнал *vs* Періодика?

Орієнтований на

Фахівців Широкий круг

Редагування

+

1

Рецензування

1

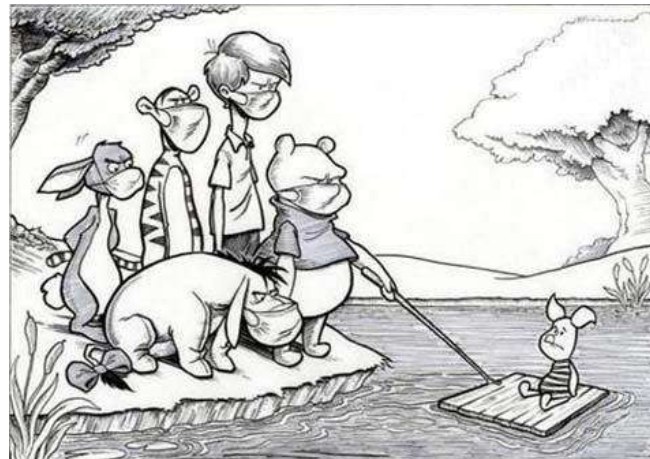
HEMAC

Що оцінюють рецензенти

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

Недоброочесні практики

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



**Назавжди
знищують
репутацію вченого!**

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

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

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

(Je
Eq
] eq
der
ter
sha
ing
fer
ans
spo
by
in

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 (ВiKi)

Плагіат і його види

- 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 напряму, 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;



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



Clarivate
Analytics

Formerly the IP & Science
business of Thomson Reuters

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

Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журнала



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів

Наукові видання



Постійний
моніторинг
відібраних видань!



Thomson Reuters
Clarivate Analytics
НЕ видавці!

> 17 500

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

Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

Casting a wide net: the journal impact factor numerator
133

Learned Publishing, 24:133–137
doi:10.1087/20110208

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

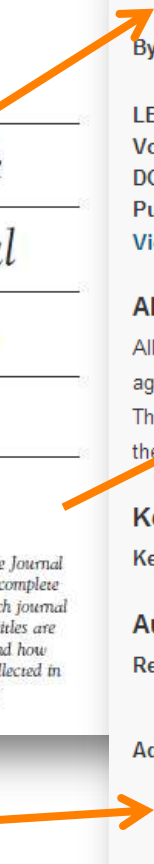
By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)^[1]; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)^[2,1]

LEARNED PUBLISHING
Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137
DOI: 10.1087/20110208
Published: APR 2011
[View Journal Information](#)

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

Keywords
KeyWords Plus: CITATIONS

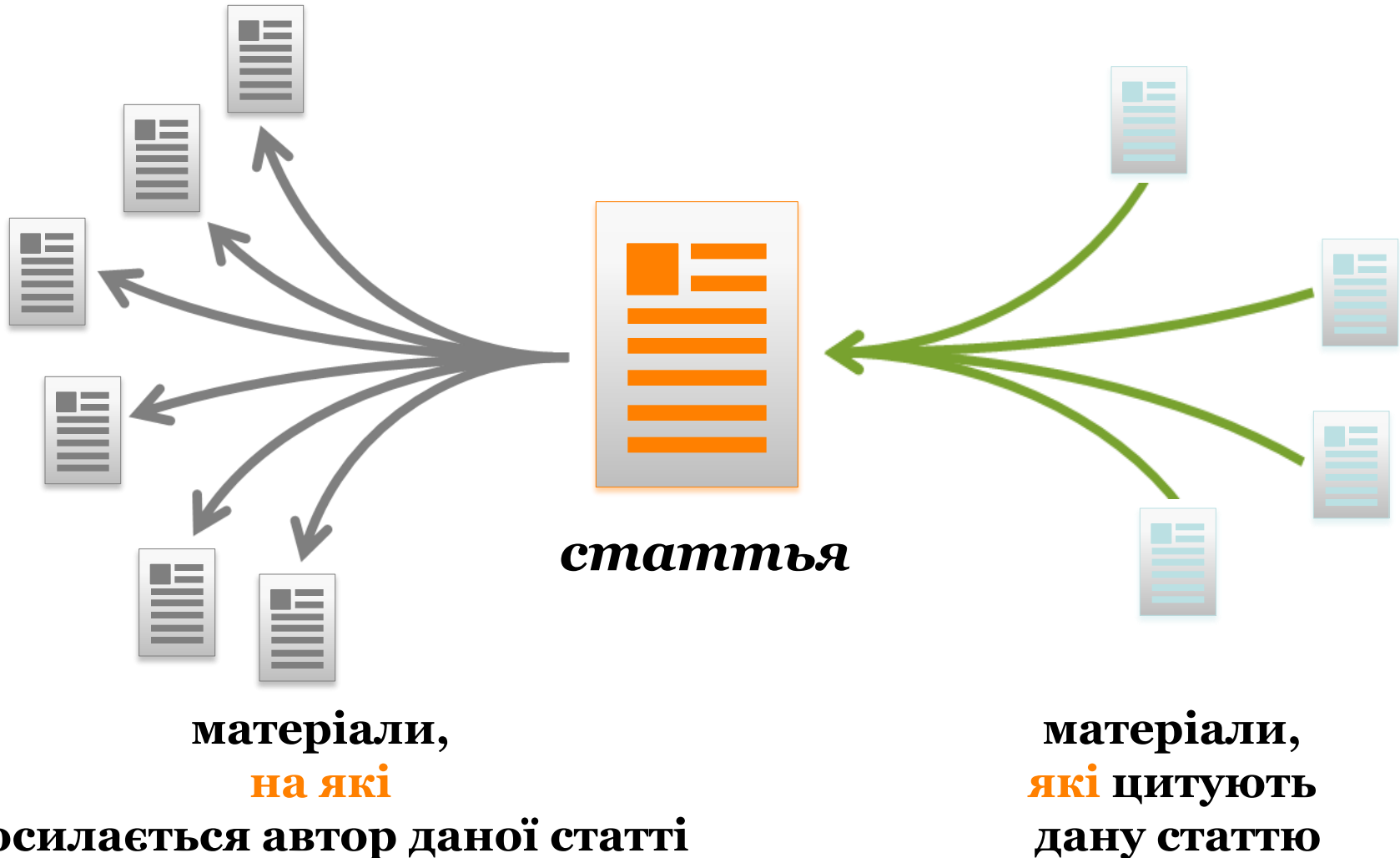
Author Information
Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)
Thomson Reuters, Journal Citation Reports, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19030 USA.
Addresses:
[1] Thomson Reuters, Journal Citation Reports, Philadelphia, PA 19030 USA
[2] Thomson Reuters, Bibliog Policy, Philadelphia, PA 19030 USA
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com
+ Author Identifiers:



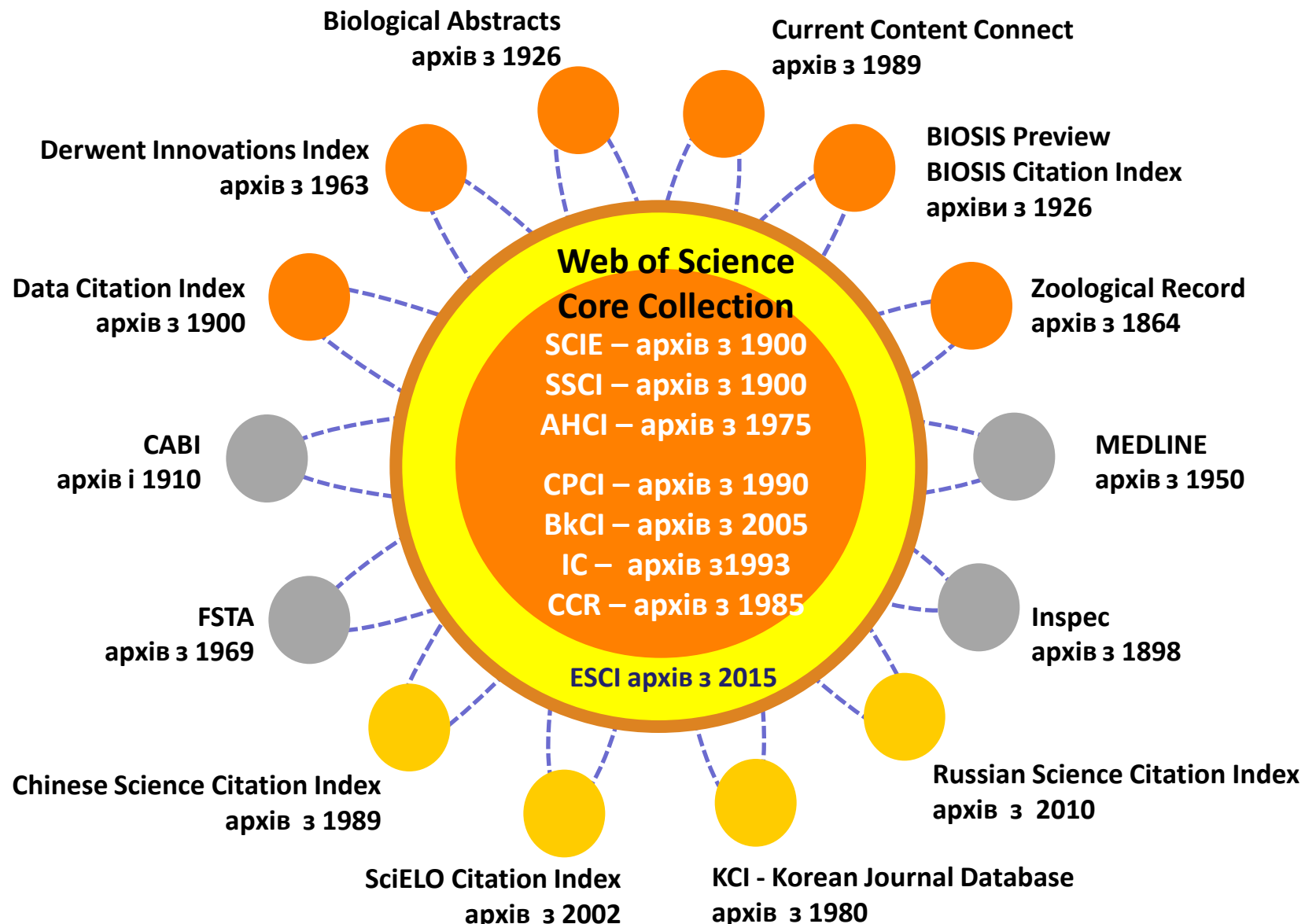
Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

База містить інформацію про



Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

C
O
R
E

Science Citation
Index expanded

8700

Book
Citation Index
2005-2016
1 млн

Social Science
Citation Index

3200

Emerging Sources
Citation Index
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

Russian
Citation Index

700

BIOSIS
Citation Index

Zoological
Record

DATA
Citation Index

Derwent
Innovation Index

Medline

5300

4900

325 репозиторія

57 млн
патентів

5530

Impact Factor:

основний показник впливовості видання

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

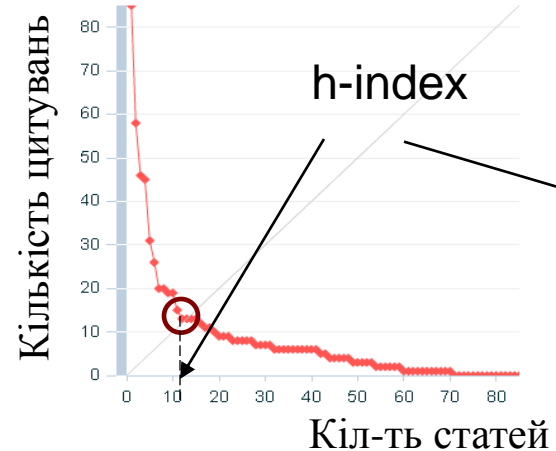


Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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



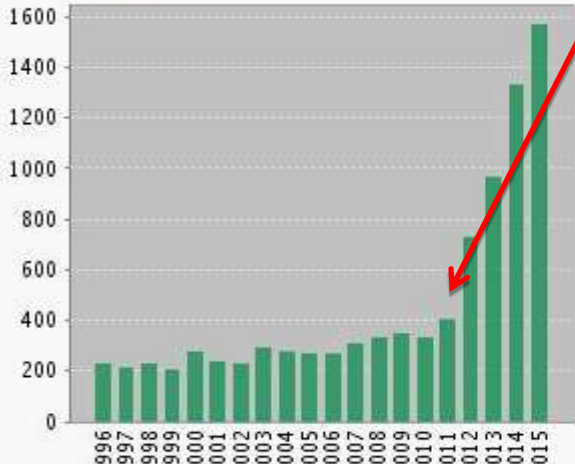
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних
за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

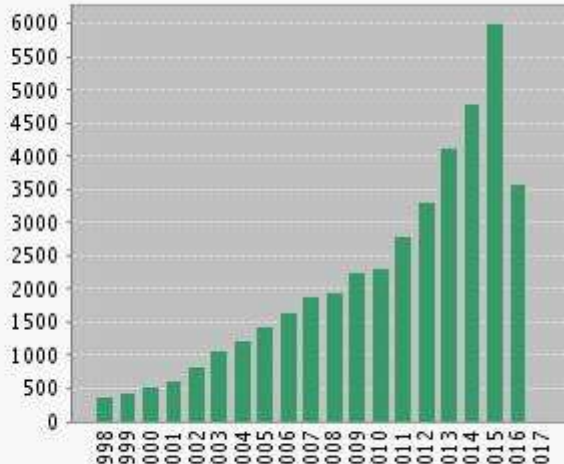
Національна передплата

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

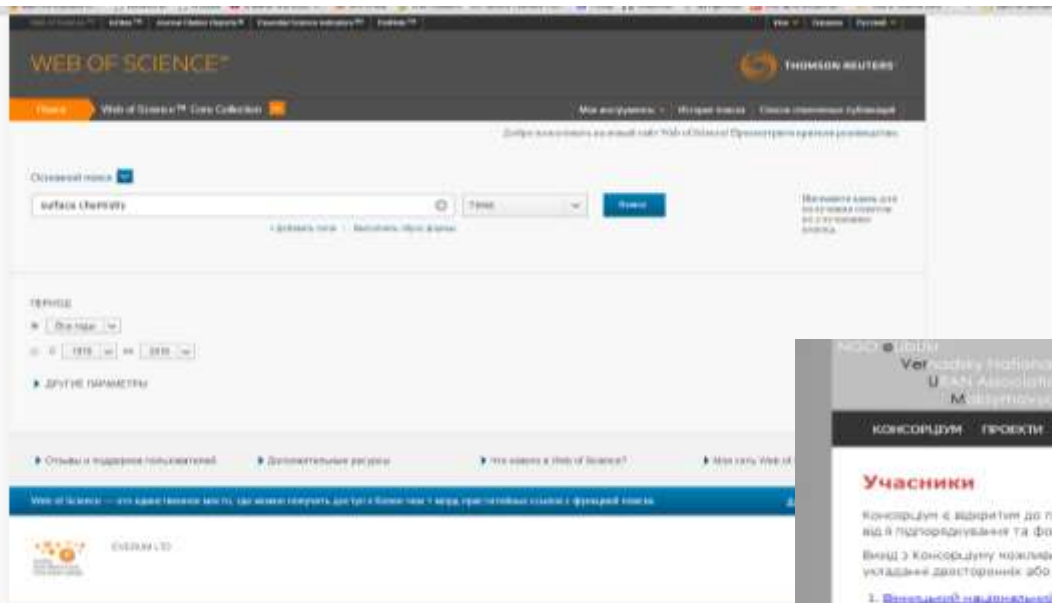
Цитирующие статьи без самоцитирования [?] : 27338

Среднее число цитирований документа [?] : 4.21

h-index [?] : 70

Джерело : Web of Science Core Collection
на 22 серпня2016 р.

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



The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the term "Surface Chemistry". Below the search bar are filters for "Період" (Period) and "Інші параметри" (Other parameters). The results page displays a list of publications related to Surface Chemistry.



The screenshot shows the e-VERUM consortium website. The main header reads "e-VERUM consortium". Below it, there is a section titled "Учасники" (Participants) which lists 34 member institutions. The list includes: 1. Вінницький національний технічний університет (Файл Деклараций); 2. Дніпропетровський національний університет залишкового транспорту імені Івана Вазишина (Файл Деклараций); 3. Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара (Файл Деклараций); 4. Дніпровська державна магістральна академія ім. Кулаковського (Файл Деклараций); 5. Дніпровський державний гуманітарний університет ім. Скрипника (І) (Файл Деклараций); 6. Дніпровський державний гуманітарний університет ім. Лесі Українки (Алєксандра) (Файл Деклараций); 7. Дніпровський національний університет управління ім. Михайла Тугана-Бірюця (Файл Деклараций); 8. Дніпровський національний університет мистецтв і гуманітарних наук імені Нестора Тогана-Карпенка-Карловського (Ім. Кривий Ріг) (Донбасу) (Файл Деклараций); 9. Дніпровський державний політичний університет (Файл Деклараций); 10. Дніпровський національний університет (Файл Деклараций); 11. Івано-Франківський національний технічний університет імені Івана Гончара (Файл Деклараций); 12. Інститут геологічних наук НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 13. Інститут економіки та прогнозування НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 14. Інститут економіко-правового дослідження НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 15. Інститут викладання-запису імені Б. О. Патона НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 16. Інститут позитивної психіатрії ім. Г. В. Кулішевського НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 17. Інститут органічної хімії НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 18. Інститут проблем розвитку імені Г. С. Лисенка НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 19. Інститут проблем реєстрації інформації НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 20. Інститут соціології та проблем населення НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 21. Інститут фундаментальної та клінічної медицини імені В. В. Бажанова НАН України (Ім. Кита) (Донбасу) (Файл Деклараций); 22. Інститут фізичного збудження імені В. В. Бажанова НАН України (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 23. Інститут хіміко-біотехнології імені Генріхівського (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 24. Київський національний юридичний університет (Файл Деклараций); 25. Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Файл Деклараций); 26. Луганський національний університет імені Тараса Шевченка (Старобільськ / Луганськ) (Файл Деклараций); 27. Луганський національний університет імені Тараса Шевченка (Ім. Тараса Шевченка) (Файл Деклараций); 28. Львівська національна наукова бібліотека імені Івана Франка (Файл Деклараций); 29. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького (Файл Деклараций); 30. Львівський національний університет імені Івана Франка (Файл Деклараций); 31. Національна бібліотека України імені Івана Франка (Файл Деклараций); 32. Національна педагогічна академія постігничої освіти імені П. П. Шмидта (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 33. Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова (Ім. Кита) (Файл Деклараций); 34. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" (Файл Деклараций).



THOMSON REUTERS

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?



Обираємо мову інтерфейсу

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top right, there is a language selection dropdown menu. An orange arrow points from the text "Довідка" (Reference) at the top right towards this menu. A second orange arrow points from the bottom right towards the same menu. The menu itself is highlighted with an orange rounded rectangle and contains the following language options:

- 简体中文 (Simplified Chinese)
- 繁體中文 (Traditional Chinese)
- English
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Português (Portuguese)
- Español (Spanish)
- Русский (Russian)

The rest of the interface includes the "WEB OF SCIENCE" logo, search fields, and a "TIMESPAN" section.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

The screenshot shows a search interface for the Thomson Reuters Web of Science database. At the top right is the Thomson Reuters logo. Below it are links for 'Очищення' (Clear), 'Направлення' (Directions), and 'Закрити Панель' (Close Panel). The main title is 'Справка по всем базам данных Web of Science™'. The left sidebar contains sections for 'Основной поиск' (Main Search) and 'Число отображаемых полей поиска по умолчанию' (Number of fields displayed by default). The main content area includes sections for 'Язык интерфейса' (Interface Language), 'Приоритет операторов поиска' (Search Operator Priority), and 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography). A note at the bottom right states: 'Чтобы выполнить поиск по пристатейной библиографии, требуется иметь доступ к Web of Science™ Core Collection.'

Персональний профіль

The screenshot shows the homepage of the Web of Science search interface. At the top, there are several tabs: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right side of the header, there are links for Войти (Login), Справка (Help), and Русский (Russian). Below the header, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is visible, along with a search bar containing 'Ползунок' (Slider) and 'все базы данных' (All databases). A message 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' (Welcome to the new Web of Science site! View the quick guide.) is displayed. On the left, there's a 'Основной поиск' (Main search) section with a dropdown menu, a search input field with the placeholder 'Пример: oil spill* mediterranean.', a 'Тема' (Topic) dropdown, and a 'Поиск' (Search) button. To the right of this is a help link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips on improving your search). A large orange circle highlights the central login/registration area. This area contains a 'Войти' (Login) form with fields for 'Адрес эл. почты:' (Email address) and 'Пароль:' (Password), both with red asterisks indicating required fields. It also includes a 'Войти' (Login) button, an 'Отмена' (Cancel) button, and checkboxes for 'Запомнить меня на этом компьютере' (Remember me on this computer) and 'Забыли пароль?' (Forgot password?). Below the form is a 'Регистрация' (Registration) link. To the right of the form, there's a text block: 'Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.' (To access Web of Science personalization features, log in or register.) and a list of benefits for registered users.

Войти

Регистрация

Мои инструменты

Выход из системы

Печатных публикаций

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

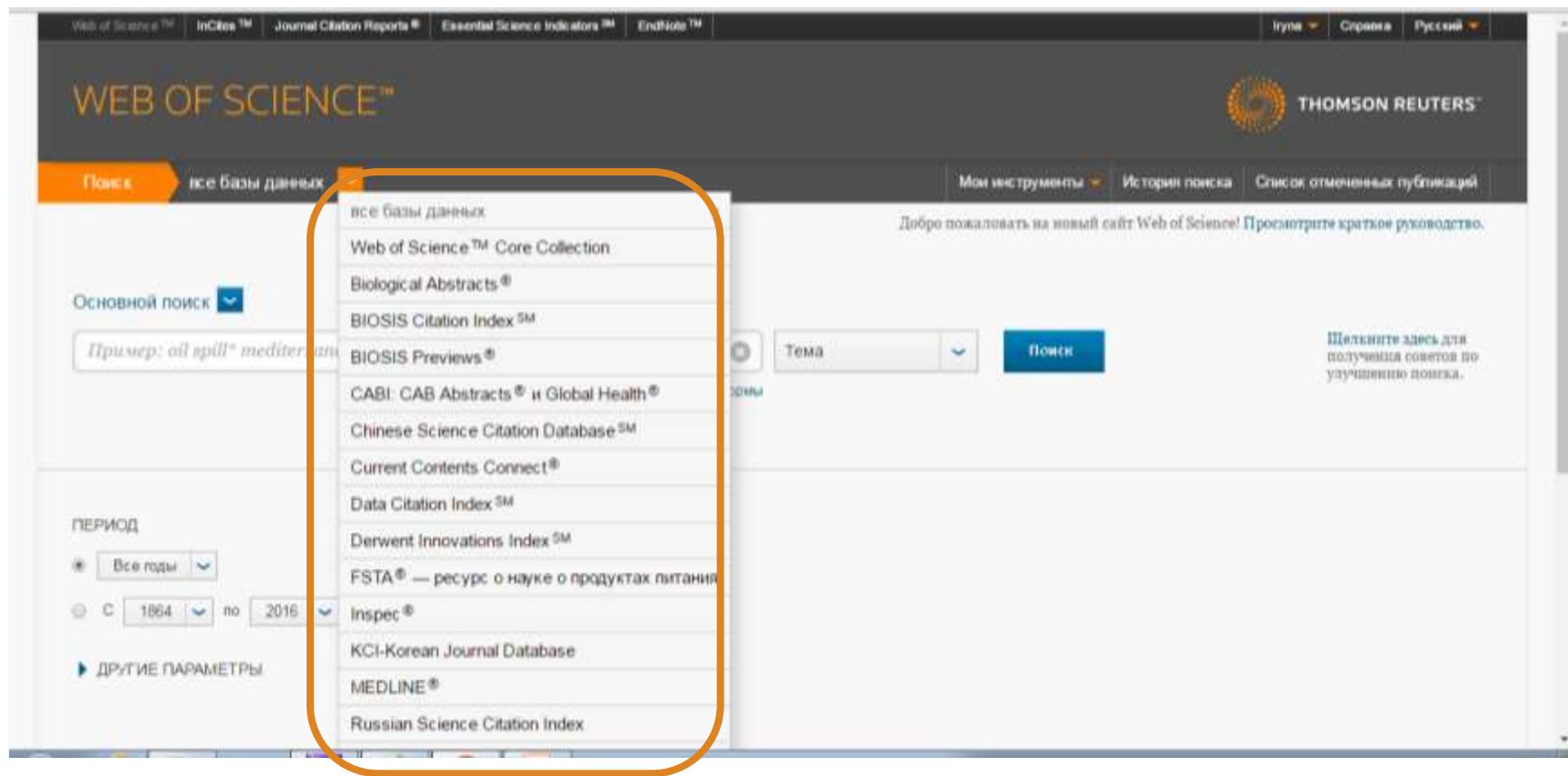
Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Обираємо базу даних



The screenshot shows the homepage of the Web of Science search interface. At the top, there are links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are language and search history options. The main title "WEB OF SCIENCE™" is in the top left. Below it, there's a search bar with "Поиск" and "все базы данных". A dropdown menu is open, listing various databases: "все базы данных", Web of Science™ Core Collection, Biological Abstracts®, BIOSIS Citation Index™, BIOSIS Previews®, CABI: CAB Abstracts® и Global Health®, Chinese Science Citation Database™, Current Contents Connect®, Data Citation Index™, Derwent Innovations Index™, FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания, Inspec®, KCI-Korean Journal Database, MEDLINE®, and Russian Science Citation Index. The "все базы данных" option is at the top of the list and has a red rectangular box drawn around it. To the right of the dropdown, there are links for "Мои инструменты", "История поиска", and "Список отмененных публикаций". Below the dropdown, a message says "Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство." and "Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.". On the left, there are sections for "Основной поиск" (with a dropdown arrow), "ПЕРИОД" (with radio buttons for "Все годы" and "С 1864 по 2016"), and "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ". A blue "Поиск" button is located to the right of the dropdown menu.

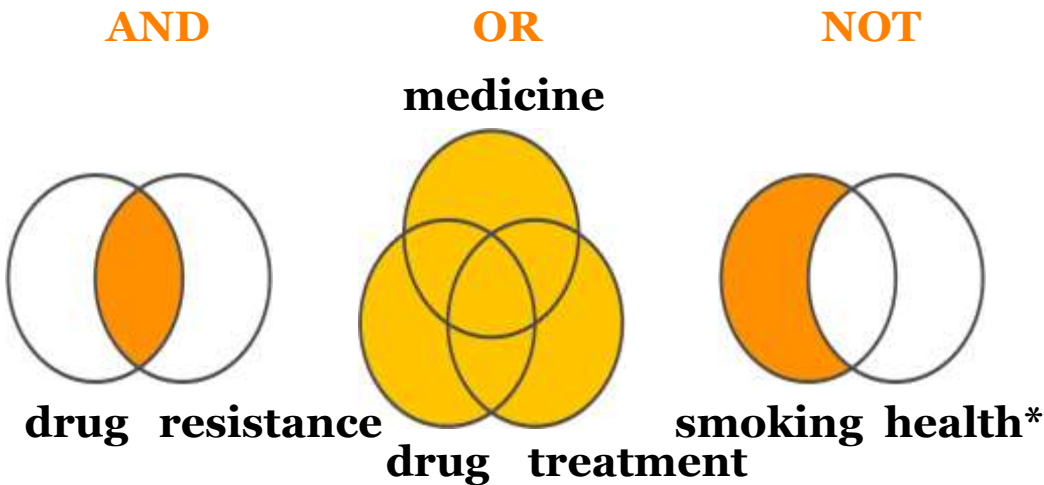
Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(i) слов(o)а

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are user profile links for Iryna, Help, and English. The main header says "WEB OF SCIENCE™" and "THOMSON REUTERS". Below the header, there's a search bar with the text "Search" and "Web of Science™ Core Collection". To the right of the search bar are "My Tools", "Search History", and "Marked List". A welcome message says "Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial." Below the search bar, there's a "Basic Search" section. The search term "migration" is entered in the first field, which is highlighted with an orange rectangle. To the right of the search term is a "Topic" dropdown menu. To the right of the search bar is a blue "Search" button, also highlighted with an orange rectangle. Below the search bar, there are links for "+ Add Another Field" and "Reset Form". To the right of the search bar, there's a link "Click here for tips to improve your search.". Underneath the search bar, there's a "TIMESPAN" section with a dropdown set to "All years" and a date range from "From 1900" to "2016". There's also a "MORE SETTINGS" link. At the bottom of the search interface, there are links for "Customer Feedback & Support", "Additional Resources", "What's New in Web of Science?", and "My Web of Science".

NB! Символи скорочення – розширяють 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™

Search

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

My Tools Search History Marked List

Page 1 of 598

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: 317-321 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)

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?

Цитування і використання

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the tabs, the 'WEB OF SCIENCE' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS' logo is on the right.

In the center, the word 'сортuvання' (Sorting) is displayed above the search results. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest', which is highlighted with an orange rectangle. There are 14 results listed:

1. Efficiency decomposition in two-stage data envelopment analysis: An application to non-life insurance companies in Taiwan
By: Kao, Chiang; Hwang, Shiuh-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: 471-474 Published: OCT 2 2012
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

On the right side, there is a sidebar titled 'Analyze Results' with sections for 'Create Citation Report', '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', and 'Usage Count'. These sections are also highlighted with an orange rectangle.

Панель уточнення результатів

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 (4,162)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 957

1. Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics
By: Michalet, X; Pinaud, FF; Bentolila, LA; et al.
SCIENCE Volume: 307 Issue: 5709 Pages: 538-544 Published: JAN 28 2005
 S-F-X Full Text from Publisher View Abstract

2. Highly efficient phosphorescent emission from organic electroluminescent devices
By: Baldo, MA; O'Brien, DF; You, Y; et al.
NATURE Volume: 395 Issue: 6698 Pages: 151-154 Published: SEP 10 1998
 S-F-X Full Text from Publisher View Abstract

3. Quantum dot bioconjugates for imaging, labelling and sensing
By: Medintz, IL; Uyeda, HT; Goldman, ER; et al.
NATURE MATERIALS Volume: 4 Issue: 6 Pages: 435-446 Published: JUN 2005
 S-F-X 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

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

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Профили организаций

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

За категоріями Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. On the left, there's a sidebar with 'Refine Results' options like 'Search within results for...' and 'Document Types'. The main area is titled 'Web of Science Categories' and lists various academic fields with their respective counts. Two categories are highlighted with orange boxes: 'ECONOMICS (1,393)' and 'ONCOLOGY (68)'. Above the category list, there are buttons for 'Refine', 'Exclude', 'Cancel', and 'Sort these by: Record Count'. Below the category list, there are many other categories listed, such as BUSINESS FINANCE (1,051), MANAGEMENT (834), BUSINESS (545), PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (516), 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 (104), WATER RESOURCES (69), 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).

Обрати або виключити певні результати

> 250 категорій Web of Science

Chemistry, Analytical

The screenshot shows the 'Web of Science™ Core Collection Help' interface. At the top right is the Thomson Reuters logo. Below it is a navigation bar with 'Contents | Index'. The main content area has a title 'Web of Science Categories - Scope Notes'. A red box highlights the 'Science Citation Index Expanded - Scope Notes (SCIE)' link. Below this are other links: 'Social Science Citation Index - Scope Notes (SSCI)' and 'Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes (A&HCI)'. To the left is a vertical list of subject categories:

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

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.

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

Резюме статті

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

The screenshot shows a search result from the Web of Science database. The title of the article is "Populations of migratory **bird** species that did not show a phenological response to climate change are declining". The journal is "PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA". The abstract discusses how recent climate changes are associated with dramatic changes in phenology of plants and animals, with northern timing of reproduction advancing considerably in the northern hemisphere. Some species may have advanced their timing of breeding sufficiently to continue reproducing optimally relative to the occurrence of peak food availability, thus becoming mismatched compared with their food sources. The degree of mismatch may differ among species, and species with greater mismatch may be characterized by declining populations. Here we relate changes in spring **migration** timing by 116 **migratory bird** species since 1990, considered as an index of the phenological response of **bird** species to recent climate change, to their population trends. Species that declined in the period 1990–2000 did not advance their spring **migration**, whereas those with stable or increasing populations advanced their **migration** considerably. On the other hand, population trends during 1970–1990 were predicted by breeding habitat type, northernmost breeding latitude, and winter range with extremes of agricultural habitat, breeding in northern subtiles, and wintering in Africa showing an unfavorable conservation status, but not by change in **migration** timing. The association between population trend in 1990–2000 and change in

Де знайти повний текст?

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

Full Text Options ▾ [Look up Full Text](#) [Save to EndNote online](#) EN

Full Text from Publisher

NCBI

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

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic steatosis) 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 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 triglycerides in the liver and are associated with decreased metabolic function of the liver. Liver can be categorized into normal liver, mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe fatty liver and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with greater incidence of dystocia, infectious, 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 eating difficulties or terms, have infections 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-analytic and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance so that more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Citation Network

224 Times Cited
154 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
[data from Web of Science™ Core Collection](#)

All Times Cited Counts

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

Usage Count

Last 180 Days: 10
Since 2010: 77

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

DOI: 10.3168/jds.2004-7640 © 2004 American Dairy Science Association. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic steatosis) 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 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 triglycerides in the liver and are associated with decreased metabolic function of the liver. Liver can be categorized into normal liver, mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe fatty liver and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with greater incidence of dystocia, infectious, 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 eating difficulties or terms, have infections 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-analytic and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of fatty liver plus their connection with immune function and reproductive performance so that more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Journal of Dairy Science

October 2004 Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows^a

DOI: 10.3168/jds.2004-7640 © 2004 American Dairy Science Association. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.

Article Outline

Abstract

Introduction and historical background of fatty liver in dairy cattle

Etiology of fatty liver during the transition period

Pathophysiology of fatty liver

Diagnosis of fatty liver

Management and treatment of fatty liver

Conclusion

References

Related Articles

Open Access

На сайті видавця за гроші або

У відкритих джерелах або у автора

Аналіз результатів

The screenshot shows the Web of Science search interface. The search term 'GMO' has yielded 2,299 results. The results are sorted by 'Times Cited – highest to lowest'. The first result is 'Glyphosate: a once-in-a-century herbicide' by Duke, Stephen O., Powles, Stephen B., published in PEST MANAGEMENT SCIENCE, Volume 64, Issue 4, Pages: 319-325, APR 2008. The second result is 'PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)' by Holst-Jensen, A., Ronning, SB., Lovseth, A., et al., presented at the European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis 12) in DORTMUND, GERMANY, SEP 08-13, 2002, and published in ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, Volume 375, Issue 8, Pages: 985-993, APR 2003.

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Select Page: Page 1 of 230

Save to EndNote online Add to Marked List

Analyze Results
Create Citation Report

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

Highly Cited Paper

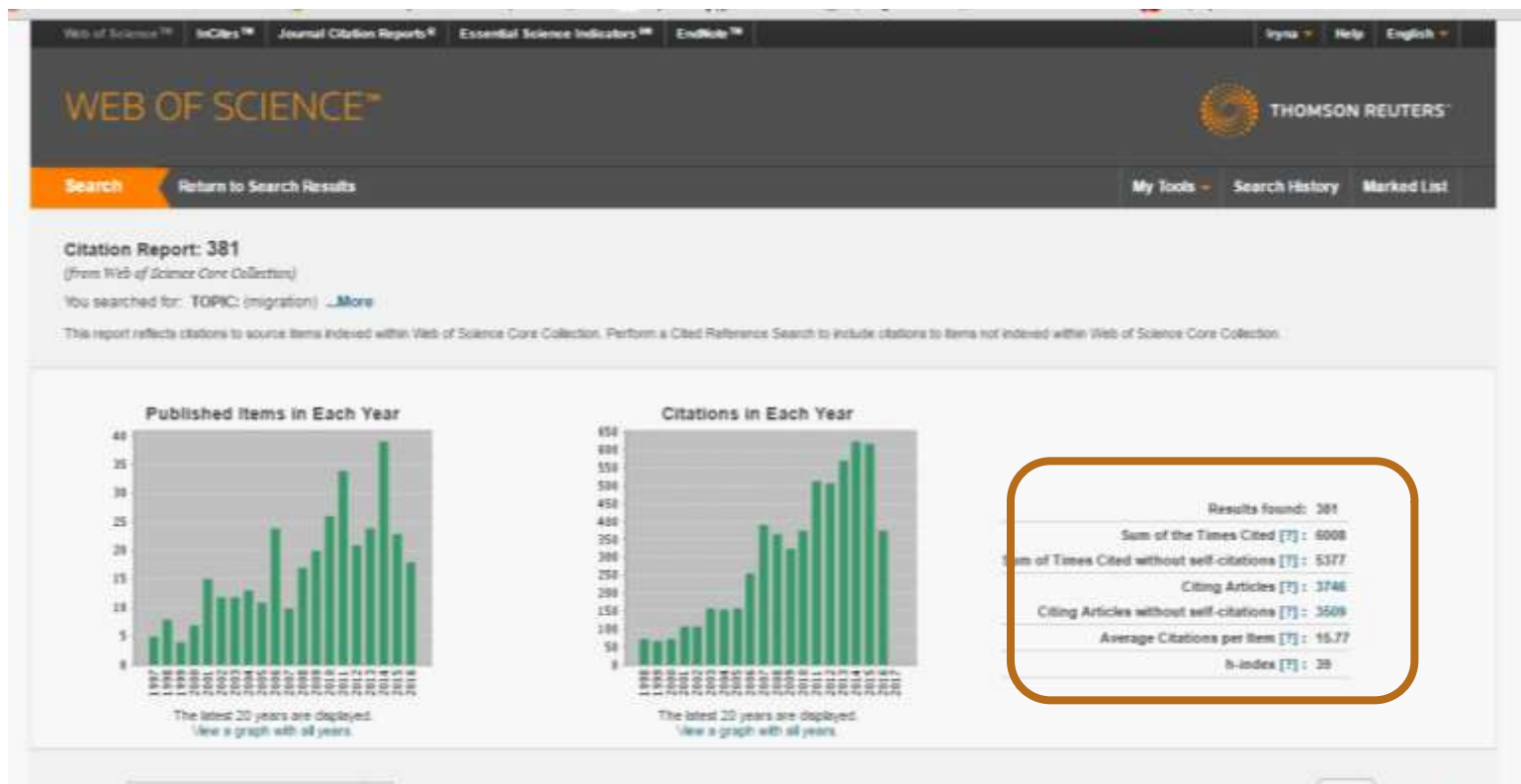
Usage Count

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

Usage Count

Times Cited: 207

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' page from the Web of Science platform. At the top, there are navigation links: 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Topic', 'Help', and 'English'. Below the header, the 'WEB OF SCIENCE' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo are displayed.

The main area is titled 'Results Analysis' with a sub-section '362 records. TOPIC: ("Put" Live Viras")'. It includes a 'Set display options:' section with dropdown menus for 'Bank the records by this field' (set to 'Authors') and 'Sort by' (set to 'Record count'). There are also buttons for 'Show the top 500 Results' and 'Analyze'.

A red arrow points to the 'Bank the records by this field' dropdown menu, which is highlighted with a red border. The menu lists: Authors, Book Series Title, Conference Title, and Countries/Territories.

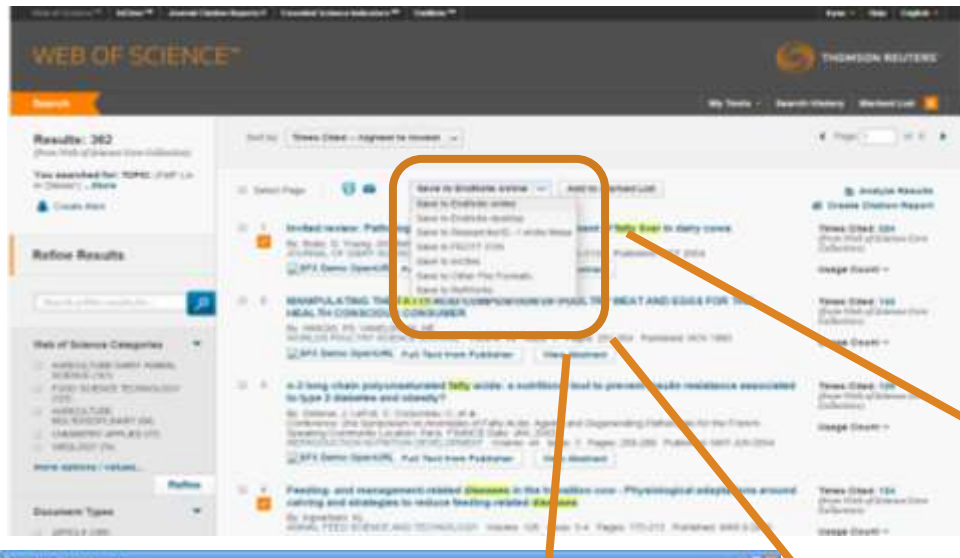
An orange box highlights the 'Save Analysis Data to File' section, which contains a button 'Data rows displayed in table' and the text 'All data rows (up to 200,000)'. An orange arrow points from this section towards the bottom right of the slide.

The data table below shows the distribution of records by country/territory:

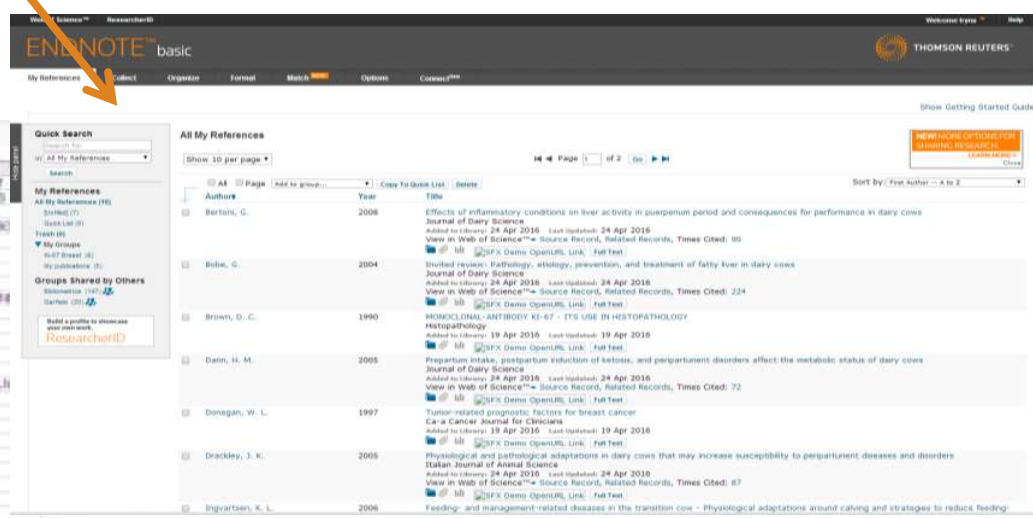
Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362
USA	84	23.264 %
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %
JAPAN	34	9.382 %
ITALY	27	7.419 %
TAIWAN	26	7.182 %
FRANCE	25	6.906 %
GERMANY	21	5.801 %
CANADA	17	4.690 %
SPAIN	16	4.420 %
ENGLAND	13	3.631 %
SOUTH KOREA	11	3.039 %
AUSTRALIA	10	2.752 %
DENMARK	10	2.752 %
POLAND	8	2.210 %
BELGIUM	7	1.934 %
NETHERLANDS	6	1.687 %
SWITZERLAND	6	1.687 %

Збереження інформації

Збереження інформації



HTML



Exel

EndNote

Задача:

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



**Кошмар науковця,
який отримав фінансування і
виконав чудову роботу**

**наявність 6000+
варіантів оформлення статей**

рятівник

ENDNOTE™



Знайти , зберегти, оформити



Порівняння версий 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

The screenshot shows the EndNote basic interface. On the left, there's a sidebar with 'My References' and 'Groups Shared by Others'. The main area displays a list of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. A specific reference by Brown, D. C. from 1990 is highlighted with an orange arrow. The reference details are as follows:

Brown, D. C. 1990. HISTOCHEM-ANTIBODY KI-67 - ITG U5 IN HEPATOPATHOLOGY. Histopathology. Added to library: 19 Apr 2016. Last updated: 19 Apr 2016. View in Web of Science™> Source Record, Related Records, Times Cited: 72.

Other references listed include Bertoni, G. (2008), Boeve, G. (2004), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarsson, K. L. (2006).

Organize

Формування каталогу
Поділитися
Додавання повних текстів

Collect

- Експорт

WoS
Бібліотек
Google Scholar

- Заповнити картку

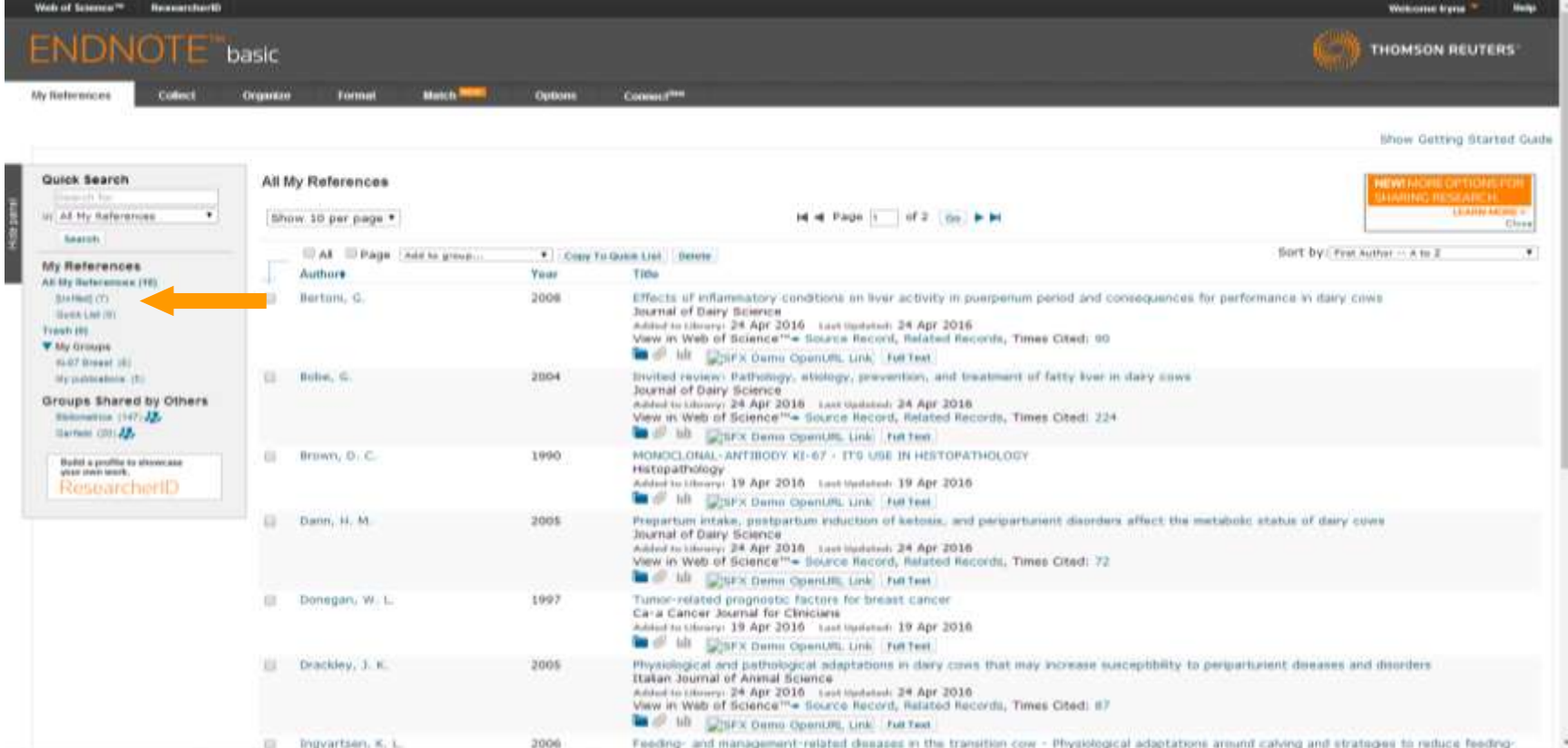
Format

Оформлення статей

Match

Пошук журнала

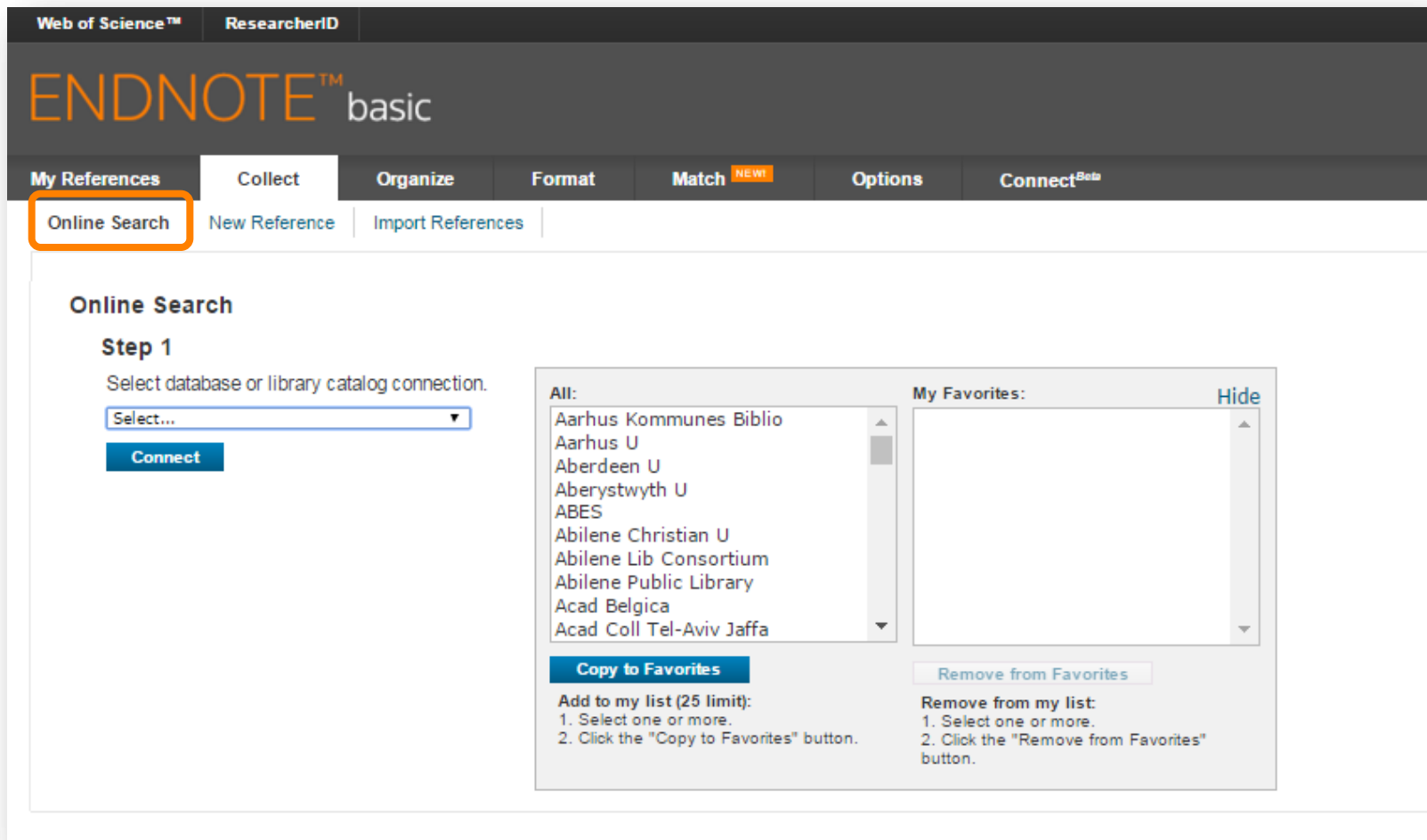
EndNote



The screenshot shows the EndNote basic software interface. On the left, there's a sidebar with 'My References' sections: 'All My References (16)', 'Unfiled (0)' (which has an orange arrow pointing to it), 'Book List (0)', 'Trash (0)', and 'My Groups'. Below these are 'Groups Shared by Others' with 'Bibliometric (147)' and 'Gartner (0)'. At the bottom of the sidebar is a 'ResearcherID' section. The main area is titled 'All My References' and shows a list of 16 entries. Each entry includes the author(s), year, title, and a detailed abstract. There are also buttons for 'Copy To Quick List' and 'Delete'. The abstract for the first entry is visible: 'Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperum period and consequences for performance in dairy cows. Journal of Dairy Science. Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™> Source Record, Related Records, Times Cited: 90'. On the right side of the main window, there's a 'NEW & MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH' panel with 'LEARN MORE >' and a 'Close' button.

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Вкладка Collect – копіювання джерел з он-лайн каталогів бібліотек



The screenshot shows the ENDNOTE basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW!', 'Options', and 'Connect Beta'. Below these, there are buttons for 'Online Search', 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' button is highlighted with an orange border. The main area is titled 'Online Search' and contains a section titled 'Step 1' with the instruction 'Select database or library catalog connection.' A dropdown menu labeled 'Select...' is open, and a 'Connect' button is visible below it. To the right, there are two lists: 'All:' containing various library names like 'Aarhus Kommunes Biblio', 'Aarhus U', etc., and 'My Favorites:' which is currently empty. Below these lists are buttons for 'Copy to Favorites' and 'Remove from Favorites', each with its respective instructions.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize Format Match NEW! Options Connect Beta

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... ▾

Connect

All:

- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- ABES
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Acad Coll Tel-Aviv Jaffa

My Favorites: Hide

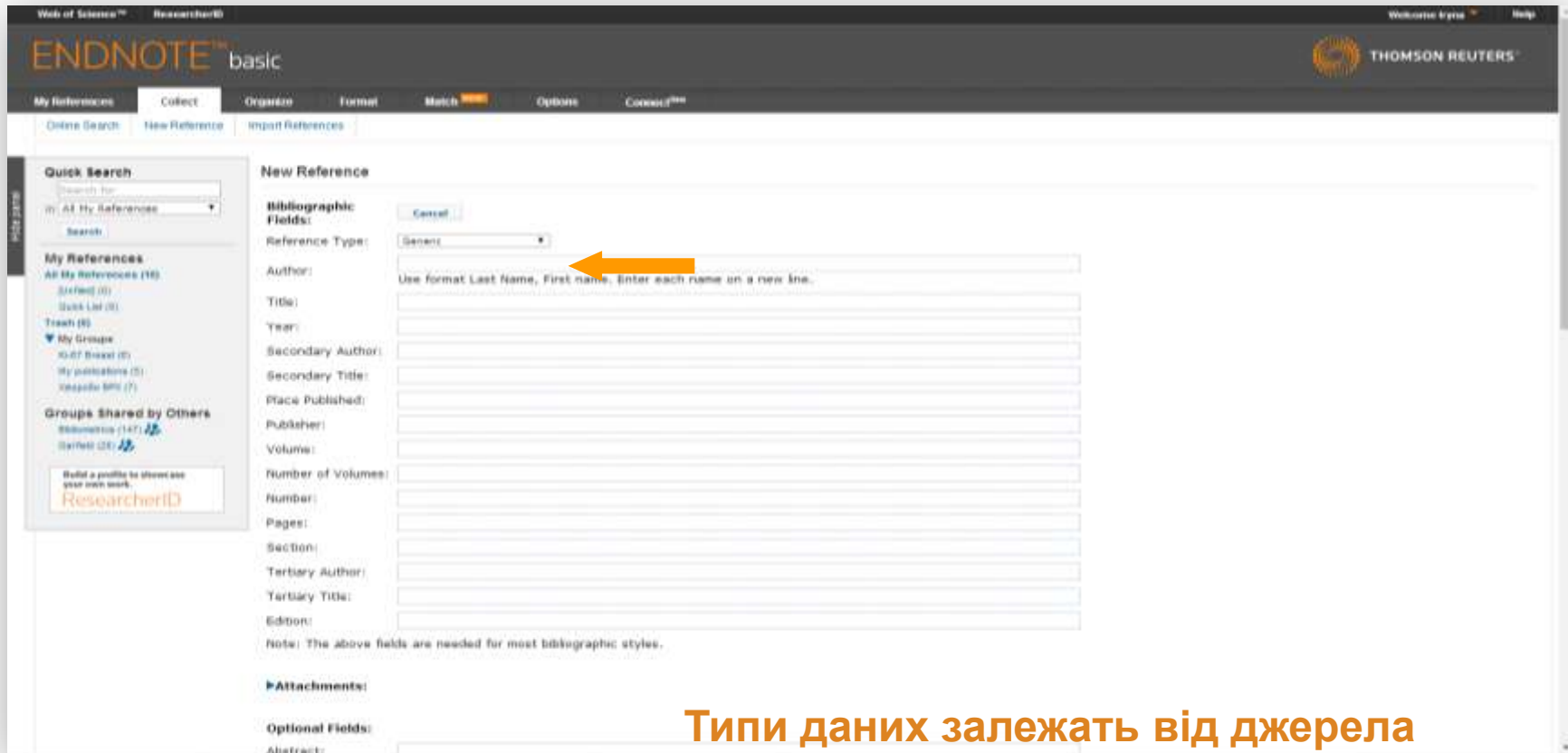
Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):
1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

Remove from Favorites

Remove from my list:
1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

Або створіть запис власноруч



The screenshot shows the EndNote basic software interface. On the left, there's a sidebar with 'My References' (All My References, Citations, Book List, Treat), 'My Groups' (My Group, My Books, My Publications, My Profile), and 'Groups Shared by Others' (EndNote (147), Barnett (2)). Below that is a 'ResearcherID' section. The main area is titled 'New Reference' and contains a 'Bibliographic Fields' section. The 'Author' field is highlighted with a yellow arrow. Other fields include Title, Year, Secondary Author, Secondary Title, Place Published, Publisher, Volume, Number of Volumes, Number, Pages, Section, Tertiary Author, Tertiary Title, and Edition. A note at the bottom says 'Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.' At the bottom left is an 'Attachments:' section, and at the bottom right is an 'Optional Fields:' section with an 'Abstract:' field.

Типи даних залежать від джерела

Експорт посилань в EndNote з Google Scholar



Створіть власний зручний каталог

The screenshot shows the EndNote basic software interface. On the left, there's a sidebar with 'Quick Search' and sections for 'My References' (All My References (19), [Unfiled] (1), Quick List (0), Trash (0)), 'My Groups' (Ko-67 Breast (6), My publications (5), Хворої ВРХ (7)), and 'Groups Shared by Others' (Bibliometrics (147), Garfield (20)). The main area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A context menu is open over a reference by 'Сидорова, М. А.' with the option 'My publications' highlighted and circled in red. The menu also includes 'Add to group...', 'Add to group...', 'Ko-67 Breast', 'Хворої ВРХ', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. At the bottom of the main window, there are buttons for 'Show 10 per page' and 'Page 1 of 1 Go ►►'. The top bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'Welcome Iryna', 'Help', and the 'THOMSON REUTERS' logo.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Вкладка Organize – керування спільним доступом

The screenshot shows the ENDNOTE basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize' (which is the active tab), 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Below these tabs, there are buttons for 'Manage My Groups' (highlighted with an orange box), 'Others' Groups', 'Find Duplicates', and 'Manage Attachments'. The main area is titled 'Manage My Groups' and displays a table of groups. The columns are 'My Groups', 'Number of References', and 'Share'. The 'Share' column contains checkboxes and 'Manage Sharing' buttons. The first group, 'Academic research', has a checked checkbox and its 'Manage Sharing' button is highlighted with an orange box. Other groups listed include 'Identity_thesis', 'Kazakhstan_political identity', 'National Identity', and 'США-КНР'. Below this table is another section titled 'My ResearcherID Groups' with groups 'My Publications', 'Publication List 1', and 'Publication List 2', each having a 'Manage Sharing' button. At the bottom left is a 'New group' button, and at the bottom right are 'Rename' and 'Delete' buttons. On the right side, there is a panel for managing email sharing, including fields for entering addresses and a file selection area, along with 'Read only' and 'Read & Write' radio buttons, an 'Apply' button, and a 'Close window' link.

My Groups	Number of References	Share
Academic research	30	<input checked="" type="checkbox"/> Manage Sharing
Identity_thesis	3	<input type="checkbox"/> Manage Sharing
Kazakhstan_political identity	33	<input type="checkbox"/> Manage Sharing
National Identity	111	<input type="checkbox"/> Manage Sharing
США-КНР	22	<input type="checkbox"/> Manage Sharing

New group

Manage My Groups

Others' Groups | Find Duplicates | Manage Attachments

Manage Sharing

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

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

+ OR -

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

Choose File no file chosen

Read only Read & Write

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

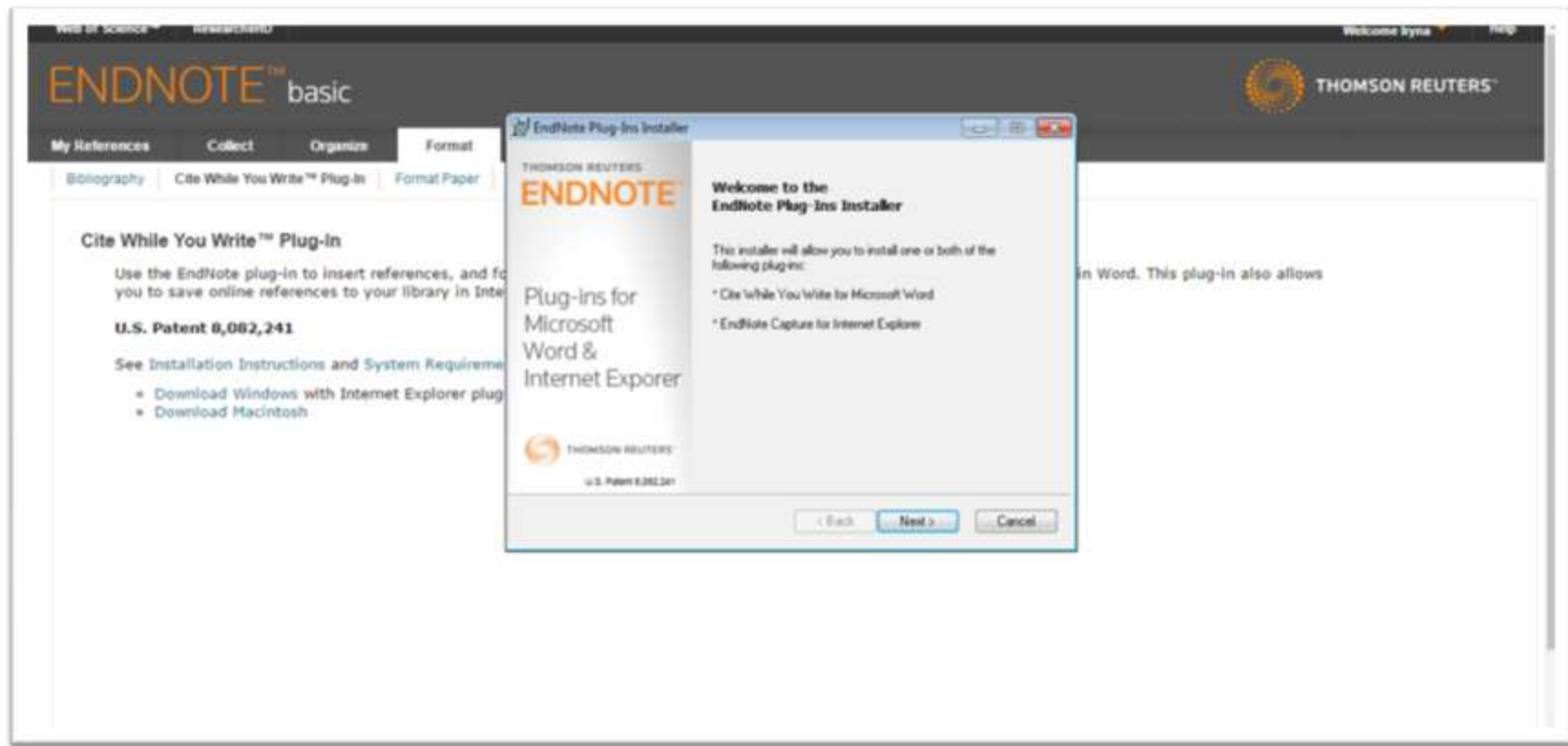
Apply

Close window.

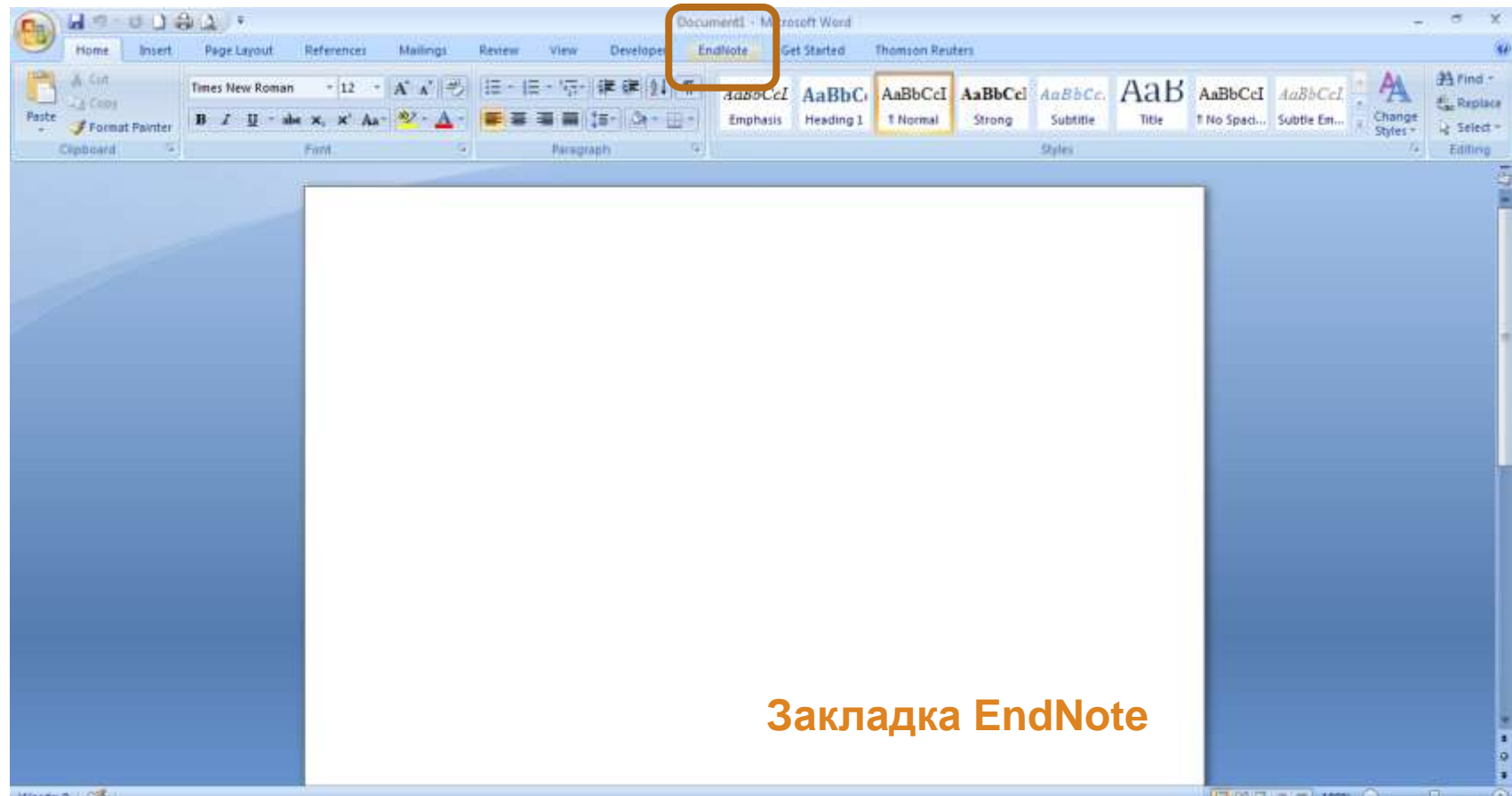
Просте оформлення статті! Cite while you write

The screenshot shows the EndNote basic software interface. At the top, there's a menu bar with 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Below the menu is a toolbar with tabs: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In' (which is highlighted), 'Format Paper', and 'Export References'. The main content area is titled 'Cite While You Write™ Plug-In'. It contains a brief description: '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 link 'See Installation Instructions and System Requirements.' followed by two download links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'. A red rectangular box highlights the 'See Installation Instructions and System Requirements.' link.

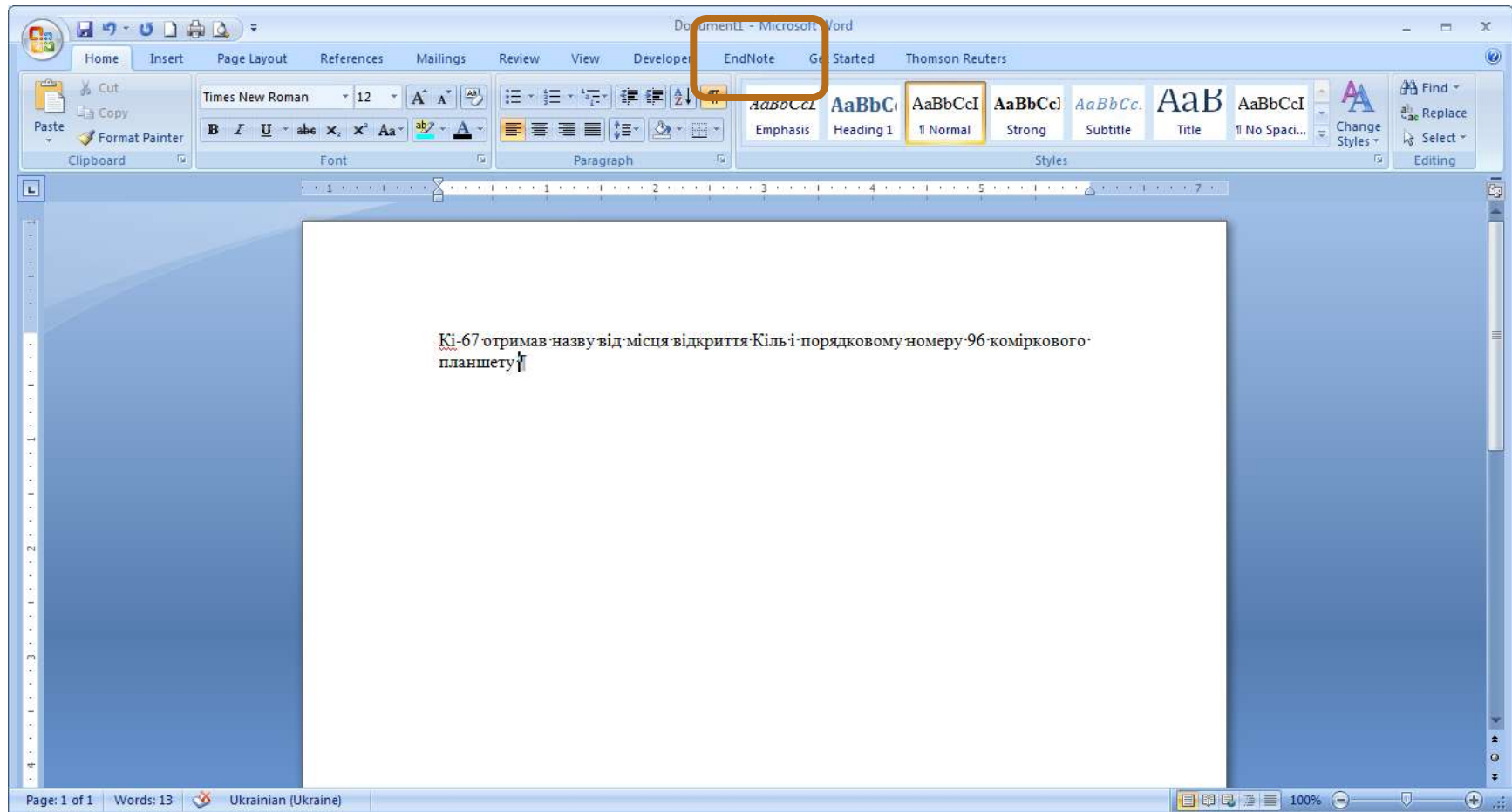
Встановити плагін



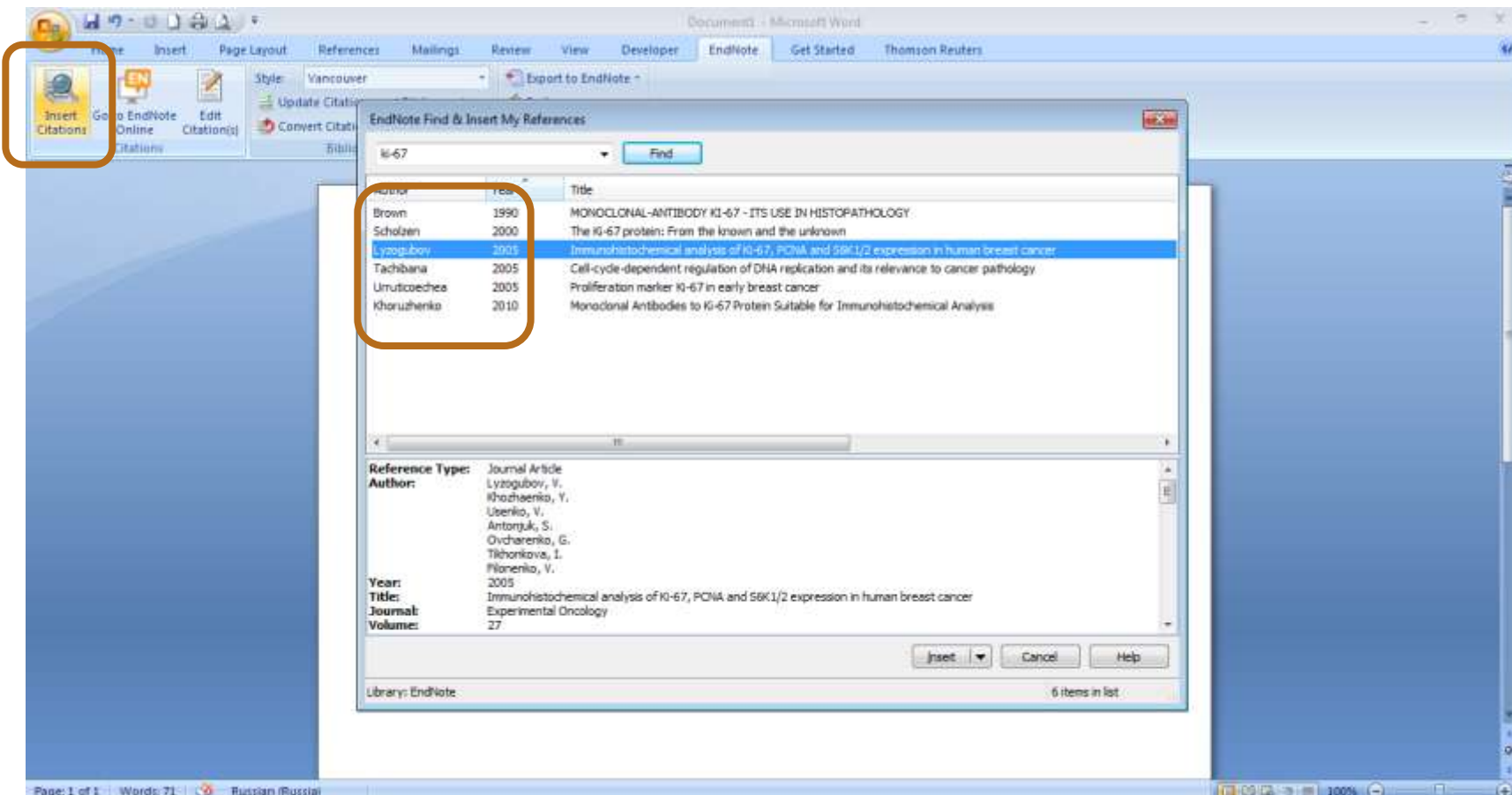
Пишемо статтю



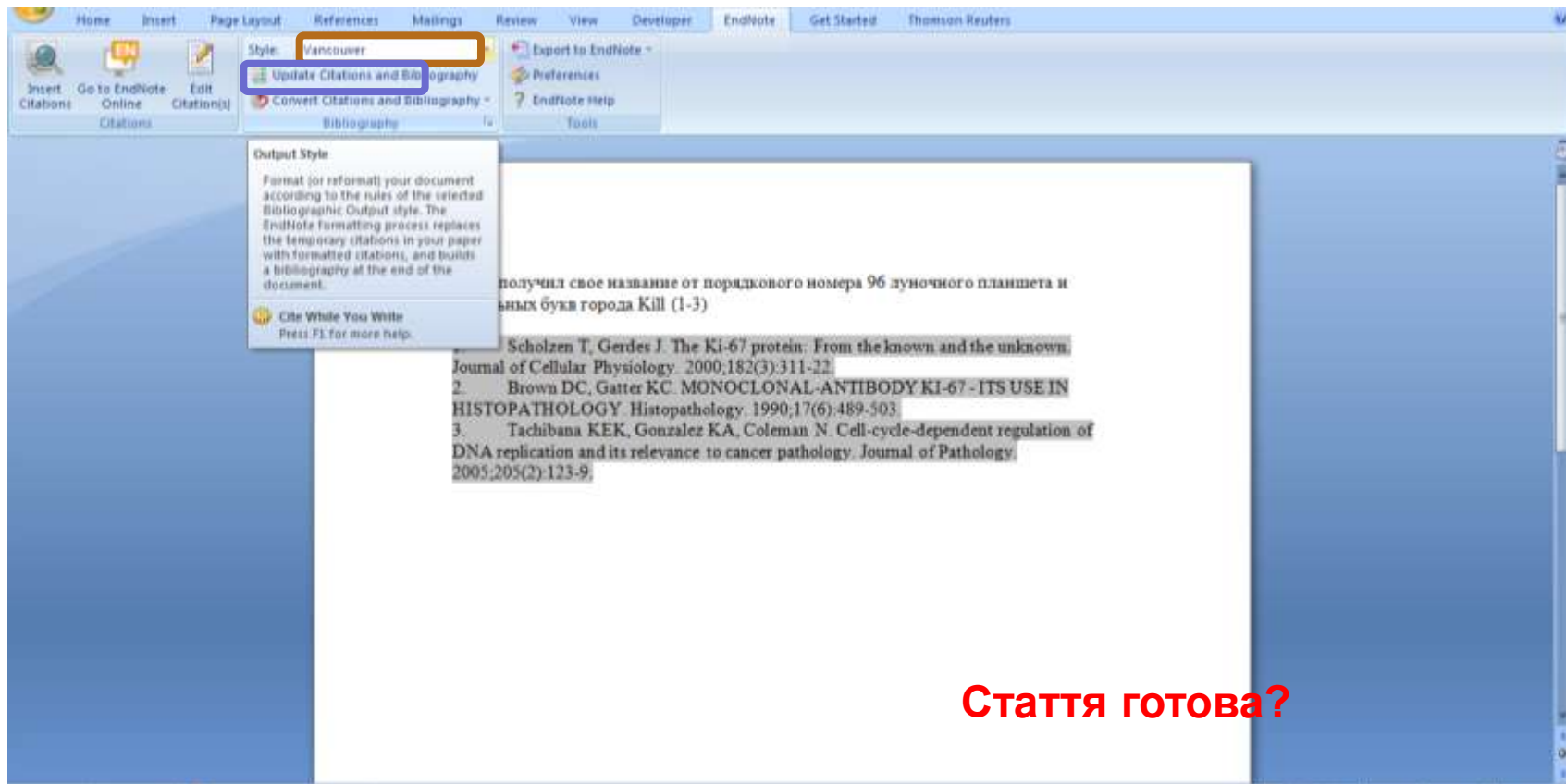
Додаємо цитування



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!
(унікайте “літерного міксу”)
- Назва установи

Омогліфи ⇒ “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

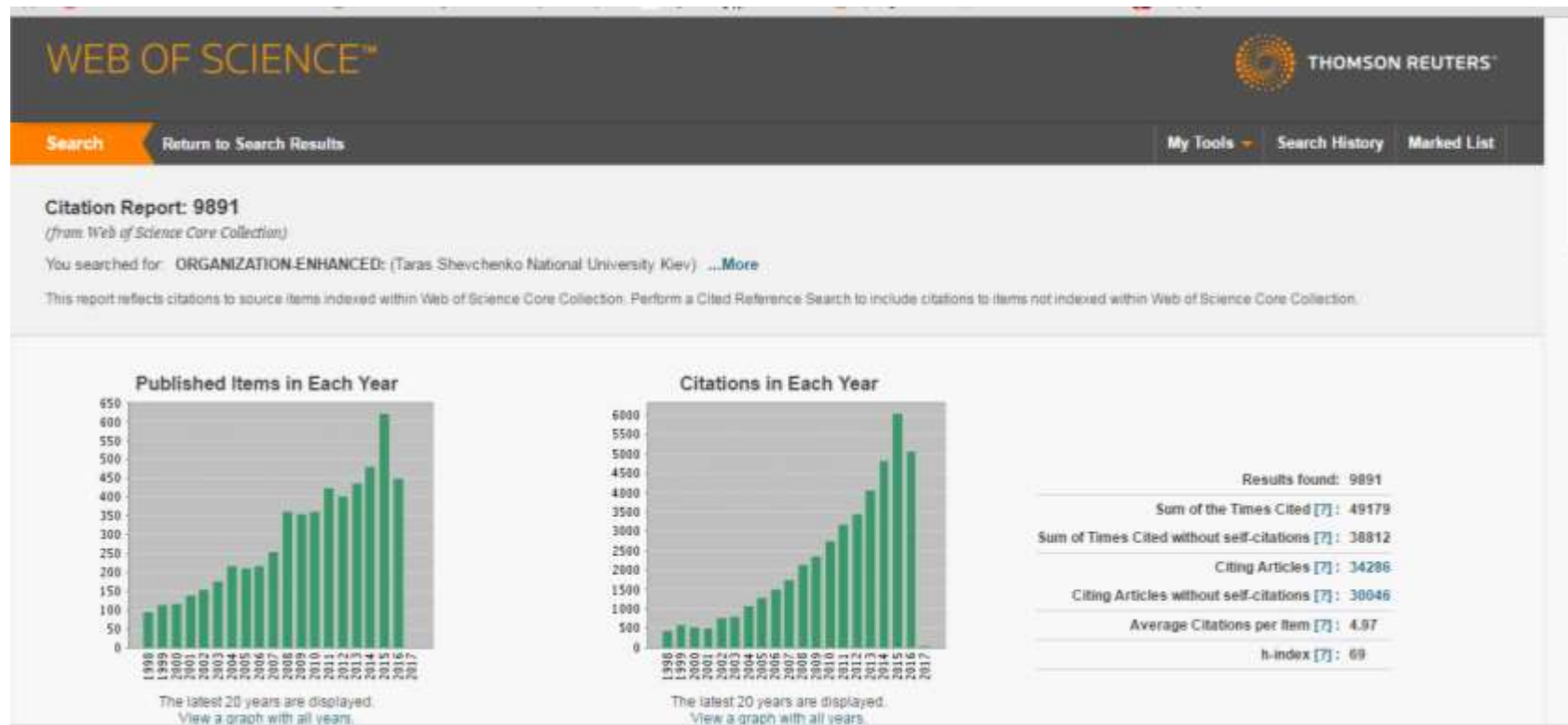
Назва установи!

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!!!
Публікуйтесь у відомих виданнях!!!
Не ховайте свої результати передчасно**



Панель уточнень результатів

Категории Web of Science



Типы документов



Направления исследования



Авторы



Группы авторов



Редакторы



Названия изданий



Знайти журнали за
ключовими
словами в WoS

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot shows the Web of Science search interface. On the left, there are 'Refine Results' filters for 'Web of Science Categories' (e.g., NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY, MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY, PHYSICS PARTICLES FIELDS, PHYSICS APPLIED, ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC) and 'Document Types' (ARTICLE, PROCEEDINGS PAPER, NOTE, REVIEW, CORRECTION). A central pop-up window displays the journal 'Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals' from the 'NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT'. The journal has an Impact Factor of 1.2 (2015) and 1.102 (5 year). It is categorized under JCR® Category: INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (Rank: 31 of 56, Quartile: Q3), NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY (Rank: 9 of 32, Quartile: Q2), PHYSICS, PARTICLES & FIELDS (Rank: 24 of 28, Quartile: Q4), and SPECTROSCOPY (Rank: 28 of 43, Quartile: Q3). The publisher is ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS. The ISSN is 0168-9002 and the eISSN is 1872-9576. The research domain includes Instruments & Instrumentation, Nuclear Science & Technology, Physics, and Spectroscopy. The journal is published by Elsevier.

1. Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr₃: Eu scintillator crystals
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT

Impact Factor
1.2 1.102
2015 5 year

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

Publisher
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS
ISSN: 0168-9002
eISSN: 1872-9576

Research Domain
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Close Window

Для різних категорій квартіль видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартилями

Спробуйте Match

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna ▾ Help

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize Format Match NEW! Options

THOMSON REUTERS®

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

Enter your Manuscript Details:

*Title:
Type your title here

*Abstract:
Type your abstract here

*required

References:
Select Group

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

Find Journals >

How It Works

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

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

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

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

Learn more about how manuscript matching works

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

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

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

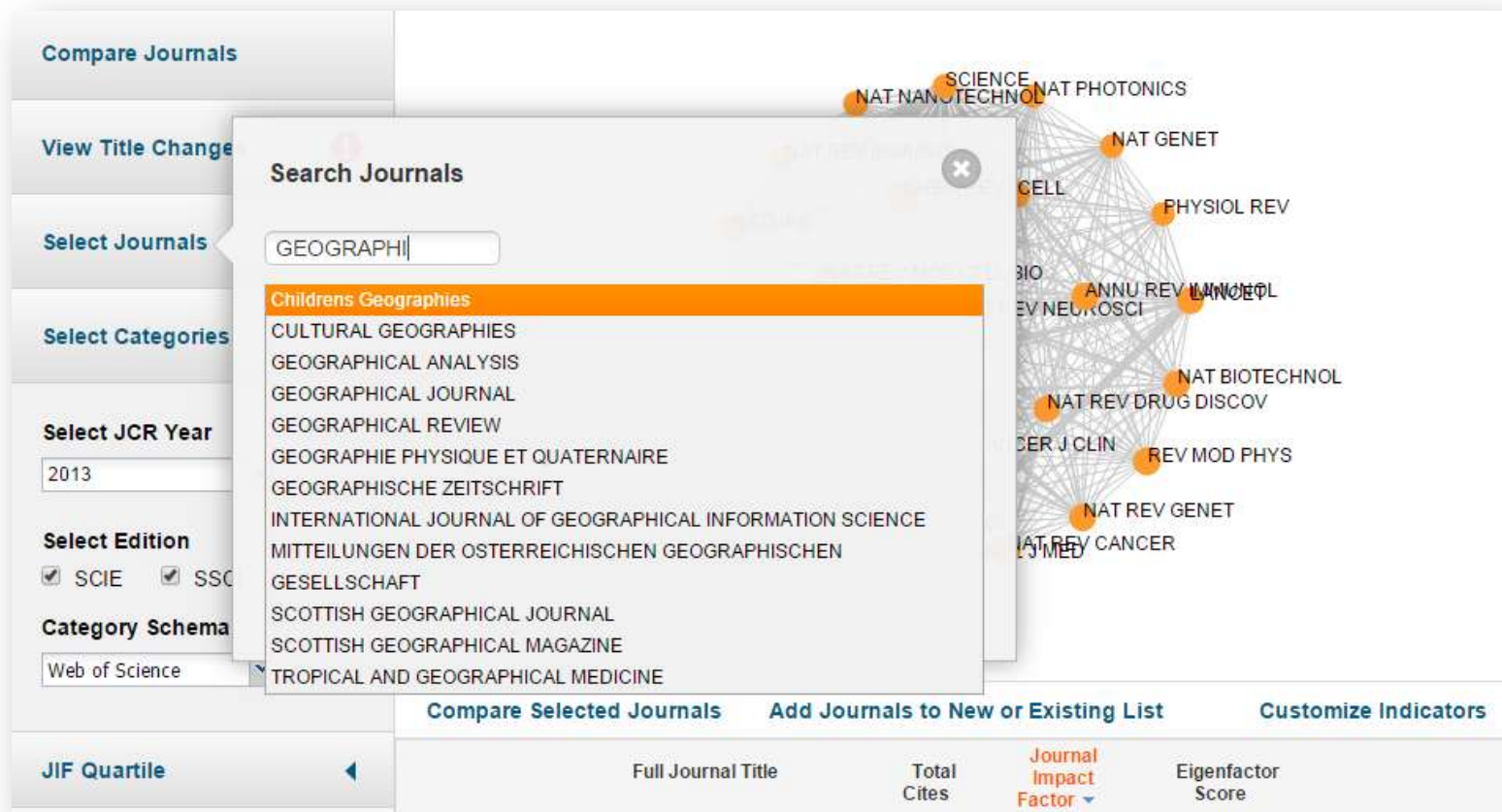
Імпакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. The top navigation bar includes 'Browse', 'Search', 'Help', and 'Log Out'. The main content area has a left sidebar with filters for 'Go to Journal Profile', 'Compare Journals', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year (2015)', 'Select Edition (SCE or SSCI)', 'Open Access (Open Access)', 'Category Schema (Web of Science)', 'JF Quartile (Q1-Q4)', and 'Select Publisher'. The main panel is titled 'Journals By Rank' and displays a table of 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. The table columns are 'Put Journal title', 'Total Cites', 'Impact Factor', and 'Eigenfactor score'. The table lists 10 journals:

Rank	Put Journal title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,618	13.723	0.0681
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	281,629	99.999	0.6881
3	NATURE REVIEW DRUG DISCOVERY	25,460	47.130	0.0294
4	LANCET	105,913	46.002	0.4217
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,055	43.155	0.1871
6	NATURE REVIEW IMMUNOLOGY	31,348	38.416	0.0876
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.391	0.2078
8	NATURE REVIEW MOLECULAR CELL BIOLOGY	26,704	38.002	0.0968
9	NATURE	627,946	38.139	1.4792
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.646	0.0287

Пошук певного видання



Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of the JCR website. A dropdown menu titled 'Select Category' is open, listing various academic fields. The 'CHEMISTRY, ORGANIC' option is selected. The main table displays ranked journals with columns for Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self Cites, and Eigenfactor Score.

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	58.913
2		283,525	50.558		
3		25,460	47.120	46.470	
4		195,553	44.002	42.580	
5		48,650	43.113	42.069	
6		31,545	39.416	39.008	
7		72,306	38.891	38.533	
8		36,784	38.602	38.325	
9	NATURE	627,846	38.138	37.548	
10	Annual Review of Astronomy	0.000	37.848	37.731	

Журнали певних країн

Select Journals	<input type="checkbox"/>	1	Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	SYMMETRY INTEGR GEOM	881	1.040
Select Categories	<input type="checkbox"/>	2	Ukrainian Journal of Physical Optics	UKR J PHYS OPT	97	0.783
Select JCR Year	<input type="checkbox"/>	3	LOW TEMPERATURE PHYSICS	LOW TEMP PHYS+	1,308	0.670
2015	<input type="checkbox"/>	4	Theoretical and Experimental Chemistry	THEOR EXP CHEM+	486	0.637
Select Edition	<input checked="" type="checkbox"/>	5	Condensed Matter Physics	CONDENS MATTER PHYS	476	0.621
SCIE SSCI	<input checked="" type="checkbox"/>	6	Journal of Superhard Materials	J SUPERHARD MATER+	296	0.534
Open Access	<input type="checkbox"/>	7	STRENGTH OF MATERIALS	STRENGTH MATER+	557	0.462
Open Access	<input type="checkbox"/>	8	Kinematics and Physics of Celestial Bodies	KINEMAT PHYS CELEST+	197	0.343
Category Schema	<input type="checkbox"/>	9	Cytology and Genetics	CYTOL GENET+	193	0.340
Web of Science	<input type="checkbox"/>	10	Journal of Water Chemistry and Technology	J WATER CHEM TECHNO+	144	0.258
JIF Quartile	<input type="checkbox"/>	11	POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS	POWDER METALL MET C+	524	0.235
Select Publisher	<input type="checkbox"/>	12	Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	J MATH PHYS ANAL GEO	55	0.212
Select Country/Territory	<input type="checkbox"/>	13	NEUROPHYSIOLOGY	NEUROPHYSIOLOGY+	156	0.200
					578	0.189
					363	0.143

Українськи 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	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF	Percentile
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	21.262	19	3.8	5.6	0.04500	24.536	89.47	Not A	99.745	

Можливість порівняння

The screenshot shows a user interface for comparing journals. On the left, a vertical sidebar lists steps: 1. Select Comparison, 2. Select Journals, 3. Select JCR Year, 4. Select Metrics, and 5. Select Category. Step 4 is currently active, with 'JIF' selected from a dropdown menu. A modal window titled 'Search Journals' is open, showing a search bar and a list of three journals: 'JOURNAL OF BIOSCIENCES', 'JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING', and 'FRONTIERS IN BIOSCIENCE'. These three entries are highlighted with an orange border. At the bottom of the modal are 'Clear', 'Submit', and 'Save' buttons.

1. Select Comparison

Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year

2013

4. Select Metrics

JIF

JIF-subject category

5-Year JIF

Immediacy Index

Eigenfactor

Article Influence Score

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

Search Journals

JOURNAL OF BIOSCIENCES

JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING

FRONTIERS IN BIOSCIENCE

Збереження та експорт даних

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top right, there is a 'Select download format' dropdown menu with options for PDF and CSV, with the CSV option highlighted. Below this is a Microsoft Word ribbon toolbar. A clipboard view window is open, displaying the InCites logo and some journal data. The data table includes columns for Rank, Full Journal Name, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor (without Journal Self-Cite), ISSN, and Normalized Eigenfactor. The table lists several journals from Azerbaijan and Russia.

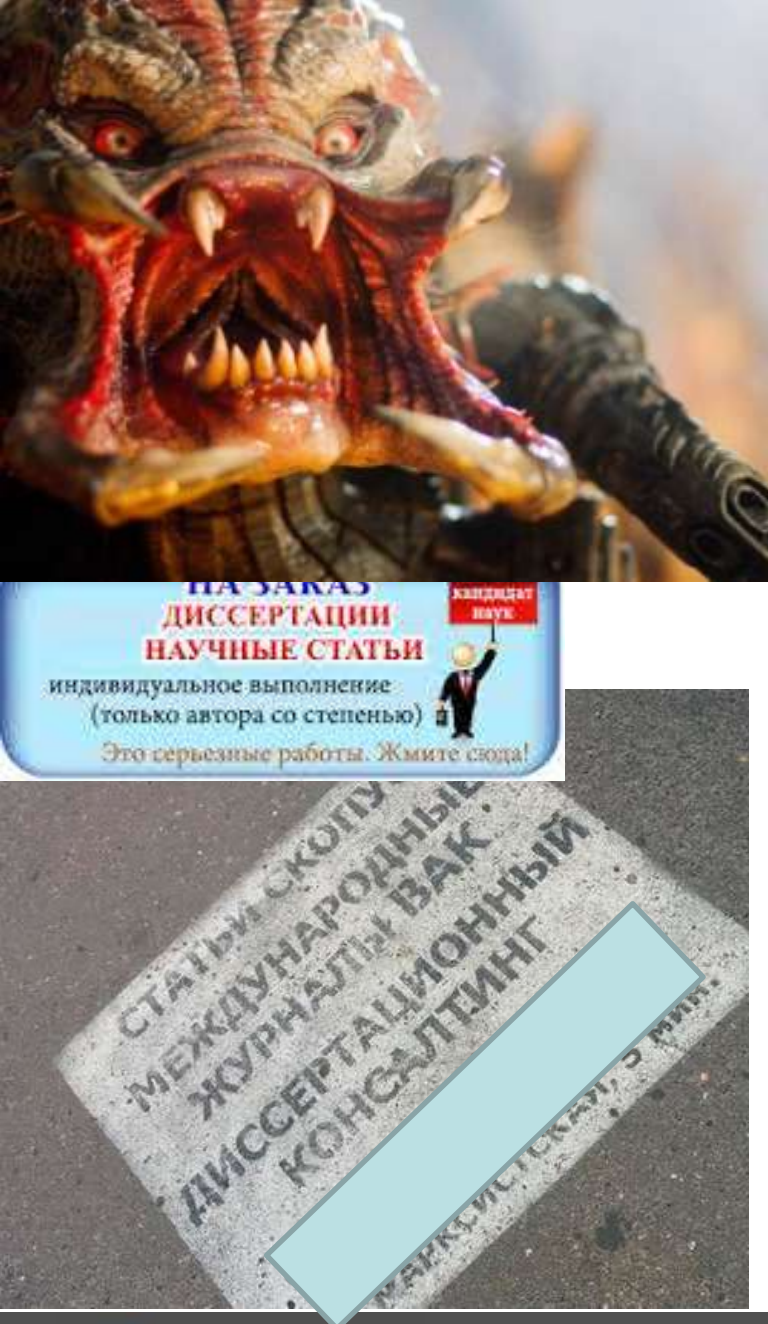
Rank	Full Journal Name	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor (without Journal Self-Cite)	ISSN	Normalized Eigenfactor
4	URBINSKII OPIR	URBIS-CSP+	2.400	2.200	1270138000	
5	REVIEW OF CHEMICAL LITERATURE	RSC-CHEM-REVIEWS	2.300	2.100	1270134700	
6	ASTROPHYSICAL LETTERS & JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRRESTRIAL PHYSICS	ASTROPH-LETT+	1.400	1.300	1270134000	

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert



‘Не кормите хищников!’

O. Уткин

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

Scopus

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

Перевіряйте індексацію
журналу в Web of Science



THOMSON REUTERS

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

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

<http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/2>

4/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 розсылкам
- ✓ 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/>

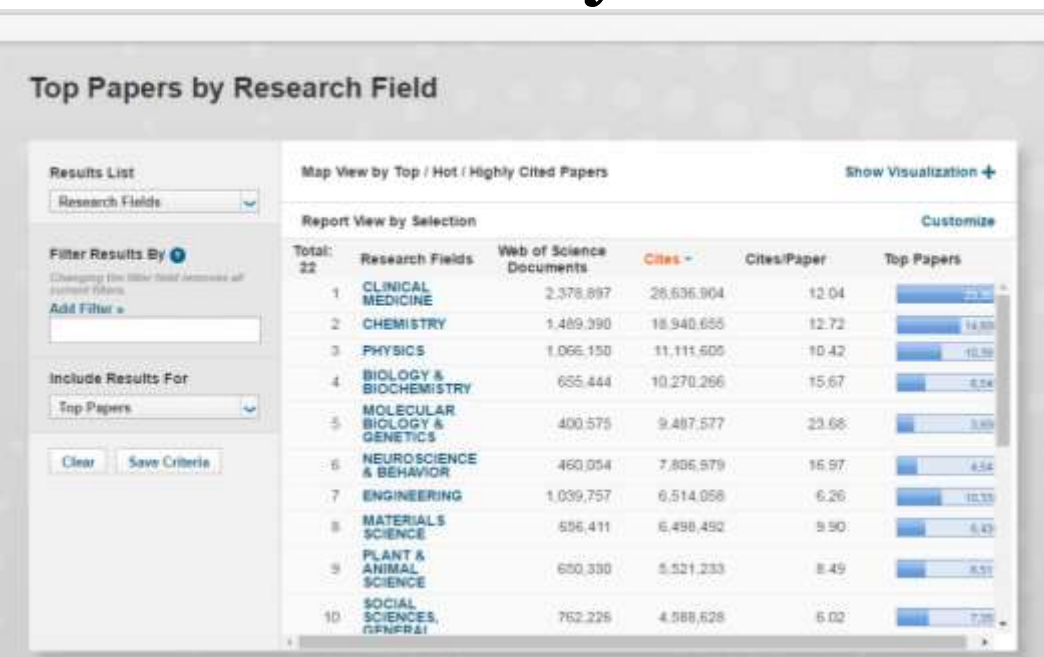
Agricultural Sciences
Biology & Biochemistry
Chemistry
Clinical Medicine
Computer Science
Ecology/Environment
Economics & Business
Engineering
Geosciences
Immunology
Material Sciences

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 фронти” світу



“Передові фронти” України



“Гарячі теми”



Задача:

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

Здобутки автора і установи
можна показати через

RESEARCHERID



- 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 публікацій
2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
3. Оцінити науковця за WOS
4. Інтегрований з Orcid

08-12- 2016 ResearcherID мають 8687 українських науковців

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

THOMSON REUTERS

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Map ▾

Results

Researchers: 7578 result(s) [Map These](#)

◀◀ Page 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. Карапаш, Н. Карапаш, Наталя Григорівна Карапаш
6. Kopytin Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1598-2015		Алексей Валерьевич Копытин
7. Lugovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	G-2116-2014		Максименко С.Д.

АБО <http://www.researcherid.com/>

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

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

My 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 of 12 [Go](#) [▶▶](#) Sort by: [Times Cited](#) [▼](#) Results per page: [10](#) [▼](#)

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearcherID

The screenshot shows a search result for a publication in the FEBS JOURNAL. The publication title is "Immunocytochemical cycle progression" and it discusses the "localization and content of S6 kinase during cell cycle progression". The authors listed are Cherednyk, O., Tyshonkova, I., and Filonenko, V. The publication date is JUN 2010.

A context menu is open over the publication title, listing several 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
- Save to RefWorks

The "Save to ResearcherID - I wrote these" option is highlighted in yellow, indicating it is the selected export method.

On the right side of the page, there is a "Citation Network" section which displays citation metrics and a "Create Citation Alert" button.

Результативність науковця за Web of Science

Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

ResearcherID: A-7233-2010
E-mail: aleksem@ukr.net
URL: http://www.researcherid.com/reid/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 Publications My Publications (115) View Publications **Citation Metrics**

ResearcherID Labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. More information about these data.

Citation Distribution by year

Total Articles in Publication List: 115
Articles With Citation Data: 106
Sum of the Times Cited: 3865
Average Citations per Article: 36.43
H-index: 37
Last Updated: 06/30/2016 03:33 GMT

H-index

Оцінка співпраці і цитувань науковця

RESEARCHERID
LABS

THOMSON REUTERS®

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

[ResearcherID Profile](#)

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™ | SciCite™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Iryna | Help | English |

WEB OF SCIENCE™

Search | Return to Search Results | My Tools | Search History | Marked List | 41 of 1 ▶

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khoruzhenko, A (Khoruzhenko, Antonina)^{1,11}; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)^{1,11}; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)^{1,11}; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)^{1,11}; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)^{1,11}; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)^{1,11}; Filonenko, V (Filonenko, Valeniy)^{1,11}

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3743
Filonenko, Valeniy	6-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
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

The screenshot shows the ORCID profile page for Irena Tykodiukina. The top navigation bar includes links for 'HOME', 'RESEARCHERS', 'HIS/HER AFFILIATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN OUT'. A red arrow points to the 'RESEARCHERS' link. Below the navigation, there's a search bar and a 'REFRESH' button. The main content area features a 'Biography' section with a photo of Irena Tykodiukina, her name, and her title as 'Associate Professor'. It also lists her ORCID ID (0000-0002-1123-0456) and a 'Read publications' link. A 'Get an ORCID iD for your work' button is present. The 'EDUCATION' section contains one item: 'Phospho-mtTCH (Ser148) colocalizes with condensed chromatin during mitophase' (DOI: 10.1371/journal.pone.0089912). The 'EMPLOYMENT' section has one item: 'Irena Tykodiukina' (DOI: 10.1371/journal.pone.0089912).

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

The screenshot shows the ORCID.org homepage with a navigation bar at the top. Below the navigation, there's a large green call-to-action button with a downward arrow pointing to the text "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". To the right of this button is a large graphic of a grey circle containing the letters "ID" with a green arrow pointing down to it. On the left side of the main content area, there are three numbered steps: 1. REGISTER, 2. ADD YOUR INFO, and 3. USE YOUR ORCID ID. Each step has a brief description and a small icon. To the right of the steps, there's a section titled "LATEST NEWS" with several news items listed.

SEARCH

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

Tue 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](#)

Aries AEDAS

Copernicus Publications

Con

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID profile page for Iryna Tykhonkova. At the top, there's a navigation bar with links for FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. Below the navigation bar, it says "2,164,688 ORCID IDs and counting. See more..."

Iryna Tykhonkova

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

Also known as: Ирина 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): Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30) [Biochemistry]

Employment (1): Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiv, Ukraine (2011-01 to present) [Cell signaling] [Senior Researcher]

Works (22): Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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



Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

[Изменить](#) [Извлечь](#)

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

Изменить фотографию

Название Добавить Еще 1-20 Процитировано Год

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer 29 2005

V.Кулгубеков, У.Ходжаметова, В.Усенко, С.Антишак, О.Дичарчик. Experimental Oncology 27 (2), 141-144.

Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α 22 1999

РУ Розенблат, АР Кулгубекова, ИА Тихонкова, ББ Пальчевский. Зооприматическая онкология 21 (7), 233-238.

Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillary carcinoma 7 2003

НВ Родин, Ю Тихонкова, РГ Кутапаша, ОМ Гарталин, ИГ Голт. Биология и Cell 19 (6), 541-547.

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells 7 2000

НВ Родин, Ю Тихонкова, Ю Немазаты, ЛМ Гарталин, ИВ Камисанова. Experimental Oncology 22 (2), 135-138.

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis 6 2010

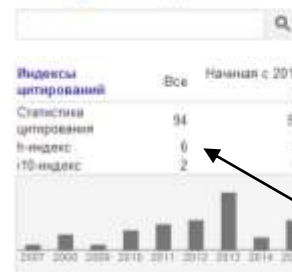
А.Юнусбекова, В.Кулгубеков, О.Чередниченко, И.Тихонкова, Н.Губанова. Технологии в биологии и Cell 29 (4), 301-304.

Search and characterization of melanoma antigens with the use of serological identification of antigens by recombinant expression cloning 6 * 2000

МВ Родин, Ю Тихонкова, ВВ Филионова, LB Дидюк, СН Малашка. Biopolymers and Cell 16 (6), 339-344.



Google Академия



Советоры [Изменить](#)

Valery Filonenko
Ludmila Sidorki
О. Чередниченко
Оксана Малашук
Антонина Конопченко
Sergiy Palcheskiy Сергій Пальческій
Oleg Garfatov - Олег Гаріфулов
Irina Krouseksaya - Ірина Крупська
Vasyl Botuy - Василь Ботуй
Viktoria Kosach - Вікторія Косач

Академия

Статьи

Моя библиография

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать годы

По relevance

По дате

Включать патенты

Показывать цитаты

Создать альбомы

Двічі/тричі заражовані посилання

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитирующих статьях

[PDF] PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links

V.V. Filonenko - Бюллєтень Cell - 2013 - 29, 2013 - researchgate.net

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

Цитируется 5. Показано статья. Все первые статьи (5). Цитировать Сократить Еще

[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors: translation of clinicopathological features from dog to human

A. Mukhametzyanov, E. Keyhani, P. Matzinger ... - Asian Pac J Cancer Prev ... - 2012 - esen.kisti.ru

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

Цитируется 5. Показано статья. Все первые статьи (5). Цитировать Сократить Еще

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development

YV Markhamova, PB Zborovska - Doklady Biological Sciences. 2012 - Springer

DM RXA2 (Fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin ...

Цитируется 5. Показано статья. Все первые статьи (5). Цитировать Сократить Еще

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта kisti.ru

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

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>

Сигналльный путь PI3K/mTOR/S6K-новые игроки и новые функциональные связи:

В.В. Филионова, Р.З. Зборовская - Doklady Biological Sciences. 2012 - Springer

Abstract. В обзоре представлены экспериментальные результаты исследований

сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отдельных системах клетки

Анализ новых выявленных белково-белковых взаимодействий S6K даёт ценност...

Показано статья. Цитировать Сократить Еще

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

377 науковців

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03059, м. Київ
просп. А. річка Житловий
тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbu.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 Google Scholar	h-index Scopus	Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
1	Шіванюк Олександр Миколайович	33	32	хімія - Biochemistry	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
2	Решетнік Віктор Юрійович	30	22	Фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
3	Кореаук Олексій Константинович	29	25	фізика та математика - Quantum Mechanics	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
4	Поміжевич Константин 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	Жодос Олександро Вікторович	27	23	науки про життя - Biophysics	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН
7	Гришинова Олена Антонівна	25	1	економіка - Human Resources & Organizations	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Київ	МОН

Scholar в WoS

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

Поиск Возврат к результатам поиска Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells

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)... Больше

Показать ResearcherID и ORCID

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

Аннотация

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

Сеть цитирований

2 цитирования
13 Пристатейных ссылок
Просмотр Related Records
 Просмотр карты цитирования
 Создать оповещение о цитировании
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований
2 в все базы данных
2 в Web of Science Core Collection
2 в ВИДНИC Citation Index

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

Вчений повинен мати:

- ORCID
- профіль ResearcherID
- 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/>

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКІ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА СЕМІНАРИ КОНТАКТИ



Українські наукові журнали

Головна

Ви розпочали наукову діяльність і наблизилися до етапу оприлюднення отриманих результатів.

Де друкувати? Як написати? Як не порушити норми авторського права, біоетичні норми? Навіщо потрібно рецензування? Що робити після публікації?

Для відповіді на ці та інші запитання створено даний сайт.

На сьогодні в Україні зареєстровано понад 2000 назив (а в світі понад 100 тис.) наукових журналів.

Як обрати журнал для кращого поширення результатів дослідження?

Частина з українських наукових журналів входить до «Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук». Проте часто науковці і навіть редактори журналів, не звертають увагу, що «Друковане (електронне) наукове видання включається до Переліку наукових фахових видань України строком на п'ять років». Не складний розрахунок показує, що видання зареєстровані до січня 2011 року вже не вважаються фаховими і повинні пройти перереєстрацію. окрім того, необхідно пам'ятати, що деякі видання визнані фаховими для кількох спеціальностей і дати включення за різними спеціальностями можуть бути різними.



Запобігти, врятувати, допомогти!

Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГІЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу З основник(и) Гематика
Наукометричні бази даних Офіційний сайт Пройшов перевірку ISSN Елементів на сторінку Зміщення

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

Застосувати Синхронізувати

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1 "Міжнародний науково-техніческий журнал "Проблемы управління інформатикою"	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 Biotechnology Acta	http://biotechnology.kiev.ua	2410-7751	elibrary	Так
5 Chemistry & Chemical Technology	http://lp.edu.ua/journals/jcct/	1996-4196	Index Copernicus	Так
6 Comparative Professional Pedagogy	http://www.degruyter.com/view/J/rpp?rskey=dp8VtC	-		Так



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочене назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

сайт

ISSN :

0233-7657

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 ВІНИТИ Наукова періодика України (БД Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського) Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського РИНЦ (Russian scientific citation indexing)

Індексація іншими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал: **Індексація в (WOS Core Collection та ESCI, Scopus, elibrary, Index Copernicus)**
до 2014 року публікував роботи українською, російською, англійською. з 2014 - лише англійською.

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

doi

періодичність

ISSN

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](#)



THE WAY TO EXCELLENCE

www.usj.org.ua

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

Інформація по семінарам, вебінарам,
конференціям, новим законам

ukr.journals@gmail.com



Find us on:
facebook.[®]

Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

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

Всі статті супроводжуються ідентичними рецензіями, 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 [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](#)

Підтримка в створенні облікового запису в ResearchGate: [e-mail](#) | [+38 044 221 16 16](#) | [+38 044 221 16 17](#) | [+38 044 221 16 18](#)

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

Проект “ТОРНАДО”

everum.org.ua

Реклама?

Спробуйте!



КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

УКРАЇНА

Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

Мета проекту: Розбудова національних наукометрических 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 реальності цитованості цих матеріалів. Таким чином, користувач в знозі негайно отримати уяву щодо актуальності твої чи іншої роботи та її впливу на наукову спільноту.

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

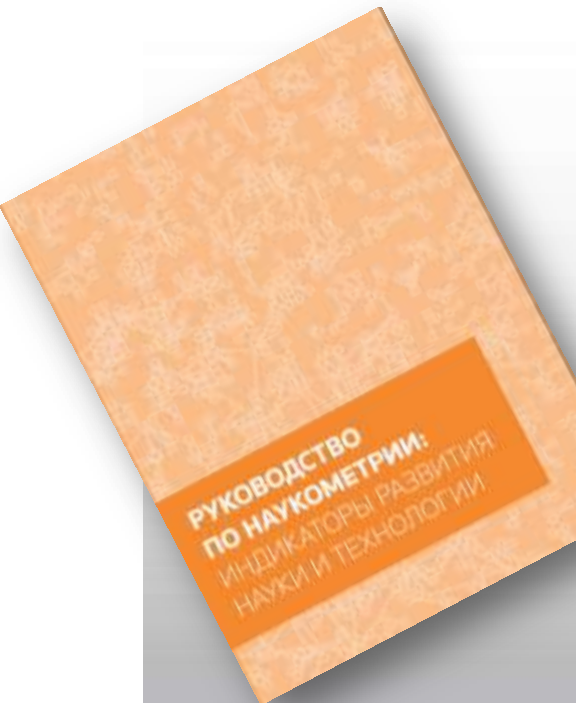
- *Web of Science Core Collection*:
 - *Science Citation Index Expanded* (1970-2016);
 - *Social Science Citation Index* (1970-2016);
 - *Arts and Humanities Citation Index* (1975-2016);
 - *Conference Proceedings Citation Index* (1990-2016);
 - *Book Citation Index* (2003-2016);
- *Russian Science Citation 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* та *Index Chemicus* зацікавленим членам Консорціуму будуть надані окремі пропозиції щодо розширення до основного доступу.

wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS

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

Руководство 50 лет SCI Web of Science Инновации-2015

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных

Web of knowledge по-русски
YouTube Channel

You Tube

ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ

N. B!

FOLLOW US ON FACEBOOK >

The page is framed by a red border, with four light blue arrows pointing towards it from the right side.

38 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

The screenshot shows the Web of Science Core Collection interface. At the top, there are links for WoS, JCR, and ESI. On the right, there's a 'My Tools' menu with options like 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. A red box highlights the 'My Tools' button. Below the menu, arrows point to 'EndNote' and 'ResearcherID'.

WoS

JCR

ESI

дovідка

My Tools

EndNote

ResearcherID

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

My Tools

Saved Searches & Alerts

EndNote™

ResearcherID

Usage Reports

Click here for tips to improve your search.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Myna Help English

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 (**ResearcherID**)

Дякую за увагу!

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

