

Можливості платформи Web of Science для науковця

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

Державна науково-технічна бібліотека
України (ДНТБ)
18-10-2017

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

Цикл наукової діяльності

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Небезпека відомих пошуковиків

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність



Об'єм інформації

200+ Науковець в середньому читає статей на рік

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

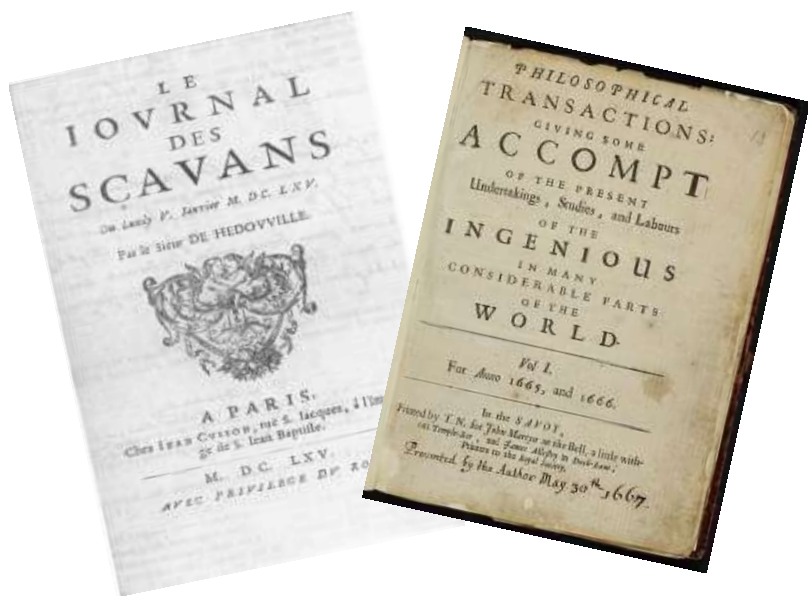
Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

Наукові журнали



1665



2017

Ulrichswab Refereed / Peer-reviewed
(80717)

Навіщо науковцю журнали?

“На других посмотреть”

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

“себе показать”

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

Публікуйтеся за кордоном!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ



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

Гібридна

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

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

(«утром деньги – вечером стулья»

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

Типи видань

	Наукове видання	Періодика	Хижацьке видання
Аудиторія	Фахівці	Широкий загал	ніхто
Редагування	+	+	+/-
Рецензування	+	-	-
ISSN	+	+/-	+
doi	+	-	+/-
Плата за публікацію	+/-	-	+



Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>

Що оцінюють рецензенти

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

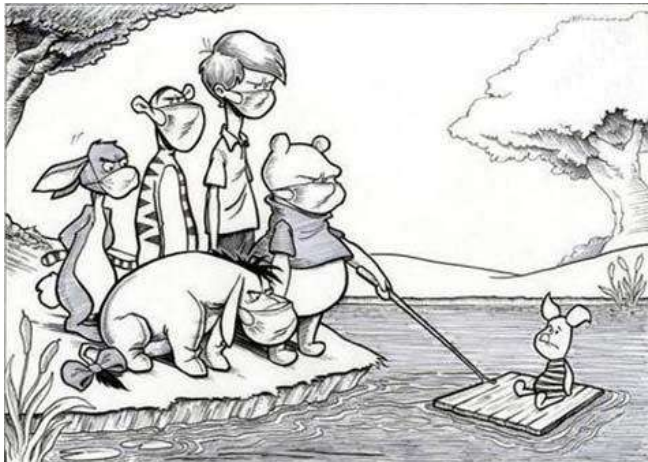


Як написати і опублікувати хорошу статтю?

<https://youtu.be/m7meoPIYzgY>

Недоброчесні практики

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



**Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

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

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

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

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

Плагіат і його види

"Плагиат - единственный вид кражи, когда вор сообщает свою фамилию"

Плагіат —

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

Які установи мають доступ до Web of Science за результатами конкурсу МОН через ДНТБ



<http://old.mon.gov.ua/files/normative/2017-09-26/8079/1286>.

[Державна науково-технічна бібліотека України](#)



питання, технічний супровід за адресою dbservice@gntb.gov.ua

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;

Коли і ким створена створена



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



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

1997

Web of Science

2008

Thomson Reuters

2017



Процедура відбору матеріалів до Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?



наукових журналів



**Clarivate Analytics
Thomson Reuters
НЕ видавці!**

**Постійний
моніторинг
відібраних видань!**



> 19 000

**найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHI
+ 6709 видань в ESCI
Core Collection WOS**

Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

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

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

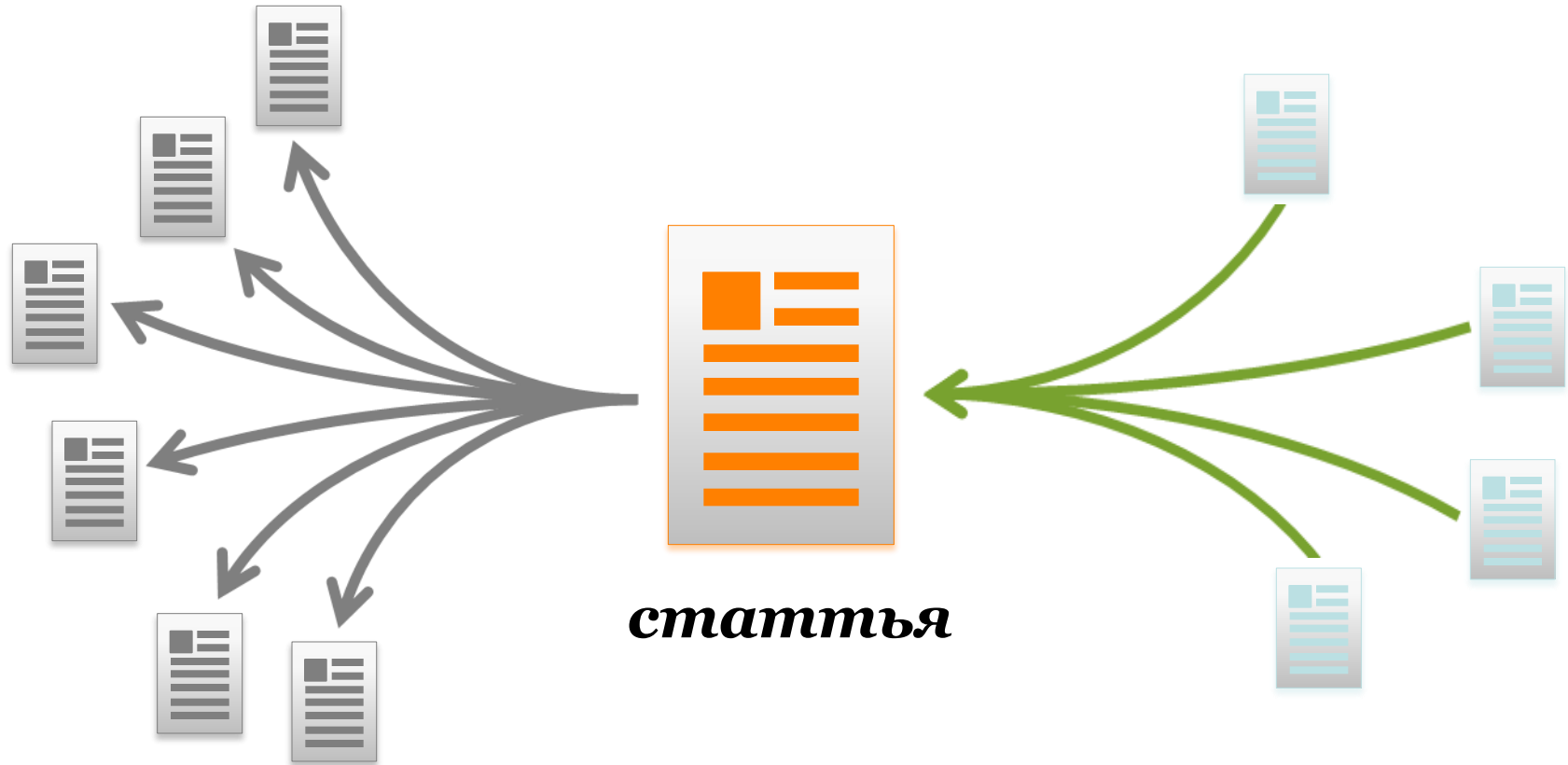
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про

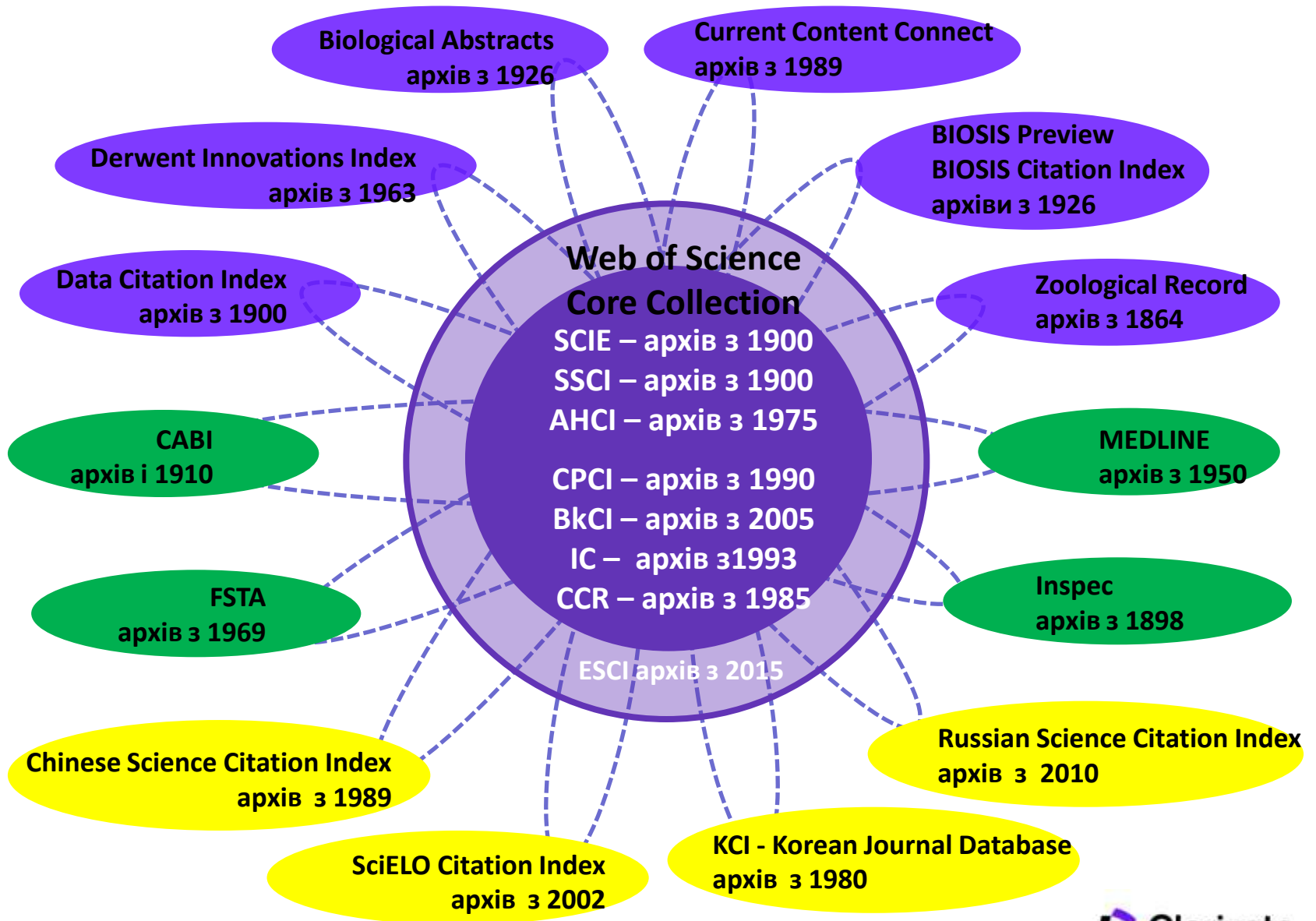


стаття

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

**матеріали,
які
цитують дану статтю**

Платформа Web of Science



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?

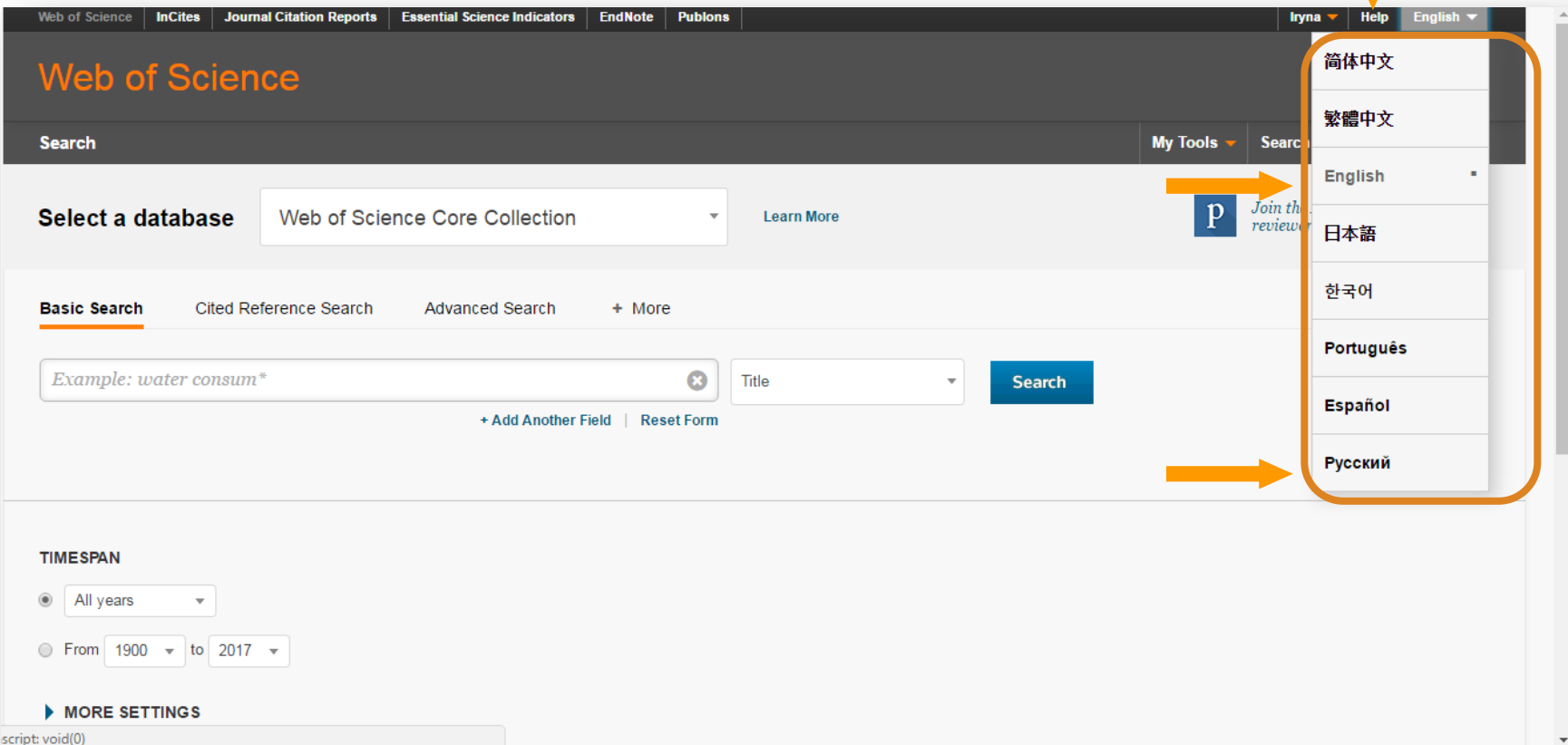


Вступ до Web of Science


<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Обираємо мову інтерфейсу

Довідка



Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



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

Справка по Web of Science Core Collection

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Знаете ли вы ...

По умолчанию действуют следующие настройки поиска:

- Все [языки](#)
- Все [типы документов](#)

Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). A dropdown menu is open under 'Войти', showing options: 'Войти' (Login), 'Регистрация' (Registration), and 'Выход из системы' (Logout). The 'Регистрация' option is highlighted with an orange border. Below the navigation, there is a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' (Search) button. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). In the center, a modal window titled 'Войти' (Login) is open. It contains fields for 'Адрес эл. почты:' (Email address) and 'Пароль:' (Password). Below these fields are buttons for 'Войти' (Login) and 'Отмена' (Cancel). There is also a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере' (Remember me on this computer). Below the checkbox are links for 'Забыли пароль' (Forgot password) and 'Регистрация' (Registration). To the right of the login fields, there is a text block: 'Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.' (To access the personalization features of Web of Science, log in or register.) Below this text is a section titled 'Как зарегистрированный пользователь, вы можете:' (As a registered user, you can:). This section contains a list of benefits: 'Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте' (Configure session launch in a specific database or product), 'Сохранить результаты поиска на Web of Science' (Save search results on Web of Science), 'Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем' (Save a list of marked publications for use in the future), 'Добавлять ссылки в библиотеке EndNote' (Add links to the EndNote library), and 'Выполнять автоматический вход в Web of Science.' (Perform automatic login to Web of Science.).

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

Обираємо базу даних

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar are 'Iryna', 'Help', and 'English' dropdown menus. Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A 'Search' bar is located on the right side of the page, with 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' links nearby. The main content area is titled 'Select a database' and features a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing a list of databases: 'All Databases', 'Web of Science Core Collection', 'Biological Abstracts', 'BIOSIS Citation Index', 'BIOSIS Previews', 'CABI: CAB Abstracts® and Global Health®', 'Chinese Science Citation Database SM', 'Current Contents Connect', 'Data Citation Index', 'Derwent Innovations Index', and 'ESTA® - the food science resource'. The 'Web of Science Core Collection' option is highlighted with a blue border. To the left of the dropdown menu, there is a search input field with the placeholder text 'Example: water consum...' and a 'Basic Search' tab. Below the search input field, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' (selected), 'From 1900 to 2017', and a 'MORE SETTINGS' link. To the right of the dropdown menu, there is a 'Learn More' link and a 'Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week' banner. Below the banner, there is a search input field with a 'Title' dropdown menu and a 'Search' button. A link 'Click here for tips to improve your search.' is also present.

Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Carbon Nano* Title Search

+ Add Another Field Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

MORE SETTINGS

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

*
Будь яка
кількість
символів або
їх відсутність

function ↗
functional,
dysfunctions

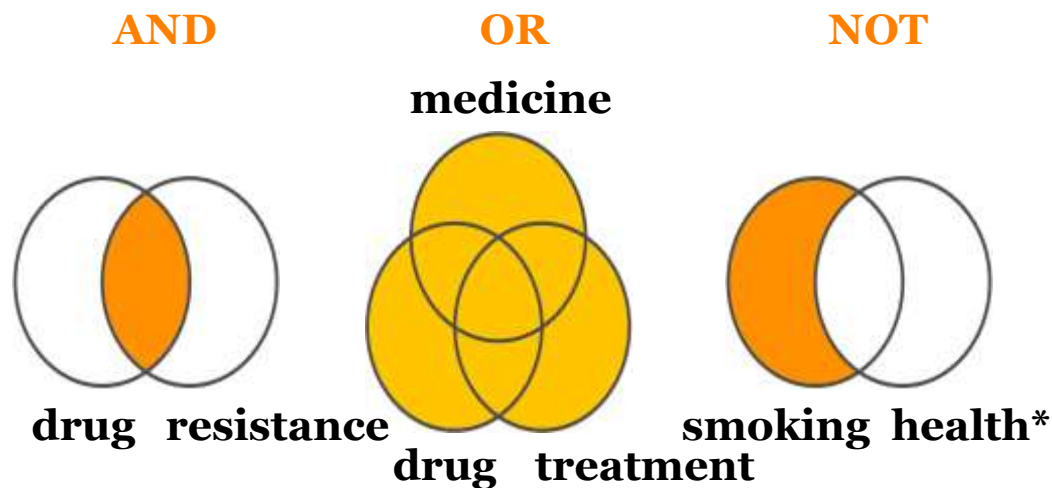
\$
ОДИН СИМВОЛ
або його
відсутність

colo\$r ↗
color, colour

?
ЛИШЕ ОДИН
СИМВОЛ

en?oblast ↗
entoblast,
endoblast

оператори

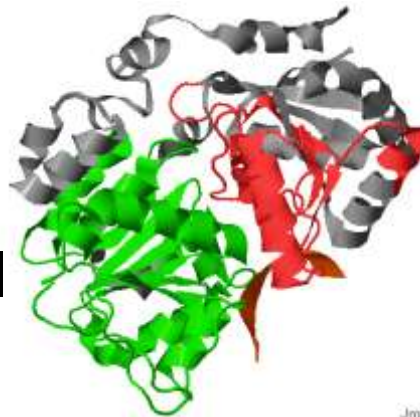


Чому ми нічого не знайшли?

- В Core Collection пошук лише англійською!
- Правопис
- Терміни он-лайн перекладачі
- Усталені терміни
- Починати з основних ключових слів
- “лапки”
- Подумайте щодо синонімів і омонімів



Protein
vs
Squirrel



Jmol

Отримані результати

Web of Science

Search

Results: 104,937

You searched for: TITLE: (Carbon Nano*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (1,421)
- Hot Papers in Field (23)

Publication Years

Sort by: Publication Date – newest to oldest

Page 1 of 10,000

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

1. **Effect of single-wall carbon nanotubes on bioconcentration and toxicity of perfluorooctane sulfonate in zebrafish (*Danio rerio*)**
By: Li, Yaxuan; Men, Bin; He, Yi, et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 607 Pages: 509-518 Published: DEC 31 2017

2. **Coating carbon nanotubes with humic acid using an eco-friendly mechanochemical method: Application for Cu(II) ions removal from water and aquatic ecotoxicity**
By: Coa, Francine; Strauss, Mathias; Clemente, Zaira, et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 607 Pages: 1479-1486 Published: DEC 31 2017

3. **A high sensitive visible light-driven photoelectrochemical aptasensor for shrimp allergen tropomyosin detection using graphitic carbon nitride-TiO₂ nanocomposite**
By: Tabrizi, Mahmoud Amouzadeh; Shamsipur, Mojtaba; Saber, Reza, et al.
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS Volume: 96 Pages: 113-118 Published: DEC 15 2017

Analyze Results

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

Usage Count

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

Цитування

Цитування і використання

Панель уточнення результатів

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The search results are for 'Carbon Nano*' with 104,937 results. The 'Sort by' dropdown is set to 'Times Cited -- highest to lowest'. The first three results are listed, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. The 'Refine Results' panel on the left includes a search box and filter options like 'Highly Cited in Field' and 'Hot Papers in Field'. The 'Usage Count' for the first result is shown as 276 (Last 180 Days) and 3,628 (Since 2013).

Web of Science

Search

Results: 104,937
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (Carbon Nano*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (1,421)
- Hot Papers in Field (23)

Refine

Publication Years

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 10,000

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

1. Carbon nanotubes - the route toward applications
By: Baughman, RH, Zakhidov, AA, de Heer, WA
SCIENCE Volume: 297 Issue: 5582 Pages: 787-792 Published: AUG 2 2002
Full Text from Publisher View Abstract

2. SINGLE-SHELL CARBON NANOTUBES OF 1-NM DIAMETER
By: IJIMA, S; ICHIHASHI, T
NATURE Volume: 363 Issue: 6430 Pages: 603-605 Published: JUN 17 1993
Full Text from Publisher View Abstract

3. Crystalline ropes of metallic carbon nanotubes
By: Thess, A; Lee, R; Nikolaev, P, et al
SCIENCE Volume: 273 Issue: 5274 Pages: 483-487 Published: JUL 26 1996
Full Text from Publisher View Abstract

Citation Report feature not available. [?]
Analyze Results

Times Cited: 6,918
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ^
Last 180 Days: 276
Since 2013: 3,628

Usage Count

Times Cited: 4,353
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count v

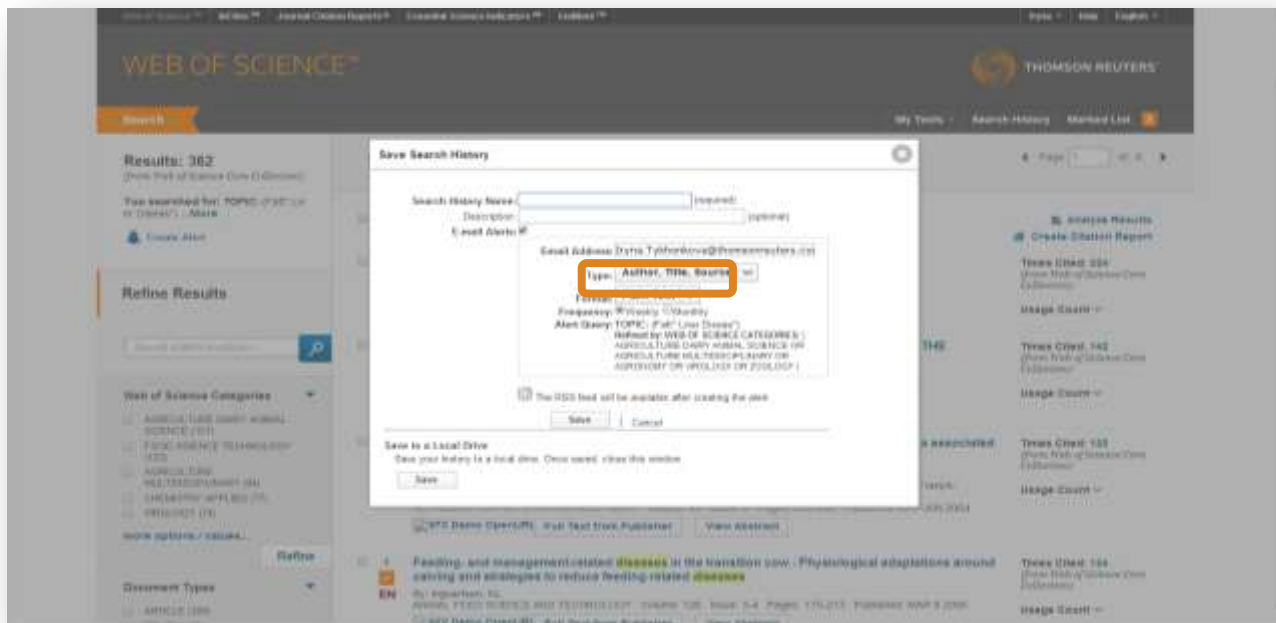
сортування

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



- Появу схожих документів (за ключовими словами)
(вчений, відділ, інститут, тематика)
- Про цитування (довільної статті або масиву)



На що можемо отримати відповідь

Хто в Україні досліджує графен ?

Які фонди фінансували дослідження діабету?

Де досліджують фемінізм?

В яких журналах публікували роботи по історії українською?

Де знайти рецензента/партнера для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри!

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Авторы

Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/территории

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Меньше параметров

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results page. On the left, there is a sidebar with sections for 'Results: ...', 'Refine Results', 'Web of Science Categories', 'Document Types', 'Research Areas', and 'Authors'. The main area shows a list of 'Web of Science Categories' with checkboxes for each. The 'Refine' button is highlighted with an orange box. The 'CRYSTALLOGRAPHY (606)' category is selected with a checked checkbox, also highlighted with an orange box. The 'REMOTE SENSING (4)' category is highlighted with an orange box. An orange arrow points from the 'REMOTE SENSING (4)' box to the 'Refine' button. Another orange arrow points from the 'CRYSTALLOGRAPHY (606)' box to the 'Refine' button. The 'Refine' button is also highlighted with an orange box. The 'Sort these by: Record Count' dropdown is also highlighted with an orange box.

Search My Tools Search History Marked List

Results: ...
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (intermetallic*)
...More
[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ARTICLE (41,105)
- PROCEEDINGS PAPER (12,064)
- REVIEW (761)
- MEETING ABSTRACT (418)
- NOTE (378)

more options / values...

Research Areas

Authors

Web of Science Categories Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

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

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (26,862)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (20,117)
- CHEMISTRY PHYSICAL (9,773)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (7,153)
- PHYSICS APPLIED (5,968)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (3,418)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (3,222)
- CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (1,889)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,639)
- ELECTROCHEMISTRY (1,530)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,517)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,503)
- ENGINEERING MANUFACTURING (1,378)
- ENGINEERING MECHANICAL (1,111)
- MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (999)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (834)
- ENERGY FUELS (709)
- MATERIALS SCIENCE COMPOSITES (682)
- CRYSTALLOGRAPHY (606)
- THERMODYNAMICS (591)
- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (568)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (504)
- MICROSCOPY (212)
- CHEMISTRY APPLIED (192)
- PHYSICS MATHEMATICAL (139)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (135)
- SPECTROSCOPY (124)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (102)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (99)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (86)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (79)
- POLYMER SCIENCE (76)
- ENGINEERING AEROSPACE (71)
- ENGINEERING BIOMEDICAL (63)
- PHYSICS FLUIDS PLASMAS (58)
- ENGINEERING CIVIL (50)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (48)
- PHYSICS PARTICLES FIELDS (37)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (37)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (32)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (30)
- ACOUSTICS (30)
- MATHEMATICS APPLIED (28)
- GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (27)
- DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (15)
- TELECOMMUNICATIONS (14)
- GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (13)
- CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (13)
- BIOLOGY (12)
- MATHEMATICS (10)
- BIOPHYSICS (10)
- ZOOLOGY (8)
- ENGINEERING MARINE (8)
- COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (8)
- ANATOMY MORPHOLOGY (8)
- WATER RESOURCES (7)
- BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (7)
- TOXICOLOGY (8)
- SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (5)
- ROBOTICS (5)
- REMOTE SENSING (4)
- OCEANOGRAPHY (4)
- IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (4)
- ENGINEERING OCEAN (4)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (3)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (3)

Обрати або виключити певні результати

За мою темою немає статей? 251 категорія Web of Science

Clarivate Analytics

Web of Science Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

[http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/
help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html](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 Web of Science article page. The title is "Ac conductivity of graphene: From tight-binding model to 2+1-dimension electrodynamics". The authors listed are Gusynin, V.P.; Sharapev, S.G.; and Carbotta, J. The journal is "INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B", Volume 21, Issue 27, Pages 4511-4658, published on OCT 30 2007. The page includes a table of authors with their ResearcherID and ORCID numbers, an abstract, and a citation network sidebar on the right showing 228 times cited and various citation counts from different databases.

Author	ResearcherID	ORCID Number
Sharapev, Sergei	A-3525-2008	http://orcid.org/0000-0002-8875-0917
Gusynin, Valery	B-1522-2010	

А повний текст?

Web of Science | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publish | lynx | Help | English

Web of Science | Clarivate Analytics

Search | Search Results | My Tools | Search History | Marked List

Full Text Options | Look Up Full Text | Save to Other File Formats | Add to Marked List

Ac conductivity of graphene: From tight-binding model to 2+1-dimension electrodynamics

By: Gusynin, VP (Gusynin, V. P. ^[1]); Sharapov, SG (Sharapov, S. G. ^[2,3]); Carbotte, J (Carbotte, J. P. ^[4])

Hide ResearchID and ORCID

Author	ResearchID	ORCID Number
Sharapov, Sargal	A-3525-2005	http://orcid.org/0000-0002-8671-0917
Gusynin, Valery	B-1522-2010	

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
Volume: 21 Issue: 27 Pages: 4611-4618
DOI: 10.1142/S0217975207039022
Published: OCT 30 2007
View Journal Impact

Abstract
We consider the relationship between the tight-binding Hamiltonian of the two-dimensional honeycomb lattice of carbon atoms with nearest neighbor hopping only and the 2 + 1 dimensional Hamiltonian of quantum electrodynamics, which follows in the continuum limit. We pay particular attention to the symmetries of the free Dirac fermions including spatial inversion, time reversal, charge conjugation and chirality. We illustrate the power of such a mapping by considering

Citation Network

228 Times Cited
145 Cited References
View Related Records
Create Citation Alert
(Withdraw from list of Inspec Core Collections)

All Times Cited Counts
232 in All Databases
235 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
3 in Chemical Abstracts Citation Database
0 in Data Citation Index
4 in Russian Science Citation Index
1 in Sciendo Citation Index

Знайти
ПОВНИЙ
ТЕКСТ

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

Open
Access



Journal of Dairy Science

Abstract: *Controlled Access: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows*

Article Outline

Journal of Dairy Science

Abstract: *Controlled Access: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows*

Article Outline

за гроші або безкоштовно



Аналіз результатів

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Results: 2,291
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TITLE: (Carbon Nano*)
Refined by: TOPIC: (applicat*) AND TOPIC: (physi*)
Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, EBCL, CCR-EXPANDED, IC.
...Less

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (47)
- Hot Paper in Field (3)

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 230

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

Create Citation Report Analyze Results

Times Cited: 2,732
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,118
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 884
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

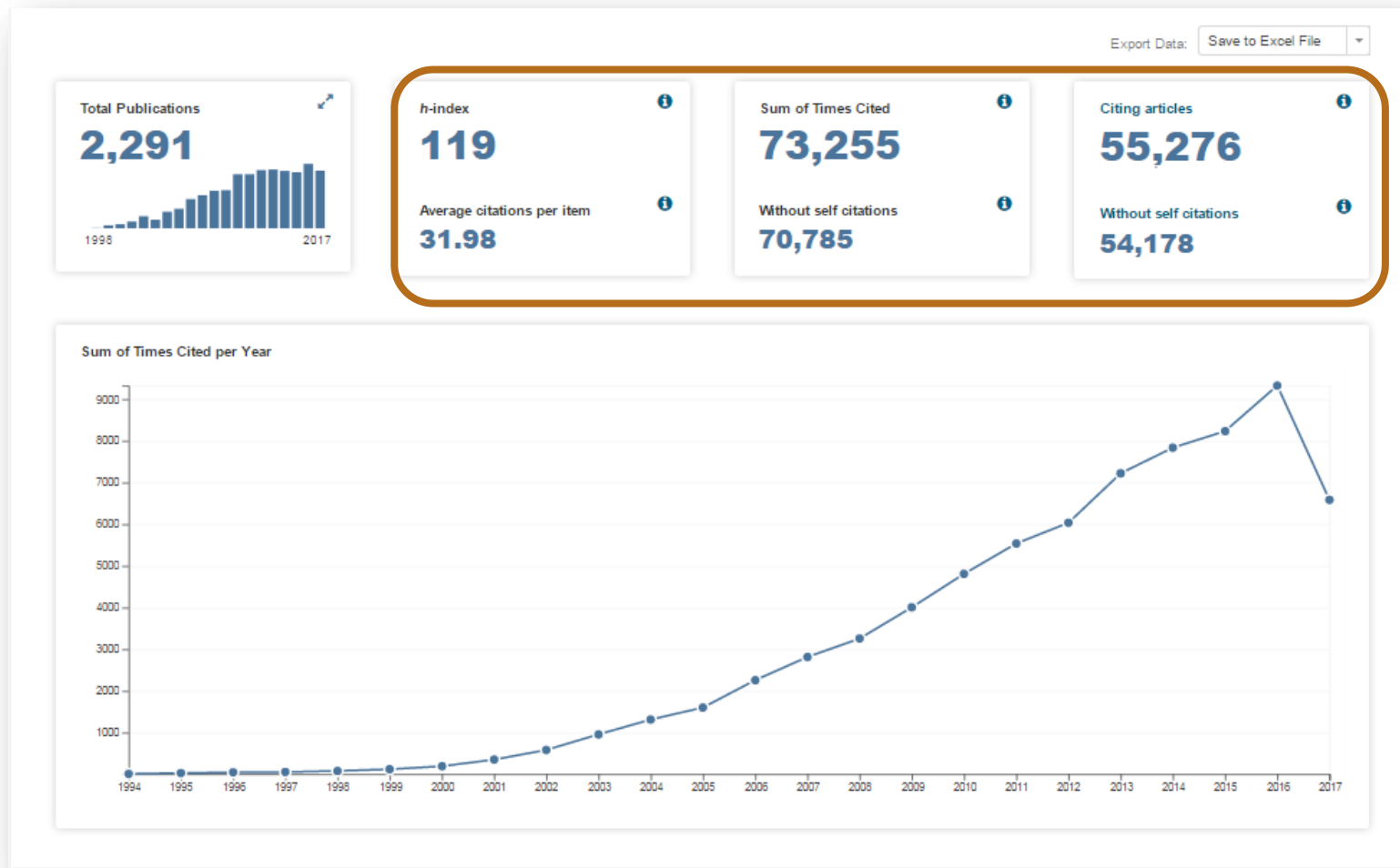
Usage Count

1. **Advances in the science and technology of carbon nanotubes and their composites: a review**
By: Thostenson, ET; Ren, ZF; Chou, TW
COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 61 Issue: 13 Pages: 1899-1912 Published: 2001
Full Text from Publisher View Abstract

2. **A SIMPLE CHEMICAL METHOD OF OPENING AND FILLING CARBON NANOTUBES**
By: TSANG, SC; CHEN, YK; HARRIS, PJF; et al.
NATURE Volume: 372 Issue: 6502 Pages: 159-162 Published: NOV 10 1994
Full Text from Publisher View Abstract

3. **In vivo biodistribution and highly efficient tumour targeting of carbon nanotubes in mice**
By: Liu, Zhuang; Cai, Weibo; He, Lina; et al.
NATURE NANOTECHNOLOGY Volume: 2 Issue: 1 Pages: 47-52 Published: JAN 2007
Full Text from Publisher View Abstract

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot displays the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. Other options include 'Authors', 'Book Series Titles', and 'Conference Titles'. To the right, there are controls for 'Set display options' (showing top 500 results with a minimum record count threshold of 2) and 'Sort by' (with options for 'Record count' and 'Selected field'). Below these controls is a table with columns for 'Field: Countries/Territories', 'Record Count', and '% of 362'. The table lists various countries and their corresponding record counts and percentages. An orange box highlights the 'Save Analysis data to File' and 'Data rows displayed in table' options, with an orange arrow pointing to the text 'Збереження інформації'.

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	64	23.204 %	█
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	█
JAPAN	34	9.392 %	█
ITALY	27	7.459 %	█
TAIWAN	26	7.182 %	█
FRANCE	25	6.906 %	█
GERMANY	21	5.801 %	█
CANADA	17	4.696 %	█
SPAIN	16	4.420 %	█
ENGLAND	13	3.651 %	█
SOUTH KOREA	11	3.039 %	█
AUSTRALIA	10	2.762 %	█
DENMARK	10	2.762 %	█
POLAND	8	2.210 %	█
BELGIUM	7	1.934 %	█
NETHERLANDS	6	1.657 %	█
SWITZERLAND	6	1.657 %	█

Збереження інформації

Збереження інформації

Web of Science search results page. The search results show several articles. A red box highlights the 'Save to EndNote online' button for the first article, 'Advances in the science and...'. An arrow points from this button to the EndNote interface shown in the next block.

EndNote basic interface showing a list of references. The 'All My References' list is visible, showing a list of references with columns for Author, Year, and Title. The first reference is 'Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows' by Bertoni, G., 2008.

Document viewer showing a technical drawing or diagram. The drawing is a complex grid with various lines and text, likely a technical drawing or a diagram related to the research.

Author	Year	Title
PASPANOVICH AB, DZANOV VM, KOLUPPASANOVICH MA, ZHANGCUI, RIGGENE PROPRIETARIAS DE RECHERCHES VETERINAIRES		Structure of the pseudo- β -FERRSELECTRIC
Tsyblin O, Sitnik E, Bialas O, Becky Tsyblin O, Dvornik Sitnik E, Bialas O, Becky Tsyblin O, Dvornik	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
Lee L, Andorfer M, Balcer K, Darras P, Lee L, Andorfer M, Balcer K, Darras P	1990	HISTOPATHOLOGICAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Lee L, Andorfer M, Balcer K, Darras P, Lee L, Andorfer M, Balcer K, Darras P	2005	Periparturient, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer
Drackley, J. K.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders
Ingvartsen, K. L.	2006	Feeding and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding

EndNote

Excel

Задача:

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

Проблема науковця, який отримав фінансування і виконав чудову роботу і готує роботу до публікації

**наявність 6000+
варіантів оформлення статей**

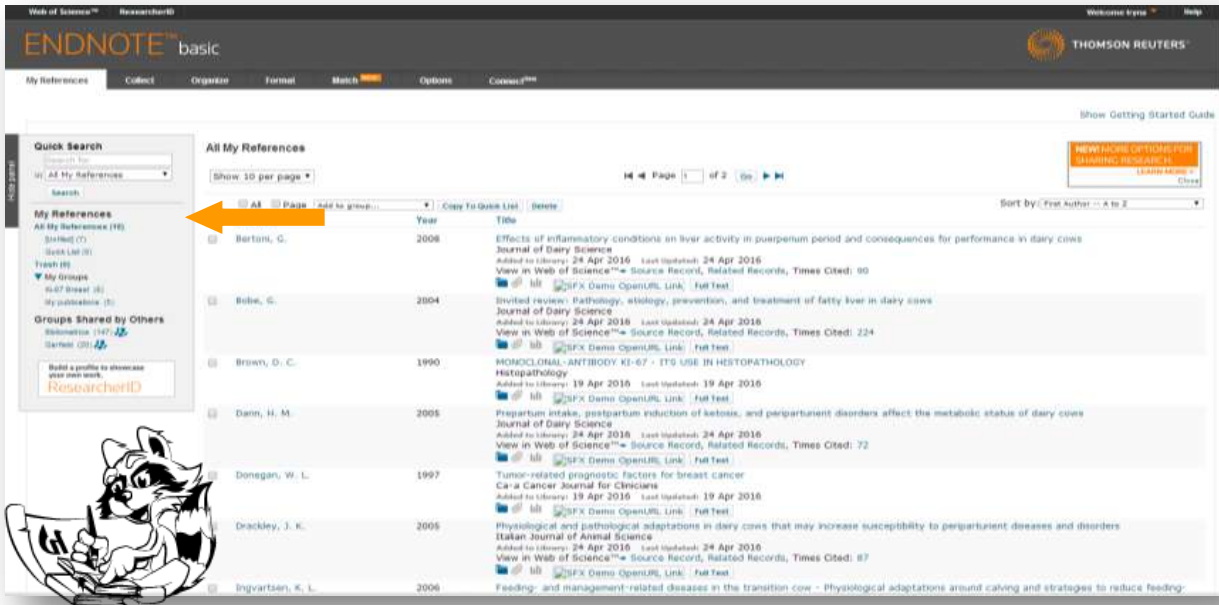
ENDNOTE™

Знайти , зберегти, оформити

Порівняння версій Endnote

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

EndNote



Collect

- Экспорт WoS Бібліотек Google Scholar
- Заповнити картку

Organize

- Формування каталогу
- Поділитися
- Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

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

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

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Вкладка Collect – копіювання джерел з он-лайн каталогів бібліотек

The screenshot displays the 'Collect' tab in the EndNote Basic software interface. The 'Online Search' sub-tab is selected and highlighted with an orange border. The main content area is titled 'Online Search' and shows 'Step 1' with the instruction 'Select database or library catalog connection.' Below this is a dropdown menu labeled 'Select...' and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' containing a list of library names (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) and 'My Favorites:' which is currently empty. A 'Copy to Favorites' button is located below the 'All:' list, and a 'Remove from Favorites' button is below the 'My Favorites:' list. Instructions for using these buttons are provided below each list.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

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

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

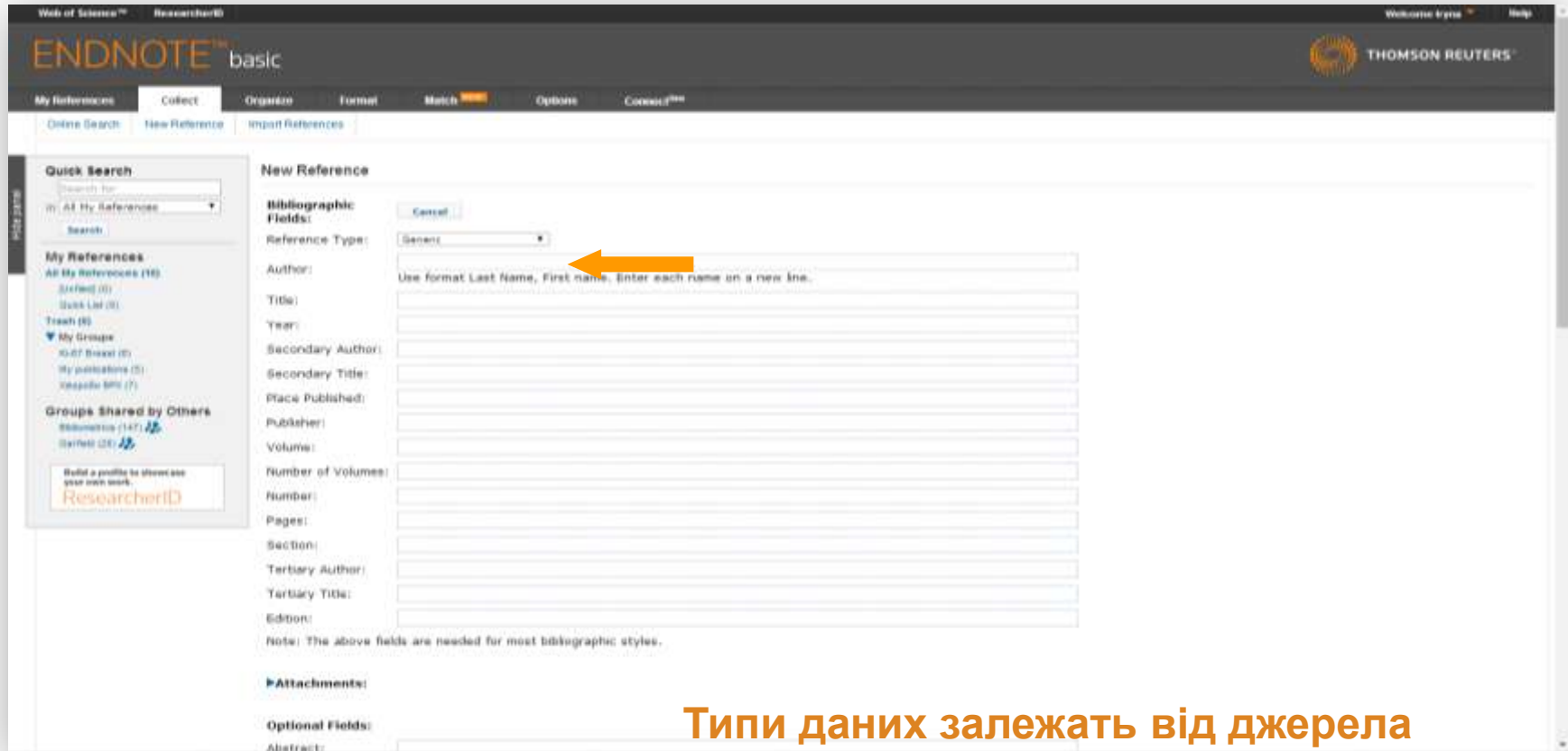
My Favorites: Hide

Remove from Favorites

Remove from my list:

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

Або створіть запис власноруч



Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect

Online Search New Reference Import References

Quick Search
Search for:
in: All My References
Search

My References
All My References (18)
Saved (0)
Saved List (0)
Trash (0)
My Groups
My Groups (0)
My Publications (5)
Kessida SPN (7)
Groups Shared by Others
Bibliographies (147)
Saved (0)

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields: Cancel

Reference Type: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Editor:

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

Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Iryna'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect™'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A context menu is open over the 'My publications' group, with options: 'Add to group...', 'Add to group...', 'My publications', 'Хвороби ВРХ', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The 'My publications' option is highlighted. The interface also includes a 'Quick Search' sidebar, a 'My References' sidebar, and a 'ResearcherID' section at the bottom left. The bottom of the page has a language selection bar with options: 'View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Вкладка Organize – керування спільним доступом

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

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

[New group](#)

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

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

- OR -

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

[Choose File](#) No file chosen

Read only Read & Write

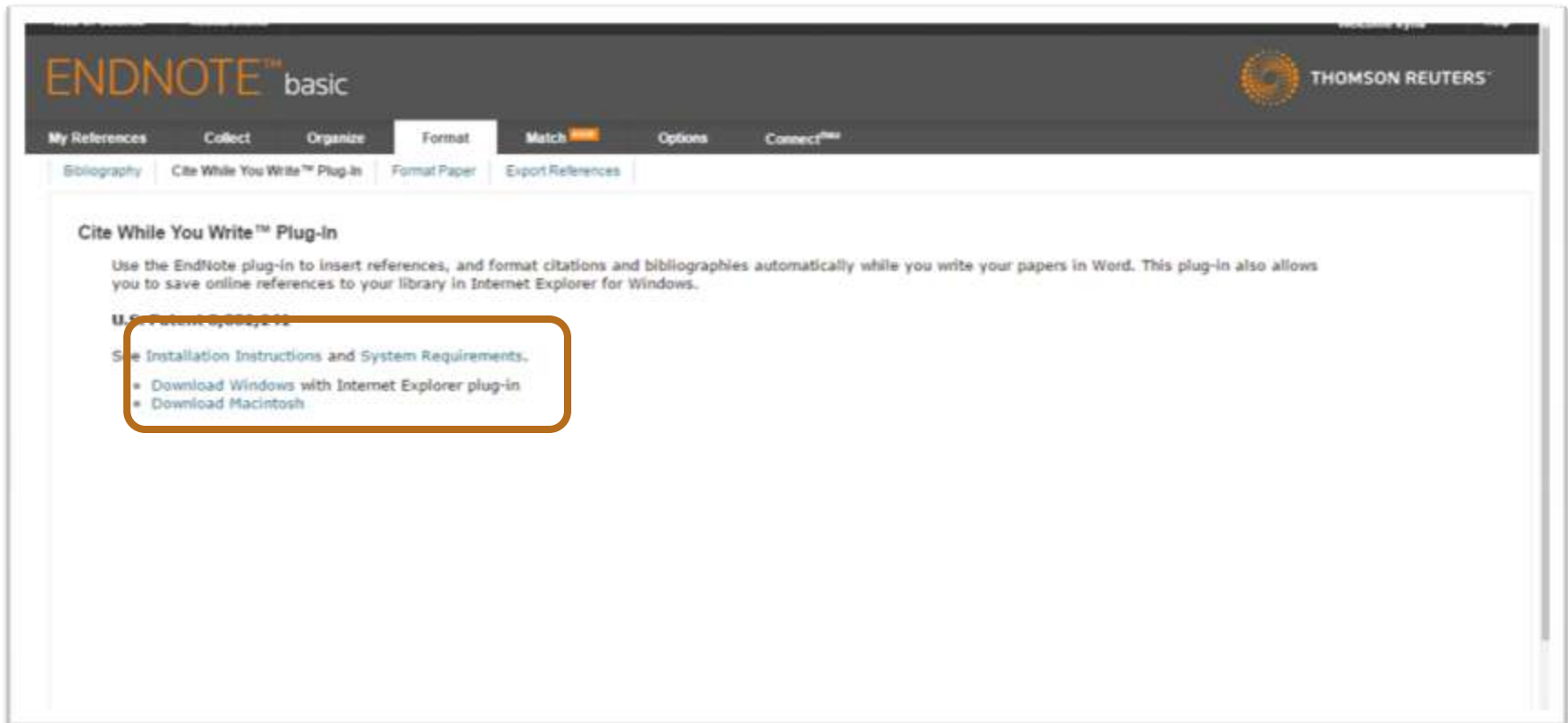
Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

[Apply](#)

Close window.

Просте оформлення статті!

Cite while you write



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

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-in

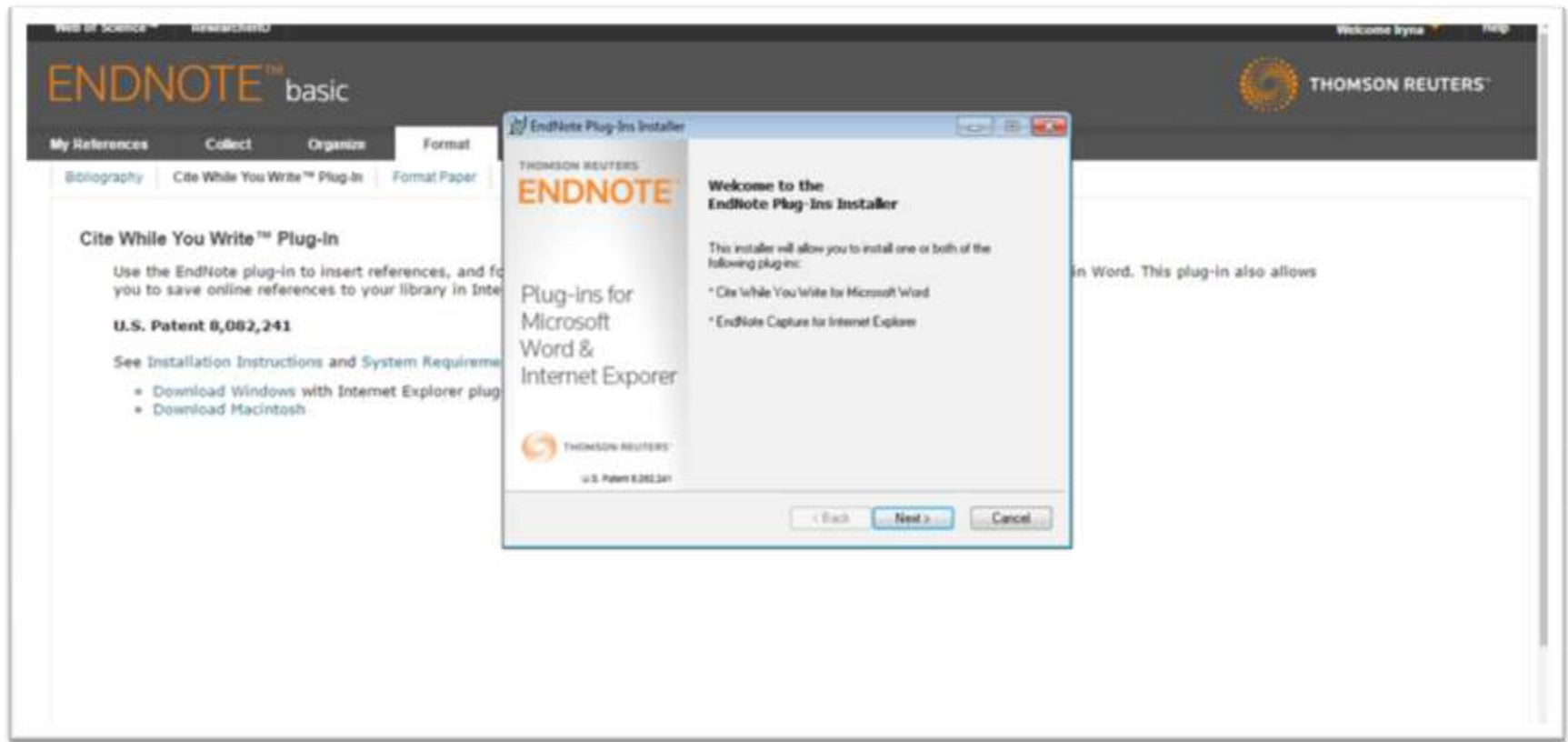
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

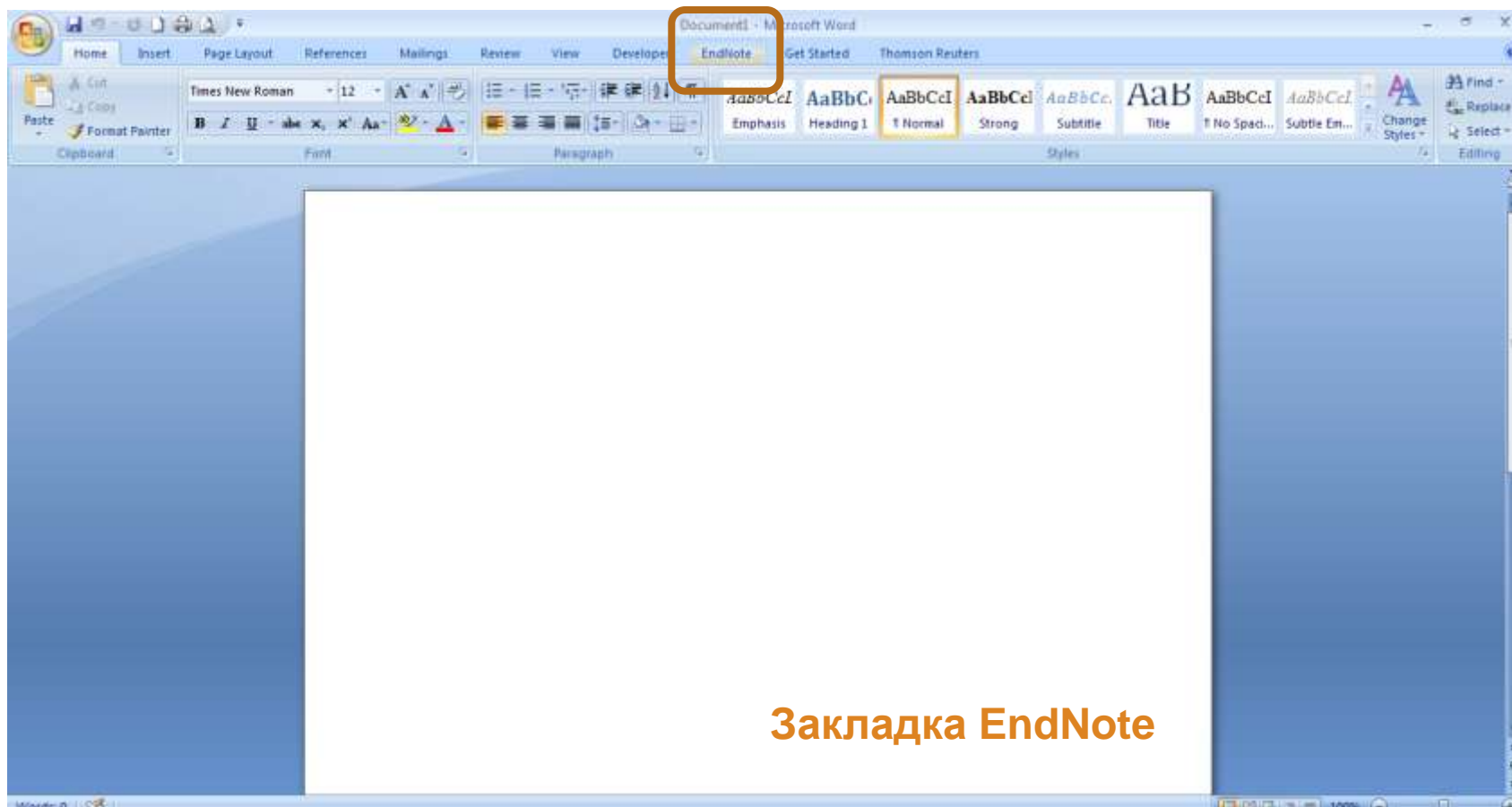
See Installation Instructions and System Requirements.

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

Встановити плагін

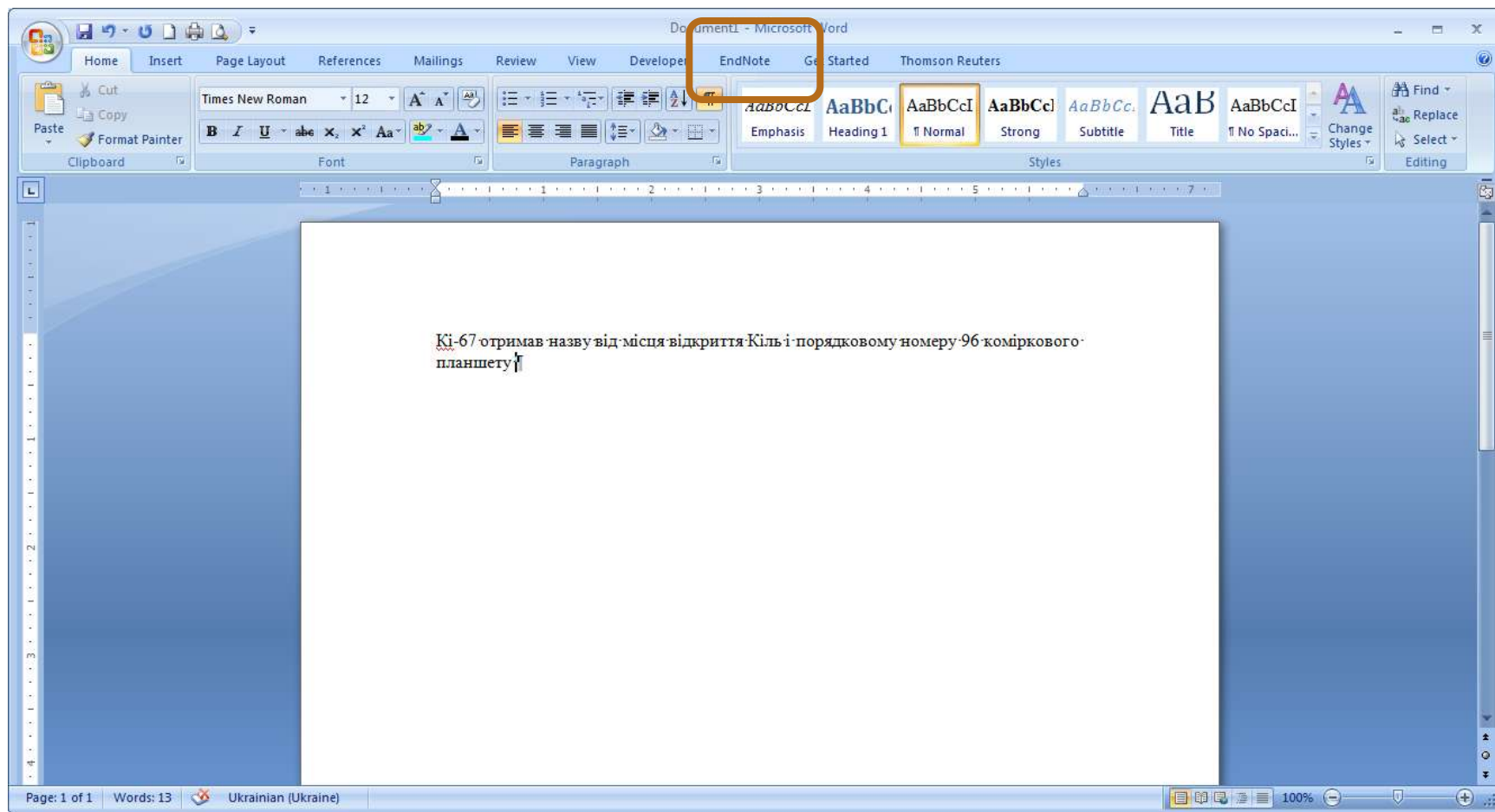


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

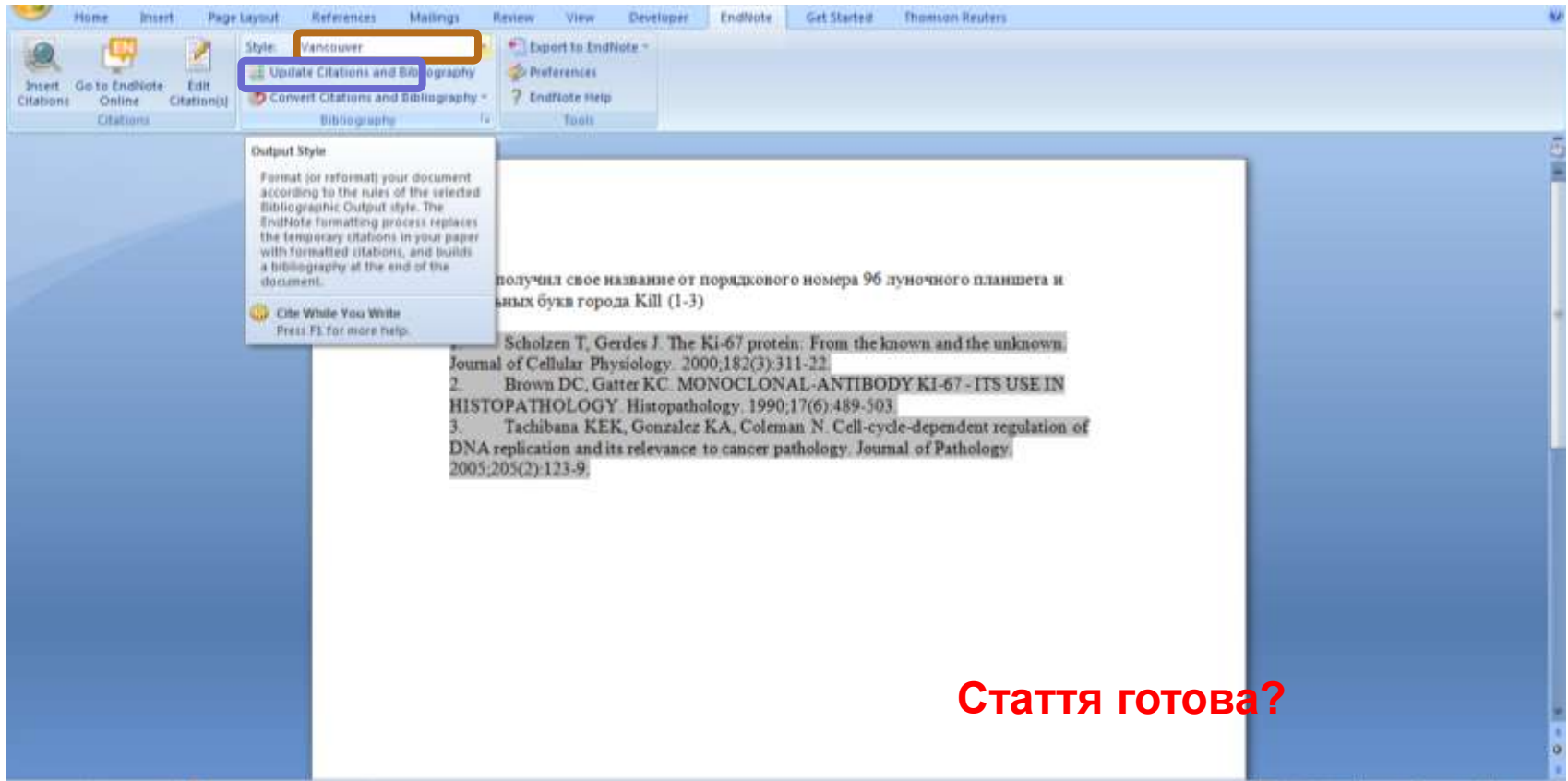
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'ki-67'. The first result, by Lyzogubov (2005), is highlighted in blue. Below the list, the reference details are shown, including the author, year, title, journal, and volume. The 'Insert' button is also highlighted with an orange box.

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

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

Library: EndNote 6 items in list

Обираємо формат видання



The screenshot shows the EndNote software interface. The 'References' menu is open, and the 'Style' dropdown is set to 'Vancouver'. The 'Update Citations and Bibliography' option is highlighted. A tooltip for 'Output Style' is visible, explaining that the format will be reformatted according to the selected bibliographic output style. The main window displays a list of citations, including:

- 1. Scholzen T, Gerdes J. The Ki-67 protein: From the known and the unknown. *Journal of Cellular Physiology*. 2000;182(3):311-22.
- 2. Brown DC, Gatter KC. MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY. *Histopathology*. 1990;17(6):489-503.
- 3. Tachibana KEK, Gonzalez KA, Coleman N. Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology. *Journal of Pathology*. 2005;205(2):123-9.

Below the citations, the text 'Стаття готова?' (Article ready?) is displayed in red.

Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

IVAN FRANCKO UNIV
IVAN FRANCO NATL LVIV UNIV
IVAN FRANCO NATL UNIV LVIV
IVAN FRANCO STATE UNIV
IVAN FRANCO UNIV
IVAN FRANCO UNIV LVIV
IVAN FRANK LVIV NATL UNIV
IVAN FRANK LVOV STATE UNIV
IVAN FRANK NATL UNIV LVIV
IVAN FRANKE STATE UNIV
IVAN FRANKKO LVIV NATL UNIV
IVAN FRANKO LVIV UNIV
IVAN FRANKO LVOV NAT UNIV
IVAN FRANKO LVOV NATL UNIV
IVAN FRANKO LVOV STATE UNIV
IVAN FRANKO NALT UNIV LVIV
IVAN FRANKO NATL LVIV
IVAN FRANKO NATL NATL UNIV LVIV
IVAN FRANKO NATL UNIV
IVAN FRANKO NATL UNIV KIEV
IVAN FRANKO NATL UNIV LIVI
IVAN FRANKO NATL UNIV LIVIV
IVAN FRANKO NATL UNIV LVAV
IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV
IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV 8
LVIV NATL IVAN FRANKO UNIV
LVIV NATL UNIV IVAN FRANKO
LVIV STATE IVAN FRANKO UNIV
LVIV UNIV IVAN FRANKO
LVOV IVAN FRANKO STATE UNIV
LVOV NATL UNIV NAMED AFTER IVAN FRANKO
NATIONALE IVAN FRANKO UNIV
NATL IVAN FRANKO UNIV LVIV LEMBERG
NATL UNIV LVIV
STATE IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV
STATE UNIV LVIV

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**

Задача:

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

Підбір видання для публікації

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

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



Панель уточнення результатів

Знайти видання за
КЛЮЧОВИМИ
словами в WoS

- Названия изданий
- Названия серий книг
- Названия конференций
- Страны/территории
- Редакторы
- Группы авторов
- Языки
- Направления исследования
- Web of Science Index
- Меньше параметров

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface for a search result. On the left, there are filters for 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. The main content area shows the title of the article, its impact factor (1.2), and a table of JCR categories. Two orange arrows point from the 'Web of Science Categories' filter to the 'INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION' and 'PHYSICS, PARTICLES & FIELDS' categories in the table. The right side of the interface shows citation and usage statistics for the article.

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values... **Refine**

Document Types

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

more options / values...

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

2. **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®

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

5. **Research Domain**
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Close Window

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

erse momentum in Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

ce Delta Gamma(s) Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

pp collisions at Times Cited: 2
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

intillator Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Де порахувати impact factor

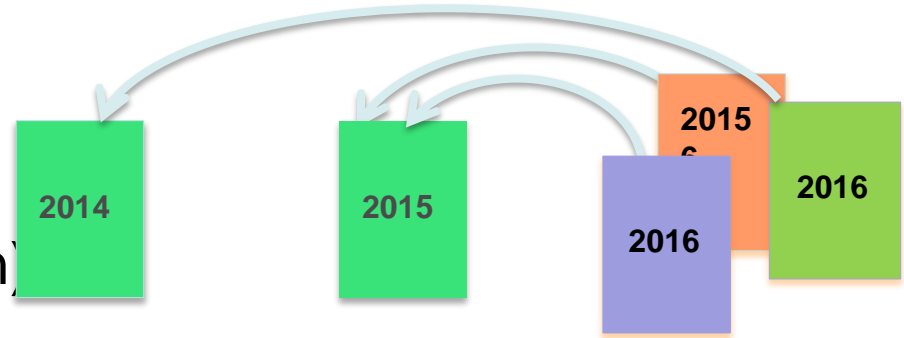
ДЛЯ

- SCIE
- SSCI

За

Web of Science (Core Collection)

$$IF_{2015} = \frac{\text{кількість цитувань у 2016 статей опублікованих в 2014–2015}}{\text{кількість статей у 2014 і 2015}}$$



Де не треба цього робити і чому



Архів метрик що вводять в оману від Джефрі Біла тут
<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>


Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартілями

Спробуйте Match

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna ▾ Help

ENDNOTE™ basic  THOMSON REUTERS™

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

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

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

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

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

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2016!

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters... Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Journals By Rank Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Journals

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

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	187.040	99
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	72.406	99
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.000	99
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928	99
<input type="checkbox"/>	5	LANCET	LANCET	0140-6736	47.831	99
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	46.602	99
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	44.405	98
<input type="checkbox"/>	8	NATURE BIOTECHNOLOGY	NAT BIOTECHNOL	1087-0156	41.667	99
<input type="checkbox"/>	9	NATURE REVIEWS GENETICS	NAT REV GENET	1471-0056	40.282	99

Select JCR Year: 2016

Select Edition

Пошук певного видання або категорію науки

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the title "InCites Journal Citation Reports" is shown in orange, and the Clarivate Analytics logo is in the top right. A navigation bar includes a "Home" button and three icons (download, share, refresh). The main content area is divided into two tabs: "Journals By Rank" (selected) and "Categories By Rank". Under "Journals By Rank", there is a search bar labeled "Master Search" and a "Show Visualization" link. Below this are three buttons: "Compare Selected Journals", "Add Journals to New or Existing List", and "Customize Indicators". The central part of the interface is a table of journals ranked by impact factor. The table has columns for "Select All", "Rank", "Full Journal Title", "JCR Abbreviated Title", "ISSN", "Journal Impact Factor", and "Average JIF Percentile". The top 10 journals are listed, including "CHEMICAL REVIEWS", "NATURE MATERIALS", "CHEMICAL SOCIETY REVIEWS", "Energy & Environmental Science", "Nature Chemistry", "ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH", "ADVANCED MATERIALS", "Nano Today", "Advanced Energy Materials", and "Annual Review of Physical Chemistry". On the left side, there is a sidebar with "Go to Journal Profile" and "Compare Journals" buttons, and a "View Title Changes" button with a red exclamation mark icon. Below these are "Select Journals" and "Select Categories" buttons. At the bottom of the sidebar, there is a list of categories with checkboxes, including "CHEMISTRY, MEDICINAL", "CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY", and "CHEMISTRY".

Select All	Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2685	47.925	99
<input type="checkbox"/>	2	NATURE MATERIALS	NAT MATER	1476-1122	39.737	99
<input type="checkbox"/>	3	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	CHEM SOC REV	0306-0012	38.616	99
<input type="checkbox"/>	4	Energy & Environmental Science	ENERG ENVIRON SCI	1754-5882	29.518	99
<input type="checkbox"/>	5	Nature Chemistry	NAT CHEM	1755-4330	25.670	97
<input type="checkbox"/>	6	ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	ACCOUNTS CHEM RES	0001-4842	20.268	97
<input type="checkbox"/>	7	ADVANCED MATERIALS	ADV MATER	0935-9648	19.791	97
<input type="checkbox"/>	8	Nano Today	NANO TODAY	1748-0132	17.476	96
<input type="checkbox"/>	9	Advanced Energy Materials	ADV ENERGY MATER	1614-6832	16.721	96
<input type="checkbox"/>	10	Annual Review of Physical Chemistry	ANNU REV PHYS CHEM	0066-426X	14.741	97

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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

Search Countries

Search Countries

UKRAINE




Українські видання у JCR 2016

Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN
Ukrainian Journal of Physical Optics	UKR J PHYS OPT	1609-1833
Condensed Matter Physics	CONDENS MATTER PHYS	1607-324X
Low Temperature Physics	LOW TEMP PHYS+	1063-777X
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	SYMMETRY INTEGR GEOM	1815-0659
Journal of Superhard Materials	J SUPERHARD MATER+	1063-4576
Theoretical and Experimental Chemistry	THEOR EXP CHEM+	0040-5760
Kinematics and Physics of Celestial Bodies	KINEMAT PHYS CELEST+	0884-5913
Strength of Materials	STRENGTH MATER+	0039-2316
Journal of Water Chemistry and Technology	J WATER CHEM TECHNO+	1063-455X
Powder Metallurgy and Metal Ceramics	POWDER METALL MET C+	1068-1302
Cytology and Genetics	CYTOL GENET+	0095-4527
Ukrainian Mathematical Journal	UKR MATH J+	0041-5995
Neurophysiology	NEUROPHYSIOLOGY+	0090-2977
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	J MATH PHYS ANAL GEO	1812-9471
Materials Science	MATER SCI+	1068-820X

+ 39 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Журнал в JCR

Home
Journal Profile

CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

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

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

Titles

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

Categories

ONCOLOGY - SCIE

Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

Key Indicators

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

Можливість порівняння

1. Select Comparison
 Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

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

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

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

Збереження та експорт даних

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top right, there is a 'Select download format' dropdown menu with options for PDF, CSV, and XLS. The interface also includes a search bar, navigation tabs for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank', and a table of journal data.

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

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Normalized Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.801	2.104	0.270	0.0940
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSM CHEM REV+	2.103	2.103	0.652	0.24733
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTRONOMY	ASTRON LETT+	1.402	1.391	0.241	0.24224

The screenshot shows a list of journals with the following data:

Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928	99
NATURE MATERIALS	NAT MATER	1476-1122	39.737	99
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	CHEM SOC REV	0306-0012	38.618	99
Energy & Environmental Science	ENERG ENVIRON SCI	1754-5692	29.518	99
Nature Chemistry	NAT CHEM	1755-4330	25.870	97
ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	ACCOUNTS CHEM RES	0001-4842	20.268	97
ADVANCED MATERIALS	ADV MATER	0935-9648	19.791	97
Nano Today	NANO TODAY	1748-0132	17.476	96
Advanced Energy Materials	ADV ENERGY MATER	1614-6832	16.721	96
Annual Review of Physical Chemistry	ANNU REV PHYS CHEM	0066-426X	14.741	97

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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



Як вберегтися від
сміттєвих видань?

- ✓ Читати!!!
- ✓ Невідоме видання - перевірте його
- ✓ Не все написане на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам
- ✓ Користуватися Web of Science

<http://mjil.clarivate.com/>



Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>



Essential Science Indicators

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



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

Предметні області в ESI

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

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

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

ESI дає відповіді на:

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

“Передові фронти” світу

Top Papers by Research Field

Results List
Research Fields

Filter Results By
Add Filter

Include Results For
Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization

Report View by Selection Customize

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,378,897	26,636,904	12.04	22.1
2	CHEMISTRY	1,489,390	18,940,655	12.72	14.85
3	PHYSICS	1,066,150	11,111,505	10.42	10.59
4	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	655,444	10,270,266	15.67	6.54
5	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	400,575	9,487,577	23.68	3.65
6	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	460,054	7,806,579	16.97	4.54
7	ENGINEERING	1,039,757	6,514,058	6.26	10.33
8	MATERIALS SCIENCE	596,411	6,498,492	9.90	6.43
9	PLANT & ANIMAL SCIENCE	650,330	5,521,233	8.49	6.51
10	SOCIAL SCIENCES, GEN&P&I	762,226	4,588,628	6.02	7.35

“Передові фронти” України

Top Papers by Research Field

Results List
Research Fields

Filter Results By
Add Filter
UNRAINE

Include Results For
Top Papers

Clear Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Hide Visualization

Report View by Selection Customize

Total: 21	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	PHYSICS	15,322	95,571	6.24	1.0
2	CHEMISTRY	6,578	40,920	6.07	1.0
3	CLINICAL MEDICINE	922	34,831	26.99	1.0
4	MATERIALS SCIENCE	7,305	20,489	2.80	1.0
5	SPACE SCIENCE	1,690	14,766	8.74	1.0
6	ENGINEERING	2,997	8,456	2.85	1.0
7	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	952	7,728	9.07	1.0
	MOLECULAR				

“Гарячі теми”

Papers by Research Field

Citation Trends

Sort By Citations Customize Documents 1 - 3 of 3

Documents

Filter Results By ?
Add Filter »

- × HEAT-TREATED INTERMETAL MULTI-PHASE GAMMA-TIAL ALLOY;ADVANCED INTERMETAL TIAL ALLOYS;MECHANICAL PROPERTIES;PROPERTIES; TITANIUM ALUMINIDES

Include Results For
Highly Cited Papers

Clear Save Criteria

1	DESIGN, PROCESSING, MICROSTRUCTURE, PROPERTIES, AND APPLICATIONS OF ADVANCED INTERMETALLIC TIAL ALLOYS By: CLEMENS, H; MAYER, S; Source: ADV ENG MATER 15 (4): 191-215 APR 2013 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	Times Cited: 107 Research Front
2	MICROSTRUCTURAL DESIGN AND MECHANICAL PROPERTIES OF A CAST AND HEAT-TREATED INTERMETALLIC MULTI-PHASE GAMMA-TIAL BASED ALLOY By: SCHWAIGHOFER, E; CLEMENS, H; MAYER, S; et.al Source: INTERMETALLICS 44: 128-140 JAN 2014 Research Fields: MATERIALS SCIENCE	Times Cited: 63 Research Front
3	ADVANCES IN GAMMA TITANIUM ALUMINIDES AND THEIR MANUFACTURING TECHNIQUES By: KOTHARI, K; RADHAKRISHNAN, R; WERELEY, NM; Source: PROG AEROSP SCI 55: 1-16 NOV 2012 Research Fields: ENGINEERING	Times Cited: 51 Research Front

Задача:

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

Здобутки автора і установи можна показати через

RESEARCHERID

ORCID



- Власні видання

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

Поєднати науковців і їхні роботи

RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

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

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

Ви маєте ResearchID?

<http://www.researcherid.com>

February 2017

Country	N° users
United States	93.711
Brazil	79.500
Russia	76.814
China	75.983
Spain	53.543
United Kingdom	33.392
India	30.018
Australia	28.105
Italy	26.526
Germany	21.549
Japan	21.007
France	19.196
Turkey	19.043
Portugal	15.942
Malaysia	14.182
Poland	14.135
Czech Republic	12.193
Netherlands	12.139
Korea, Republic of	11.860
Canada	10.938

October 2017

Country	N users
USA	103707
Russia	93725
Brazil	90959
China	86564
Spain	63005
India	36556
United Kingdom	36456
Australia	30645
Italy	29457
Germany	24000
Japan	22931
France	22247
Turkey	21966
Iran	20429
Portugal	17202
Czech Republic	16783
Poland	16056
Malaysia	15968
Ukraine	14675
Korea	13295

Населення Португалії в 4 рази менше України.

ENDNOTE™




RESEARCHERID



ORCID


N.B! Створить і дозаповнить профіль!

RESEARCHERID 


Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

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

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



My Publications


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

ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

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

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearcherID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominent on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. Below the navigation, there are search-related options like 'Search', 'Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area shows a search result for a paper titled 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. et al. A dropdown menu is open over the 'Save to EndNote online' button, with 'Save to ResearcherID - I wrote these' highlighted. The paper's title is '...lization and content of S6 kinase during cell'. The authors listed are Cherednyk, O. and Tykhonkova, I. The journal is 'FEBS JOURNAL', Volume 277, Pages 125-125, Supplement 1, published in JUN 2010. The conference is the '35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies' in Gothenburg, SWEDEN, dated JUN 26-JUL 01, 2010. On the right, there is a 'Citation Network' section showing 0 Times Cited and 0 Cited References, and an 'All Times Cited Counts' section showing 0 in all databases.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Save to EndNote online Add to Marked List

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

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharchuk, V (Kukharchuk, V. Filonenko, V (Filonenko, V.)¹¹
[View ResearcherID and ORCID](#)

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

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

Author Information
Addresses:

...lization and content of S6 kinase during cell
Cherednyk, O (Cherednyk, O.)¹¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I.)¹¹;

Citation Network

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

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

Результативність науковця за Web of Science



H-index

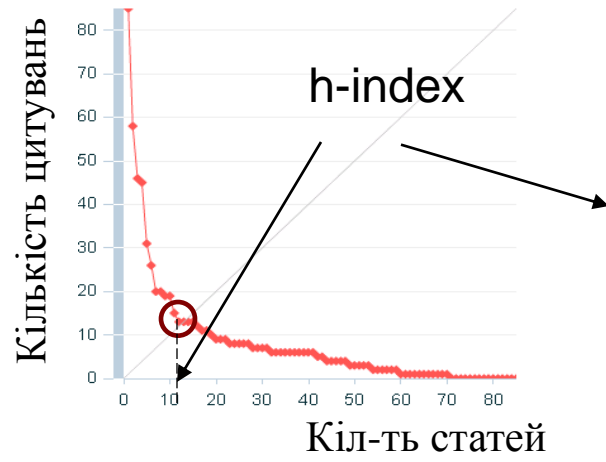
Індекс Гірша (h-index) J. E. Hirsch

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

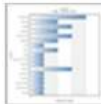
Оцінка співпраці і цитувань науковця

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



ResearcherID Badge

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



Collaboration Network

Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Sergei Sharapov.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

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

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



Не приховуйте свої здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS®

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

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

Hide ResearcherID and ORCID

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

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O [ORCID iD](#) [ORCID iD](#)

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

My Publications: View

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

ORCID

My Publications: View

Iryna Tykhonkova

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

My Publications: View

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

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main heading reads 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, three steps are outlined: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier, registration takes 30 seconds), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with professional information and link to other identifiers like Scopus or ResearcherID or LinkedIn), and 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). On the right side, there is a 'LATEST NEWS' section with several news items dated from 03/02/2013 to 01/17/2013. At the bottom, there are logos for ORCID member organizations including Aries, AVEDAS, Copernicus Publications, and Com.

2,834,011

Orcid ↔ ResearcherID

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

- 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: [G-1697-2013](https://orcid.org/0000-0003-1115-3742)
 - 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: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present) (Cell Signaling)
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

Чи можливий
точний аналіз
науковця
за Google Академія?

Google Академія

Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова

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

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer	36	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase a	22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma	10	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis	9	2010

Прочитано: 122
 Статистика цитирования: 68
 h-индекс: 4
 i10-индекс: 1

Індекс Гірша

Профілі автора з 2012

Двічі/тричі зараховані
посилання

Неточність і просте
маніпулювання

Академія

Статті

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

ru/en PDK/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
 VV Filizanka - Biopolym. Cell -2013-23-2013- researchgate.net

This review summarizes experimental data related to the studies of PDK/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
 Цитується 5. Показати статтю. Все види статті (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

ru/en Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; transition of clinicopathological features from dog to human
 A Muhammadnejad, E Keyhani, E Mustafa, ... Asian Pac J Cancer ... 2012 - scien.kisti.ir

Abstract Background. Certain mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
 Цитується 5. Показати статтю. Все види статті (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
 YV Markitanova, RD Zhivileva - 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 ...
 Показати статтю. Все види статті (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

Сигнальний шлях PDK/mTOR/S6K—нові гравці і нові функціональні зв'язки
 ВВ Філізанка - Вісник Інституту біологічних проблем імені В.Г. Шендеровича, 2013 - biopolymers.org.ua

Abstract В огляді представлені експериментальні результати вивчення сигнального шляху PDK/mTOR/S6K, отримані в одній з спеціальних систем клітин. Аналіз нових зв'язків білок-білоків взаємодій S6K дає змогу ...
 Показати статтю. Цитувати. Сохранить. Ещё

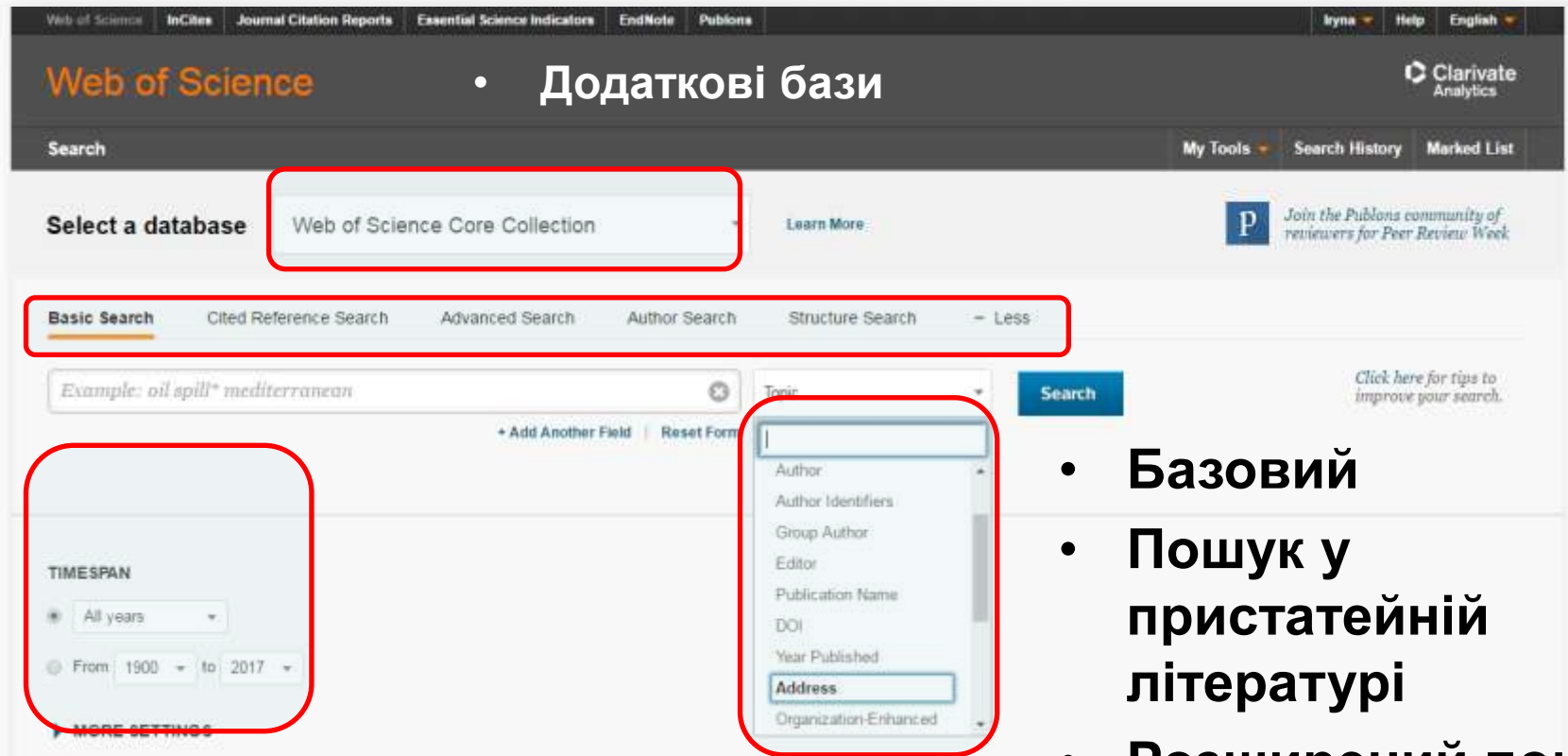
Manipulating Google Scholar Citations
and Google Scholar Metrics: simple,
easy and tempting
By Emilio Delgado López-Cózar (2012)

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

Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The title is highlighted in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138', and 'Опубликовано: SEP 2000'. The abstract is partially visible, starting with 'SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' section showing '2 цитирования', '13 Приставленных ссылок', and 'Просмотр Related Records'. The bottom right corner of the page shows the 'Общее количество цитирований' as '2 в все базы данных' and '2 в Web of Science Core Collection'.

Спектр можливостей пошуку



- Базовий
- Пошук у пристатейній літературі
- Розширений пошук
- Пошук за автором

Часові проміжки
Що передплачено

Додаткові поля пошуку



Web of Science для біомедичних спеціальностей
<https://youtu.be/5rTMXFfum8g>

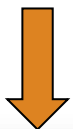


Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

- 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)

Все на одній платформі

WoS



JCR



ESI



My Tools



ДОВІДКА



The screenshot displays the Clarivate Analytics web interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar are 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominent on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. A search bar is located below the logo, with a dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of the search bar is a 'Learn More' link. Below the search bar, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. A search input field contains the example text 'oil spill* mediterranean'. Below the input field are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. On the right side of the interface, a 'My Tools' dropdown menu is open, showing options: 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'EndNote' and 'ResearcherID' options are highlighted with orange arrows and labels. At the bottom of the interface, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' and 'From 1900 to 2017', along with a 'MORE SETTINGS' link.

EndNote

ResearcherID

Інформаційні сайти

російською



Web of Science » Enor Clarivate Analytics

Создавайте, защищайте и коммерциализируйте новые идеи. Быстрее.

Информация, ускоряющая инновации

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Канал Web of Science на Youtube

<http://info.clarivate.com/rcis>

англійською



Products » Specialty » Neurosc » Training » About » Blog

The State of Innovation Regional Sites Contact Us Careers

Discover, protect and commercialize new ideas, faster

What goes into accelerating innovation?

Latest Blog Posts

The 2017 Clarivate Citation Laureates

<https://clarivate.com/>



Вебінари російською



Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

- **Подбор актуальных источников для написания научной работы (Web of Science)**
- **Оформление статей по ГОСТу и требованиям международных журналов (EndNote Online)**
- **Создание персонального авторского профиля в Web of Science (ResearcherID)**
- **Поиск и анализ научных журналов с импакт-фактором (Journal Citation Reports)**

Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности

- **Эффективные техники поиска и анализа информации в Web of Science**
- **Создание и поддержка профиля организации в Web of Science**
- **Работа с международной патентной информацией (Derwent Innovation Index)**
- **Профессиональная оценка публикационной активности (InCites)**

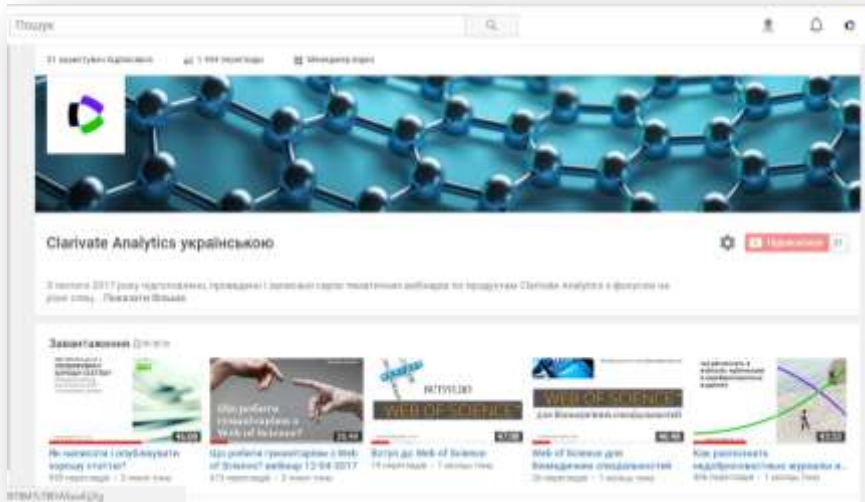
Серия 3: **Практические рекомендации по публикации в международных журналах**

- **Как избежать публикации в недобросовестном журнале**
- **Основные требования к публикациям в международных журналах – ч. 1 и 2**

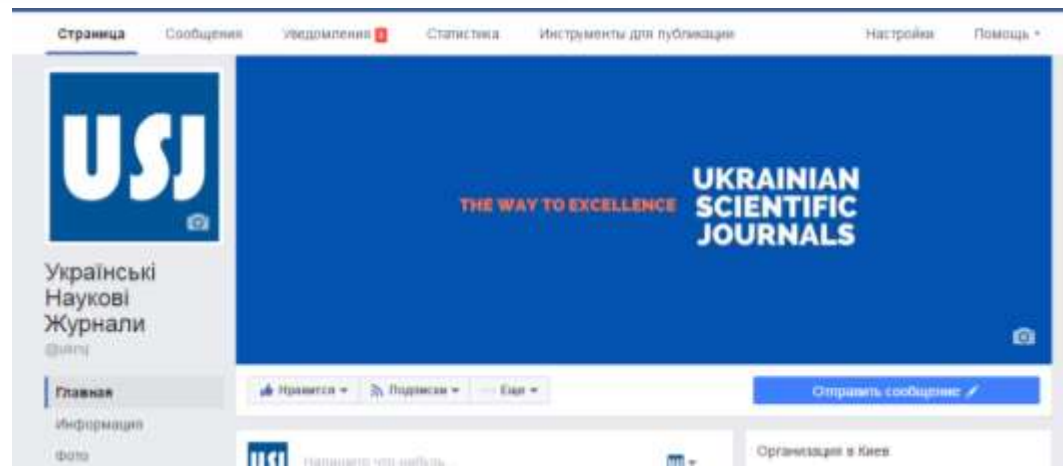
Інформація українською

<https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg>

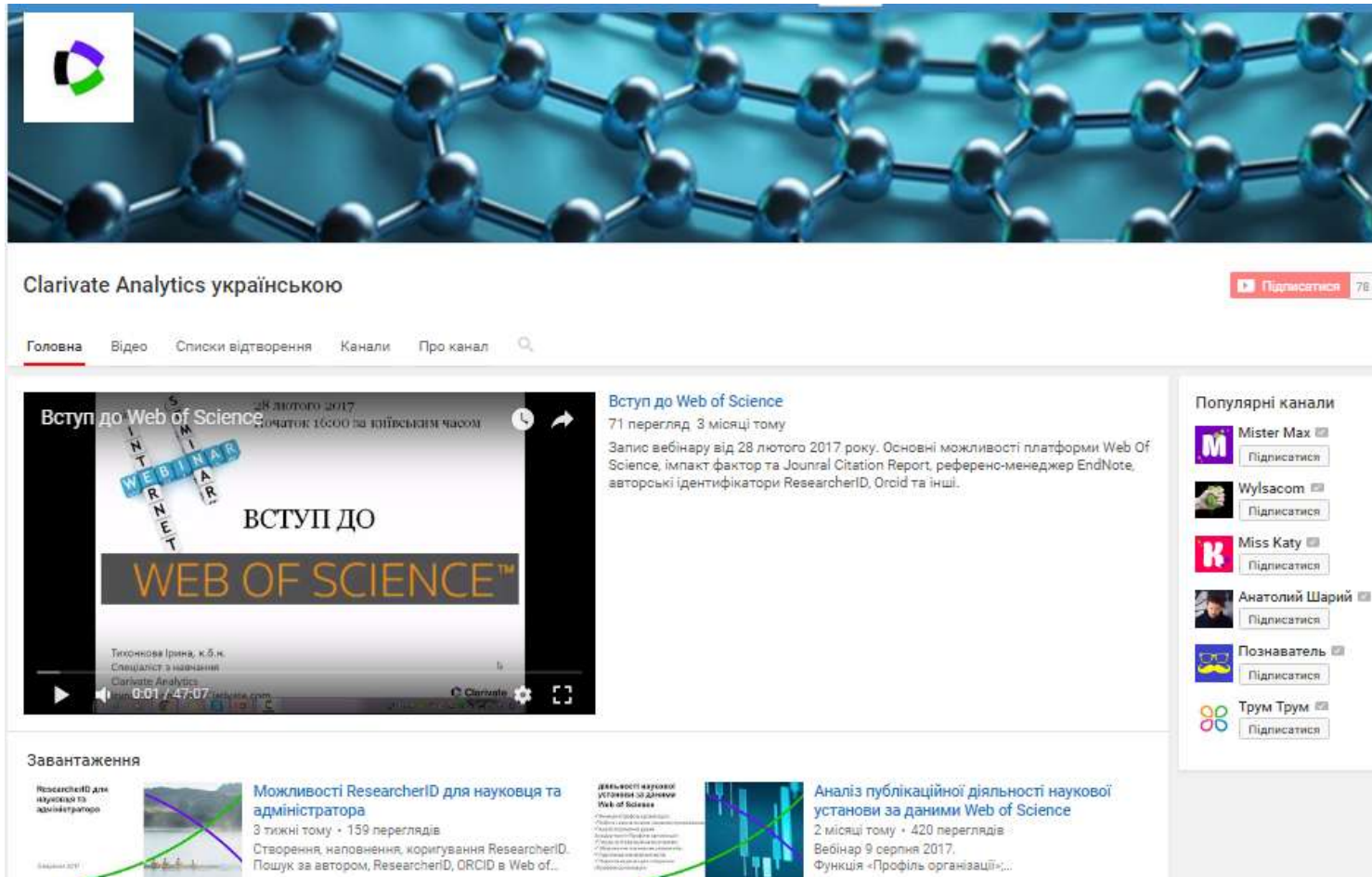
Інформація про вебінари українською



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



Clarivate Analytics українською



The image shows a screenshot of the YouTube channel page for 'Clarivate Analytics українською'. The channel banner features a molecular structure background and the Clarivate Analytics logo. The channel name is 'Clarivate Analytics українською' with 76 subscribers. The main video is titled 'Вступ до Web of Science' (Introduction to Web of Science), dated August 28, 2017, with 71 views. The video description mentions a webinar recording from 2017 covering Web of Science features, impact factors, JCR, EndNote, and identifiers like ResearcherID and ORCID. The right sidebar lists popular channels such as Mister Max, Wylsacom, Miss Katy, and others. The bottom section shows related videos, including 'ResearcherID для науковця та адміністратора' and 'Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science'.



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



**Дякую
за увагу!**

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@clarivate.com

