

Можливості платформи Web of Science для науковця

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

1-12-2017

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

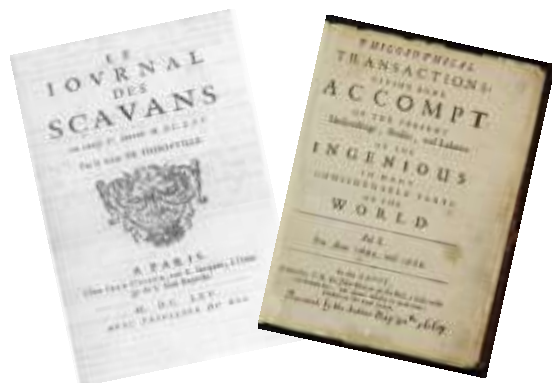
Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

1665

Журнали

2017

КІЛЬКІСТЬ



ЯКІСТЬ



БЕЗПЕЧНІСТЬ



Навіщо науковцю читати статтю?

- Знайти літературу, колег, гранти за своєю темою
- Не відкривати велосипед

Що ви очікуєте знайти у публікації?

- Нові дані
- Чіткість викладень
- Перевірені методики
- Структурованість
- Посилання на власні роботи ;)

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	+/-	-	+

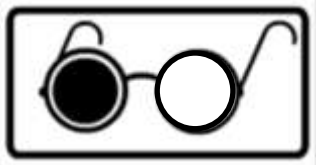


Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

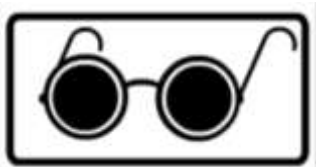
<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>

Peer Review

Не так страшно peer review
як його малюють



Автор не знає хто рецензує его роботу -
Single blind



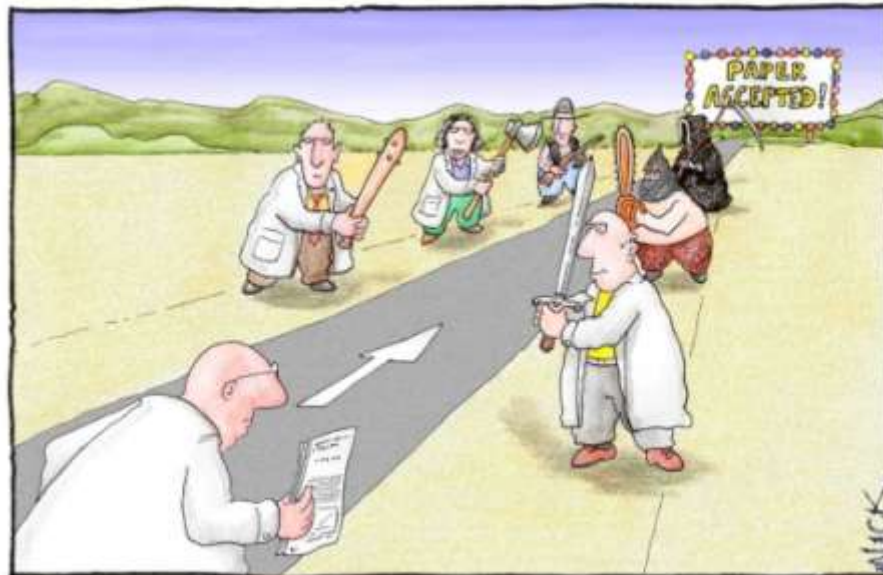
Автор не знає рецензента і рецензент не
знає хто автор статті - Double Blind

Що оцінюють рецензенти?

- ✓ Результати (Новизну, актуальність, методи)
- ✓ Презентацію та оформлення
- ✓ Відсутність не доброчесних практик

Що отримує журнал і його читачі від рецензування?

- ✓ Роботу з перевіреними результатами



Асортимент не доброчесних практик

- Фальсифікація
- «Салями публікації»
- Надмірне самоцитування
- Договірні цитування
- Плагіат

ФАЛЬСИФИКАТ



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



"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 (BiKi)



Не добродесні
практики

ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!

*Гюстав Доре
Вигнання Адама і Єви з раю*

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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

Установи мають доступ до Web of Science за підтримки НАН

Розпорядження № 431 13-07-2017

**22 установи НАН України і Інститут Фізіології імені О. О.
Богомольця НАН України та Інститут металофізики ім. Г. В.
Курдюмова НАН України також**

До кінця 2017 року!!!

**Не втрачайте шанс використати унікальну
можливість**

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



Анализ
цитирования

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?



наукових журналів



**Постійний
моніторинг
відібраних видань!**



**Clarivate Analytics
Thomson Reuters
НЕ видавці!**

> 19 000

**найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHI
+ 7149 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:

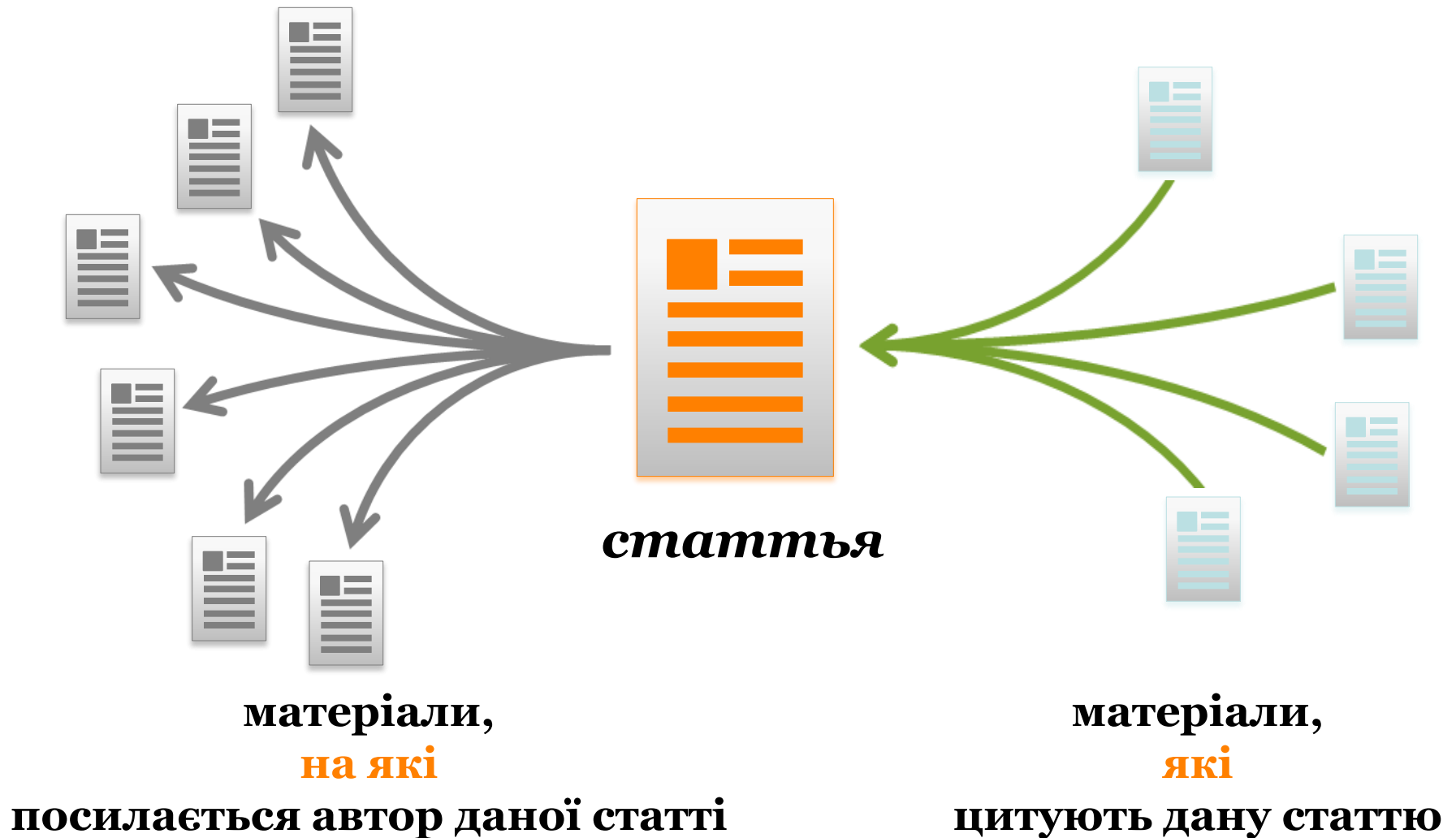
[1] Thomson Reuters, *Journal Citat Reports*, Philadelphia, PA 19030 USA

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

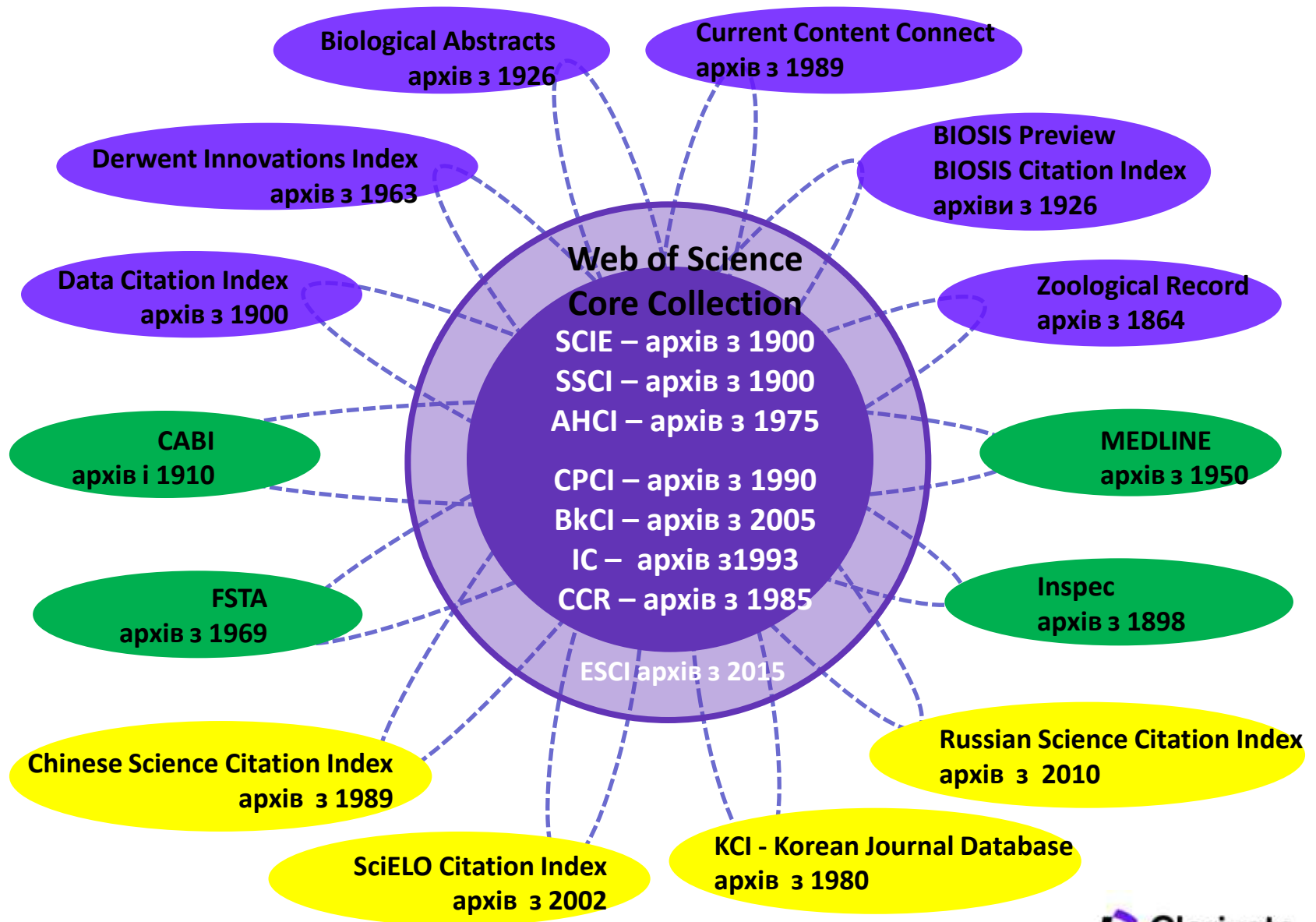
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ **Author Identifiers:**

База містить інформацію про



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?

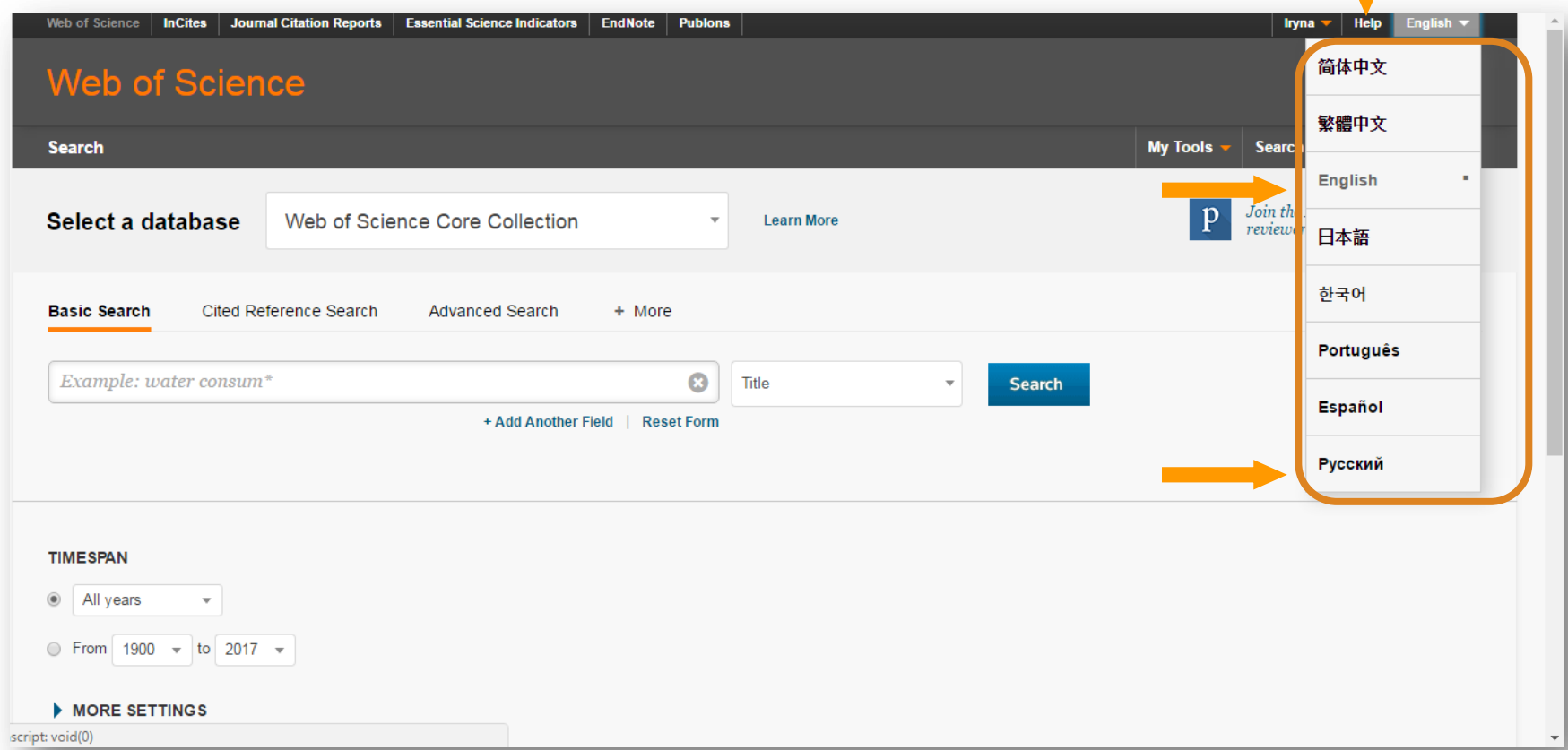


Вступ до Web of Science


<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 from the 'Войти' link, showing options: 'Войти' (Login), 'Регистрация' (Registration), and 'Выход из системы' (Logout). The 'Регистрация' option is highlighted with an orange border.

The main search area features a search bar with the placeholder text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). To the right of the search bar is a 'Поиск' (Search) button. Below the search bar, there are links for 'Зеленые ссылки' (Green links) and 'Получить советы по улучшению поиска' (Get search improvement tips).

A modal window titled 'Войти' (Login) is open in the center. 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 explaining the benefits of logging in or registering, such as 'Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте' (Configure session launch in a specific database or product) and 'Сохранить результаты поиска на Web of Science' (Save search results on Web of Science).

At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристатейных ссылок с функцией поиска.' (Web of Science — this is the only place where you can get access to more than 1 billion article-related links with a search function.) and the Clarivate Analytics logo.

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

Обираємо базу даних

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right, there are links for Iryna, Help, and English. Below this is the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. A search bar is present with a 'Search' button. To the right of the search bar are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main section is titled 'Select a database'. Below this, there are two tabs: 'Basic Search' (selected) and 'Cited References'. A search input field contains the text 'Example: water consum'. To the right of the input field is a 'Learn More' link. Below the input field is a 'Title' dropdown menu and a 'Search' button. To the right of the search button is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search input field is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a date range selector for 'From 1900 to 2017'. Below the date range selector is a 'MORE SETTINGS' link. A dropdown menu for selecting a database is open, showing a list of databases. The 'Web of Science Core Collection' is highlighted in the list. The list includes: 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.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More

Basic Search Cited Re

Example: water consum

Title Search

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

MORE SETTINGS

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

ESTA® - the food science resource

Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header area features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a 'Select a database' section with a 'Learn More' link. The search interface includes tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The 'Basic Search' tab is selected. The search input field contains the text 'ukrain*', which is highlighted with an orange box. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu and a blue 'Search' button, also highlighted with an orange box. Below the search input field are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search input field is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search input field is a 'TIMESPAN' section with a dropdown menu set to 'All years' and a date range selector set to 'From 1900 to 2017'. Below the date range selector is a link for 'MORE SETTINGS'. At the bottom left of the page, there is a status bar that says 'Waiting for apps.webofknowledge.com...'.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Select a database Learn More

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

ukrain* Topic Search

+ Add Another Field Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

MORE SETTINGS

Waiting for apps.webofknowledge.com...

NB!
Символи скорочення – розширюють використання AND
дає менше результатів

*
Будь яка
кількість
символів або
їх відсутність

function ↗
functional,
dysfunctions

\$
ОДИН СИМВОЛ
або його
відсутність

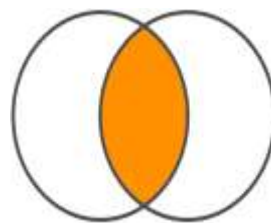
colo\$r ↗
color, colour

?
ЛИШЕ ОДИН
СИМВОЛ

en?oblast ↗
entoblast,
endoblast

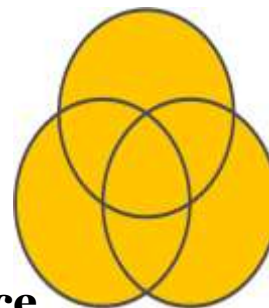
оператори

AND



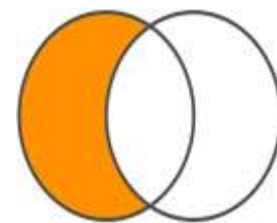
drug resistance

OR



medicine
drug treatment

NOT



smoking health*

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



Отримані результати

Web of Science

Results: 21,852
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (ukrain*)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Highly Cited in Field (28)

Refine

Publication Years

2016 (2,074)
2015 (1,681)
2014 (1,433)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 2,186

Select Page

5K

Save to EndNote online

Add to Marked List

Citation Report feature not available [?]

Analyze Results

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

Usage Count

1. An in situ method for the high resolution mapping of Cs-137 and estimation of vertical depth penetration in a highly contaminated environment
By: Varley, Adam, Tyler, Andrew, Dowdall, Mark, et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 605 Pages: 957-966 Published: DEC 15 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. Unique postglacial evolution of the hornbeam (Carpinus betulus L.) in the Carpathians and the Balkan Peninsula revealed by chloroplast DNA
By: Postolache, Dragos, Popescu, Flaviu, Paule, Ladislav, et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 599 Pages: 1493-1502 Published: DEC 1 2017
Full Text from Publisher View Abstract

3. Revisiting the Harvard Project on the Soviet Social System
By: Prendergast, Sam
ORAL HISTORY REVIEW Volume: 44 Issue: 1 Pages: 19-38 Published: WIN-SPR 2017
Full Text from Publisher View Abstract

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

Usage Count

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. On the left, the 'Refine Results' panel is highlighted with an orange arrow pointing to it from the text 'Повідомлення про новинки' (New arrivals notifications) at the bottom. The main results area shows a list of articles, with the first article 'Review of global 2.1-1.8 Ga orogens: implications for a pre-Rodinia supercontinent' highlighted. The 'Sort by' dropdown menu is set to 'Times Cited -- highest to lowest' and is circled in orange, with the word 'сортування' (sorting) written next to it. On the right, the 'Citation Report' for the first article is shown, with the 'Times Cited: 725' and 'Usage Count' section circled in orange. The 'Usage Count' section shows 'Last 180 Days: 13' and 'Since 2013: 126'. The 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' logo are visible at the top and bottom right respectively.

Web of Science

Search

Results: 21,852
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (ukrain*)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Highly Cited in Field (28)

Refine

Publication Years

2016 (2,074)

2015 (1,681)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

сортування

Page 1 of 2,186

Select Page

5K

Save to EndNote online

Add to Marked List

Citation Report feature not available. [?]

Analyze Results

Times Cited: 725
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Last 180 Days: 13

Since 2013: 126

Usage Count

Times Cited: 612
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 457

Review of global 2.1-1.8 Ga orogens: implications for a pre-Rodinia supercontinent

By: Zhao, GC, Cawood, PA, Wilde, SA, et al
EARTH-SCIENCE REVIEWS Volume: 59 Issue: 1-4 Pages: 125-162 Article Number: PII S0012-5282(02)00073-9 Published: NOV 2002

Full Text from Publisher

View Abstract

Orogenic gold and geologic time: a global synthesis

By: Goldfarb, RJ, Groves, DI, Gardoll, S
ORE GEOLOGY REVIEWS Volume: 18 Issue: 1-2 Pages: 1-75 Published: APR 2001

Full Text from Publisher

View Abstract

West Nile fever - a reemerging mosquito-borne viral disease in Europe

By: Hubalek, Z, Halouzka, J
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volume: 5 Issue: 5 Pages: 643-650 Published: SEP-OCT 1999

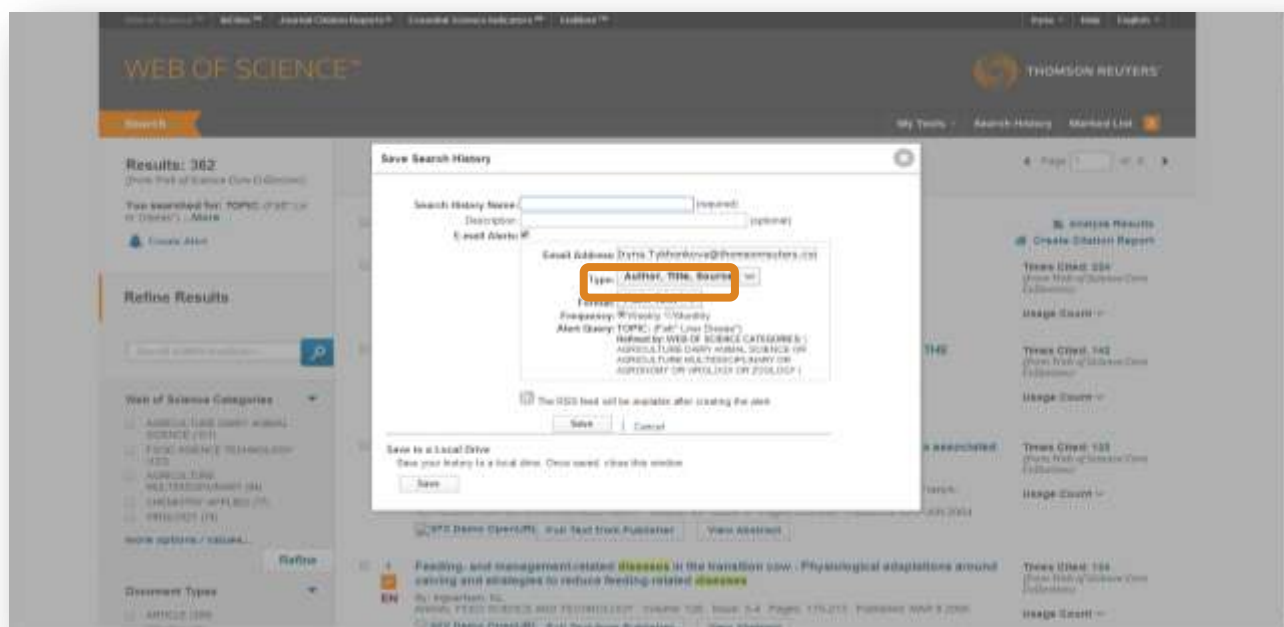
View Abstract

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

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

Хто в *Китаї* досліджує економіку України?

Які фонди фінансували дослідження *графену*?

Де досліджують *фемінізм*?

В яких журналах публікували роботи по *історії українською*?

Де знайти рецензента/партнера для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри!

За категоріями Web of Science

Web of Science

Search

My Tools Search History Marked List

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

You searched for: TOPIC: (ukrain*)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

☐ Highly Cited in Field (28)

Refine

Publication Years

☐ 2016 (2,074)
☐ 2015 (1,661)
☐ 2014 (1,433)

Web of Science Categories

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

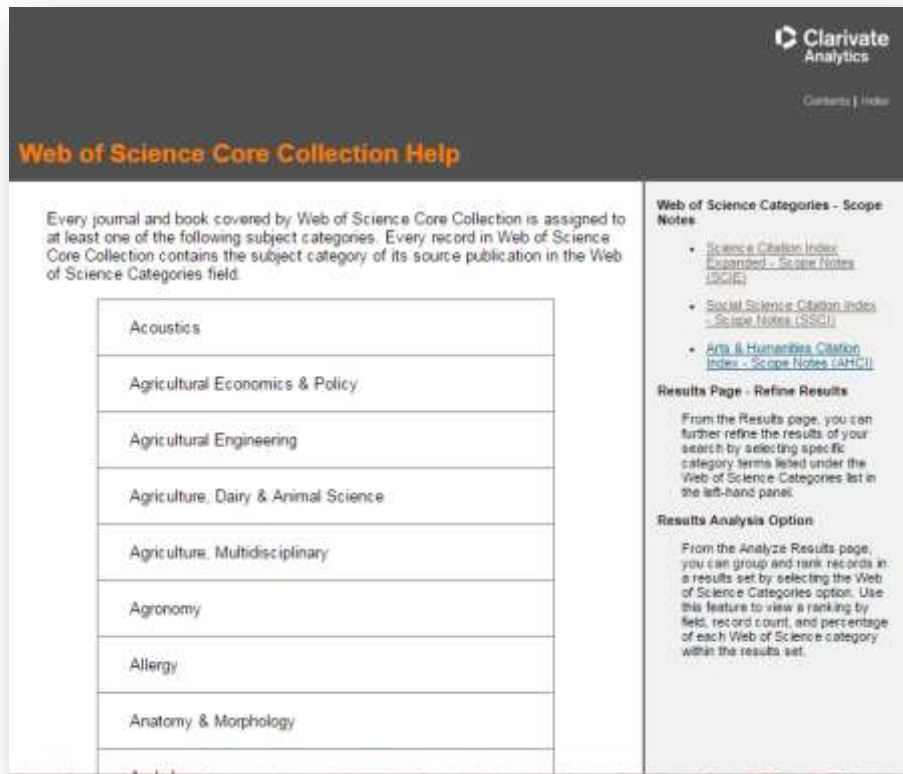
The first 100 Web of Science Categories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input checked="" type="checkbox"/> ECONOMICS (2,010)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (209)	<input type="checkbox"/> MINERALOGY (110)
<input type="checkbox"/> HISTORY (1,854)	<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (208)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (110)
<input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (1,628)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (201)	<input type="checkbox"/> MINING MINERAL PROCESSING (108)
<input type="checkbox"/> HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (1,307)	<input type="checkbox"/> LAW (201)	<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (108)
<input type="checkbox"/> AREA STUDIES (985)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (197)	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (105)
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (911)	<input type="checkbox"/> AGRONOMY (190)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (104)
<input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (880)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (189)	<input type="checkbox"/> HORTICULTURE (103)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (870)	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (187)	<input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (102)
<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (754)	<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (185)	<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (101)
<input type="checkbox"/> GEOLOGY (684)	<input type="checkbox"/> LITERARY REVIEWS (184)	<input type="checkbox"/> MYCOLOGY (101)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (655)	<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (183)	<input type="checkbox"/> DEMOGRAPHY (100)
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (540)	<input type="checkbox"/> LINGUISTICS (181)	<input type="checkbox"/> ARCHAEOLOGY (100)
<input type="checkbox"/> ETHNIC STUDIES (492)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (178)	<input type="checkbox"/> SUBSTANCE ABUSE (99)
<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (383)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (176)	<input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (99)
<input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (367)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (173)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (97)
<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (350)	<input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS (170)	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGY (95)
<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (339)	<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (165)	<input type="checkbox"/> FORESTRY (95)
<input type="checkbox"/> SOCIOLOGY (325)	<input type="checkbox"/> SOIL SCIENCE (159)	<input type="checkbox"/> VIROLOGY (84)
<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (208)	<input type="checkbox"/> HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (151)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ORGANIC (100)

Обрати або виключити певні результати

За моєю темою немає статей?

251 категорія Web of Science



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

Завдання	Контрольне питання / результат
Провести пошук по полю «Тема» (Topic) з використанням панелі уточнення пошуку «Уточнение результатов» (Refine results).	<p>Проведіть пошук публікацій по полю «Тема» за вашою темою. В панелі «Уточнение результатов» введіть додаткові ключові слова пошуку. Уточніть пошук, використовуючи такі розділи панелі «Уточнение результатов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Категорії Web of Science (Web of Science Categories): <i>виберіть категорії</i> • Типи документів (Document Types): Articles, Proceedings Papers • Роки публікації (Publication Years): 2012-2017. <p>Скільки публікацій залишилося у Вашому списку результатів пошуку?</p>
Аналіз результатів пошуку з використанням панелі «Уточнение результатов».	<p>Поверніться до результатів Вашого пошуку і проведіть аналіз за допомогою різних розділів панелі «Уточнение результатов» і знайдіть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 журналів де найчастіше публікуються матеріали з даної тематики; • 6 авторів з максимальною кількістю публікацій; • 3 організації найчастіше фінансували дослідження з даної тематики.
Сортування результатів пошуку.	Яка публікація є найбільш цитованої? Скільки у неї цитувань на даний момент?

Резюме статті

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

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The title is "Ac conductivity of graphene: From tight-binding model to 2+1-dimension electrodynamics". The authors listed are Gusynin, V.P., Sharapov, S.G., and Carbotté, J. The article is published in the "INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B", Volume 21, Issue 27, Pages 4511-4558, published on OCT 30 2007. The abstract discusses the relationship between the tight-binding Hamiltonian of a two-dimensional honeycomb lattice and the 2+1 dimensional Hamiltonian of quantum electrodynamics. On the right side, there is a "Citation Network" section showing 228 times cited, 145 cited references, and a "Create Citation Alert" button. Below that, "All Times Cited Counts" are listed for various databases.

Author	ResearcherID	ORCID Number
Sharapov, Sergei	A-3525-2006	http://orcid.org/0000-0002-8871-0917
Gusynin, Valery	B-1522-2010	

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
Volume: 21 Issue: 27 Pages: 4511-4558
DOI: 10.1142/S0217975207038022
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 continuous 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](#)
(data from Web of Science Core Collection)

All Times Cited Counts
232 in All Databases
228 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
3 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
4 in Russian Science Citation Index
1 in ScELO Citation Index

А повний текст?

Web of Science

Search Search Results

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]); Carbotte, J (Carbotte, J. P. [2])

Hide ResearchID and ORCID

Author	ResearchID	ORCID Number
Sharapov, Sergei	A-3525-2008	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
(Data from Web of Science Core Collection)

All Times Cited Counts
232 in All Databases
235 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
3 in Chinese Science 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

Physical Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

1 Oct 2011 • Vol. 94, No. 10 • pp. 2700-2708

View Full Text

Download PDF

Abstract

Fatty liver is a major problem for dairy producers. It is a metabolic disorder that is characterized by excessive accumulation of fat in the liver. The condition is associated with a variety of factors, including genetic, nutritional, and management factors. The purpose of this review is to provide a comprehensive overview of the current knowledge on the pathophysiology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows. The review is organized into four main sections: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment. The Pathology section discusses the clinical signs, gross and histological findings, and the biochemical changes associated with fatty liver. The Etiology section reviews the various factors that can lead to fatty liver, including genetic predisposition, nutritional imbalances, and management practices. The Prevention section discusses strategies to reduce the risk of fatty liver, such as proper nutrition and management. The Treatment section discusses the current options for treating fatty liver, including supportive care and surgical intervention. The review concludes with a summary of the key findings and a call for further research to improve our understanding of this condition and to develop effective prevention and treatment strategies.

Journal of Dairy Science

Abstract Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

1 Oct 2011 • Vol. 94, No. 10 • pp. 2700-2708

View Full Text

Download PDF

Abstract

Fatty liver is a major problem for dairy producers. It is a metabolic disorder that is characterized by excessive accumulation of fat in the liver. The condition is associated with a variety of factors, including genetic, nutritional, and management factors. The purpose of this review is to provide a comprehensive overview of the current knowledge on the pathophysiology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows. The review is organized into four main sections: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment. The Pathology section discusses the clinical signs, gross and histological findings, and the biochemical changes associated with fatty liver. The Etiology section reviews the various factors that can lead to fatty liver, including genetic predisposition, nutritional imbalances, and management practices. The Prevention section discusses strategies to reduce the risk of fatty liver, such as proper nutrition and management. The Treatment section discusses the current options for treating fatty liver, including supportive care and surgical intervention. The review concludes with a summary of the key findings and a call for further research to improve our understanding of this condition and to develop effective prevention and treatment strategies.

за гроші або безкоштовно

Аналіз результатів

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

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, EBCI, CCR-EXPANDED, IC.
...Less

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Highly Cited in Field (47)

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

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, Wei, He, Lina, et al.
NATURE NANOTECHNOLOGY Volume: 2 Issue: 1 Pages: 47-52 Published: JAN 2007
Full Text from Publisher View Abstract

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

Usage Count

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

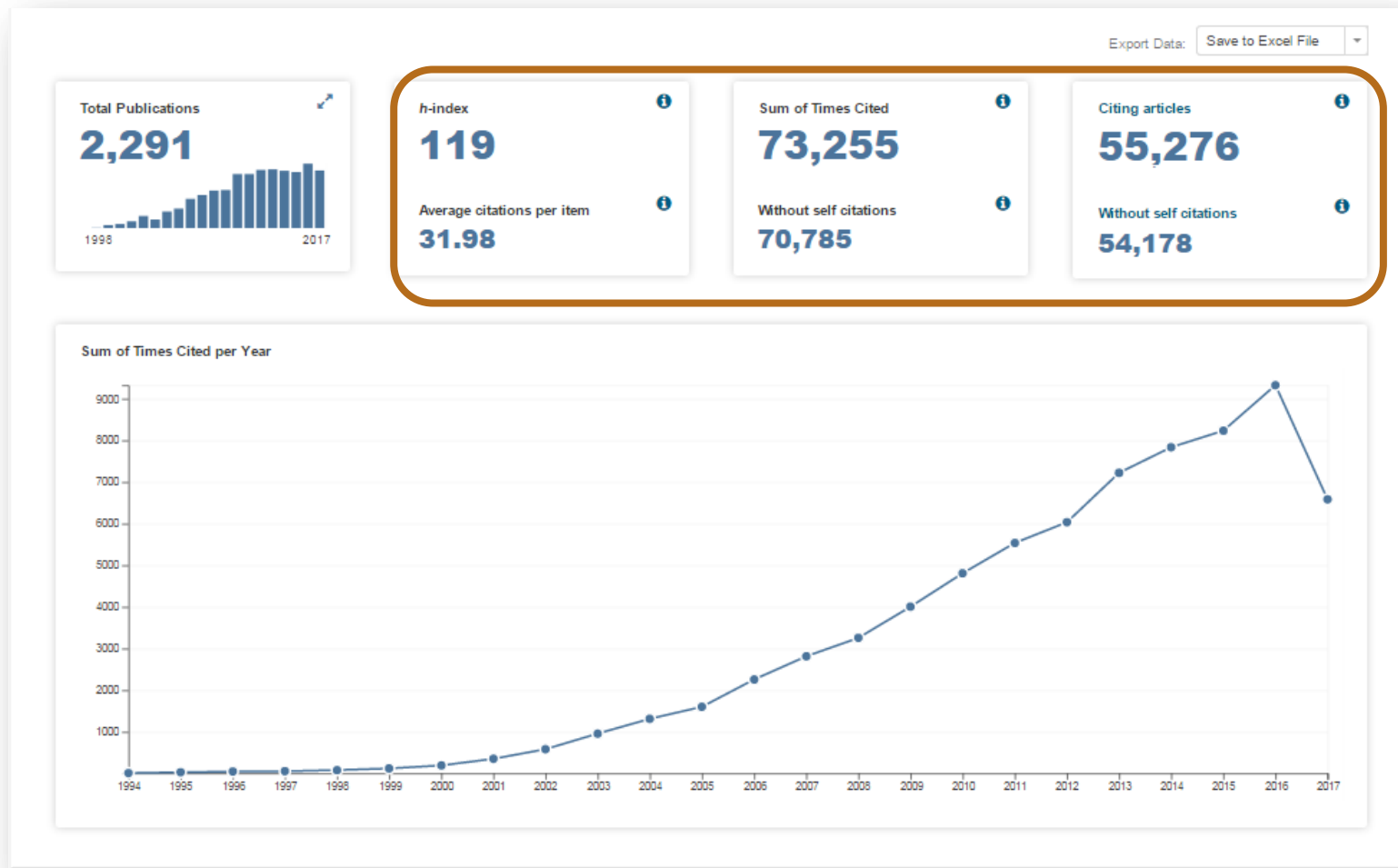
Usage Count

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

Highly Cited Paper

Usage Count

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Results Analysis
<<Back to previous page

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

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

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

Sort by: Record count, Selected field

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

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	84	23.204 %	
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	
JAPAN	34	9.392 %	
ITALY	27	7.459 %	
TAIWAN	26	7.182 %	
FRANCE	25	6.906 %	
GERMANY	21	5.801 %	
CANADA	17	4.696 %	
SPAIN	16	4.420 %	
ENGLAND	13	3.591 %	
SOUTH KOREA	11	3.039 %	
AUSTRALIA	10	2.762 %	
DENMARK	10	2.762 %	
POLAND	8	2.210 %	
BELGIUM	7	1.934 %	
NETHERLANDS	6	1.657 %	
SWITZERLAND	6	1.657 %	

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

Збереження інформації

Збереження результатів

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header includes the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there is a search bar and navigation links: Мои инструменты, История поиска, and Список отмеченных публикаций.

The search results section shows 4,414 results. The search criteria are: ТЕМА: (Jesuit*). The sorting option is set to "Колличество цитирований -- от максим...". The page number is 1 out of 442.

A dropdown menu is open, showing various options for saving the results:

- Сохранить в EndNote online
- Сохранить в EndNote desktop
- Сохранить в ResearcherID – "Я написал эти публикации"
- Сохранить в FECYT CVN
- Сохранить в InCites
- Сохранить в файл другого формата
- Сохранить в RefWorks

The search results list includes:

- Books to be practiced: Memory, the pov...**
Автор: Quattrone, Paolo
ACCOUNTING ORGANIZATIONS AND SC...
JAN 2009
Количество цитирований: 71 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Refeeding syndrome: Treatment considerations based on collective analysis of literature case reports**
Автор: Boateng, Akwasi Afriyie; Sriram, Krishnan; Meguid, Michael M.; и др.
NUTRITION Том: 26 Выпуск: 2 Стр.: 156-167 Опубликовано: FEB 2010
Количество цитирований: 68 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Salvation and Globalization in the Early Jesuit Missions**
Автор: Clossey, L
Количество цитирований: 68 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

ENDNOTE



InCites™



RESEARCHERID

BIBTEX

OTHER



Завдання	Контрольне питання / результат
Ознайомитися з елементами повного запису Web of Science Core Collection	<p>Зайдіть в повний запис самої цитованої статті. Знайдіть її ідентифікаційний номер WoS (accession number). У новій вкладці спробуйте знайти її за цим номером, вибравши відповідне поле пошуку.</p> <p>Чи є у журналу, в якому опублікована дана стаття, імпаکت-фактор? Яке його значення?</p> <p>Спробуйте знайти повний текст статті на сайті журналу і в наукових ресурсах відкритого доступу.</p>
Ознайомитися з функцією аналізу результатів (Analyze results).	За допомогою кнопки «Аналіз результатів» складіть список організацій, вчені з яких найбільш активно публікуються на зазначену тематику (виставте поріг публікацій 10). Зверніть увагу на процентне співвідношення результатів. Чи є в цій галузі явні лідери?
Ознайомитися з функцією збереження історії пошуку та розділом История поиска (Search History), функціями налаштування сповіщень.	Налаштуйте повідомлення про появу нових статей за обраним запитом. Поверніться до самої цитованої статті на цей запит (альтернатива: знайдіть свою статтю, опубліковану в журналі, індексованих в WoS) і налаштуйте сповіщення про появу нових цитувань для обраної статті.

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**

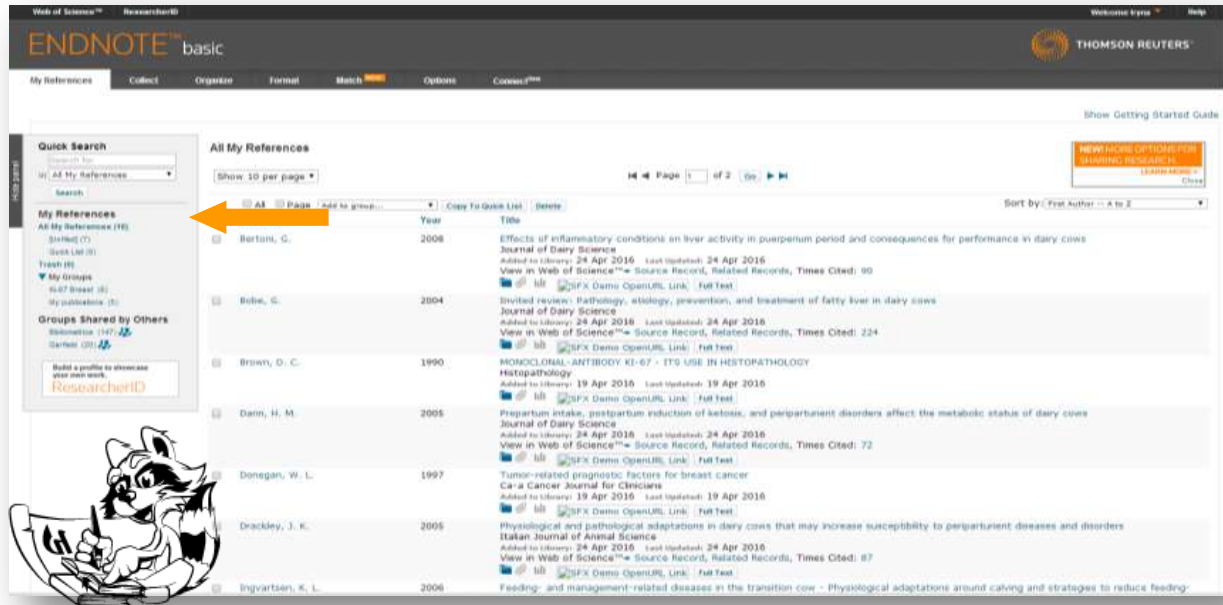
ENDNOTE™

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+	3900+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Экспорт WoS Бібліотек Google Scholar
- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу
Поділитися
Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS®'. Below this, a menu bar contains 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references with columns for Author, Year, and Title. The references listed include works by Bertoni, G. (2008), Bobe, G. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarsen, K. L. (2006). On the left sidebar, under 'My References', there is a list of groups: 'All My References (16)', 'Unfiled (7)', 'Book List (0)', 'Trash (0)', 'My Groups', '0-07 Breast (0)', and 'My Publications (0)'. An orange arrow points to the 'Unfiled (7)' group. Below this, there is a section for 'Groups Shared by Others' and a 'ResearcherID' link.

Quick Search

Search for

All My References

Search

My References

All My References (16)

Unfiled (7)

Book List (0)

Trash (0)

My Groups

0-07 Breast (0)

My Publications (0)

Groups Shared by Others

Endonectra (147)

Starfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

All My References

Show 10 per page

Page 1 of 2

Sort by: First Author - A to Z

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperum period and consequences for performance in dairy cows Journal of Dairy Science Added to library: 24 Apr 2016 Last Updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 90
Bobe, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows Journal of Dairy Science Added to library: 24 Apr 2016 Last Updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 224
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY Histopathology Added to library: 19 Apr 2016 Last Updated: 19 Apr 2016
Dann, H. M.	2005	Prepartum intake, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows Journal of Dairy Science Added to library: 24 Apr 2016 Last Updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 72
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer Cancer Journal for Clinicians Added to library: 19 Apr 2016 Last Updated: 19 Apr 2016
Drackley, J. K.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders Italian Journal of Animal Science Added to library: 24 Apr 2016 Last Updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 87
Ingvarsen, K. L.	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 'ENDNOTE™ basic' interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below these is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'ConnectBeta'. Under the 'Collect' tab, there are sub-tabs: 'Online Search' (highlighted with an orange box), 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' section is titled 'Online Search' and 'Step 1'. It instructs the user to 'Select database or library catalog connection.' and provides a 'Select...' dropdown menu and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' and 'My Favorites:'. The 'All:' list contains the following items: Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, and Acad Coll Tel-Aviv Jaffa. Below this list is a 'Copy to Favorites' button. The 'My Favorites:' list is currently empty and has a 'Hide' link next to it. Below the 'My Favorites:' list is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the 'All:' list, there is a section titled 'Add to my list (25 limit):' with instructions: '1. Select one or more.' and '2. Click the "Copy to Favorites" button.' To the right of this, under the 'My Favorites:' list, there is a section titled 'Remove from my list:' with instructions: '1. Select one or more.' and '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 CiteSpace

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for: _____

in All My References

Search

My References

All My References (18)

Sorted (0)

Book List (0)

Trash (0)

My Groups

My Groups (0)

My Publications (5)

My Publications (7)

Groups Shared by Others

My Groups (147)

My Groups (12)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

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:

Edition:

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, the header includes 'Web of Science™', 'ResearcherID', 'Welcome Iryna', and 'Help'. The main navigation bar features 'ENDNOTE™ basic' and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below this, a secondary navigation bar contains tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'ConnectLink'. The left sidebar is divided into sections: 'Quick Search' with a search bar and 'All My References' dropdown; 'My References' showing 'All My References (19)' and '[Unfiled] (1)'; 'Trash (0)'; 'My Groups' listing 'K-67 Breast (6)', 'My publications (5)', and 'Хвороби BPX (7)'; and 'Groups Shared by Others' listing 'Bibliometrics (147)' and 'Garfield (20)'. A 'ResearcherID' button is at the bottom of the sidebar. The main content area shows a list of references under the '[Unfiled]' tab. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М.', with options: 'Add to group...', 'Add to group...', 'K-67 Breast', 'My publications', 'Хвороби BPX', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The reference details include 'Читати без Web of Science Core Collection?', 'Найближчий', 'Add to Library: 24 Apr 2016', 'Last Updated: 24 Apr 2016', and 'SFX Demo OpenURL Link'. The bottom of the interface has a language selection bar with options: 'View in', '繁體中文', '简体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Вкладка Organize – керування спільним доступом

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

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 Rename Delete
National Identity	111	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing Rename Delete
США-KHP	22	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing Rename Delete
My ResearcherID Groups			
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing Rename Delete
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing Rename Delete
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing Rename Delete
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

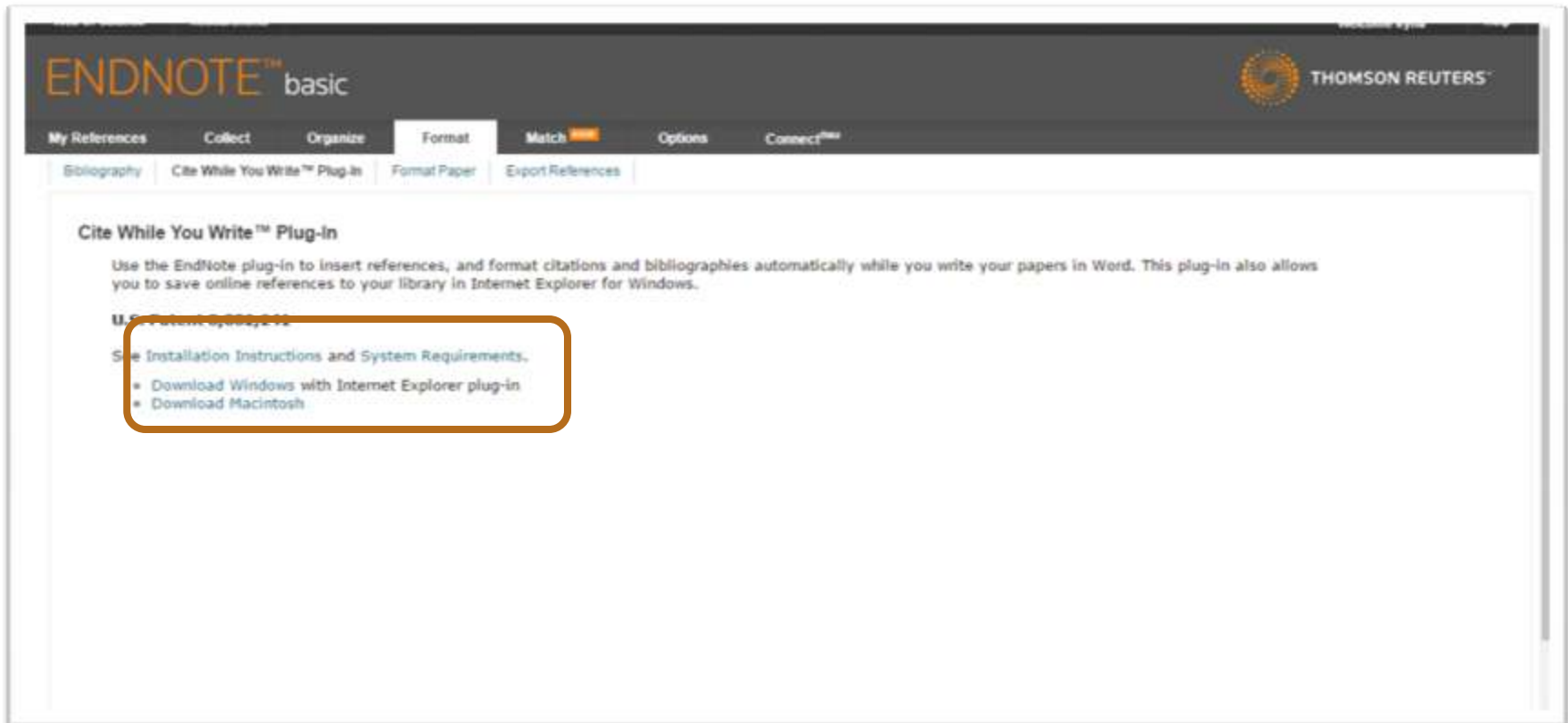
Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

[Apply](#)

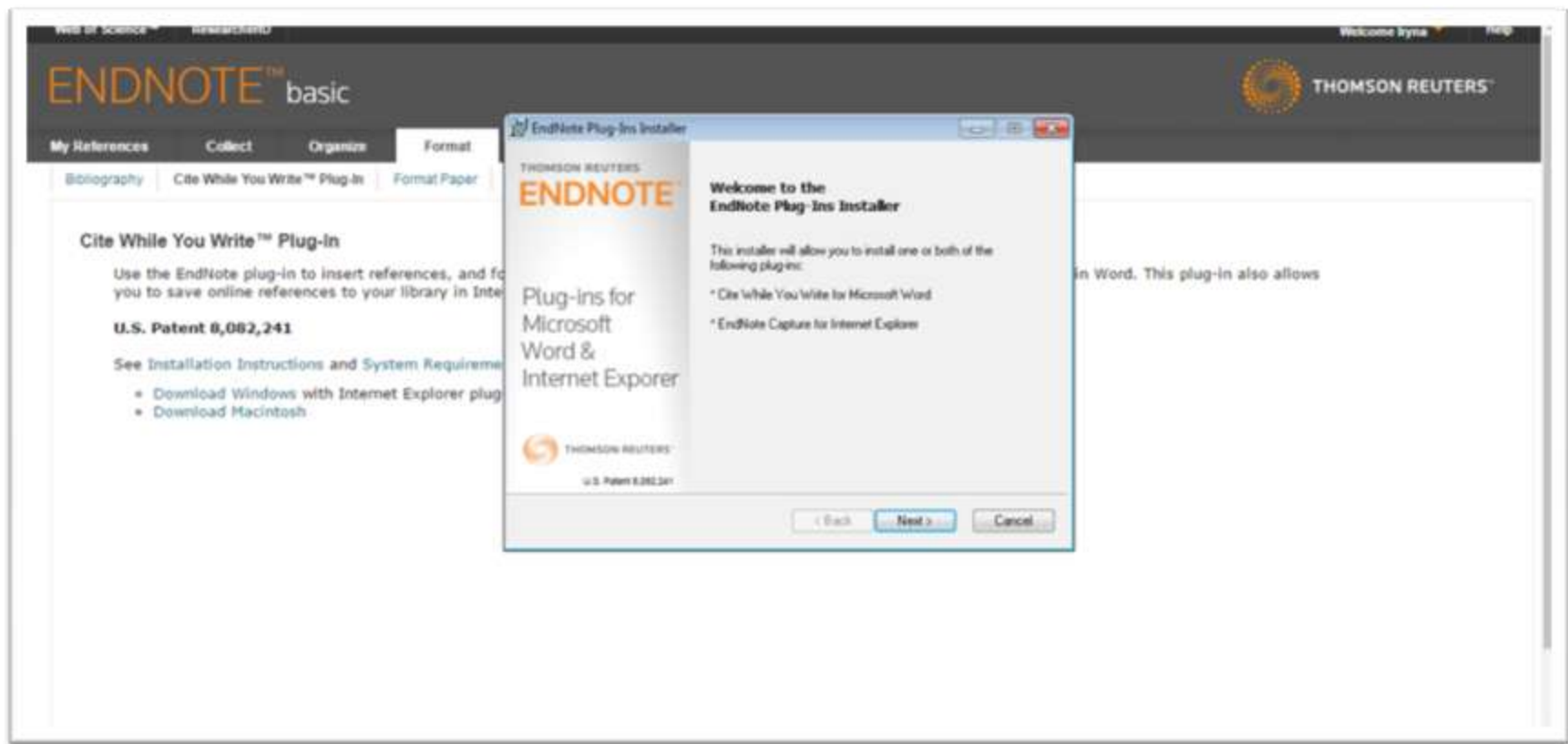
Close window.

Просте оформлення статті!

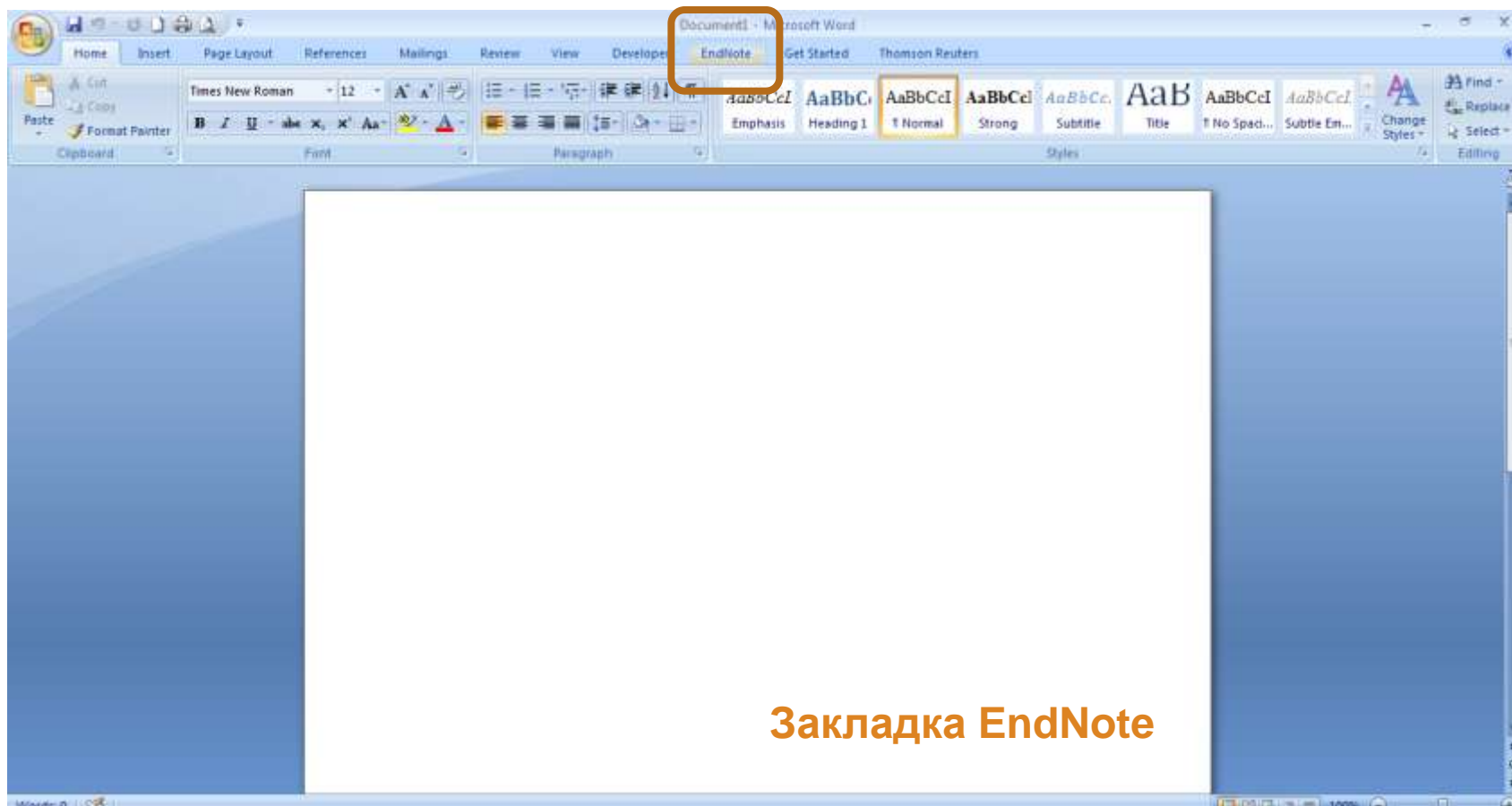
Cite while you write



Встановити плагін

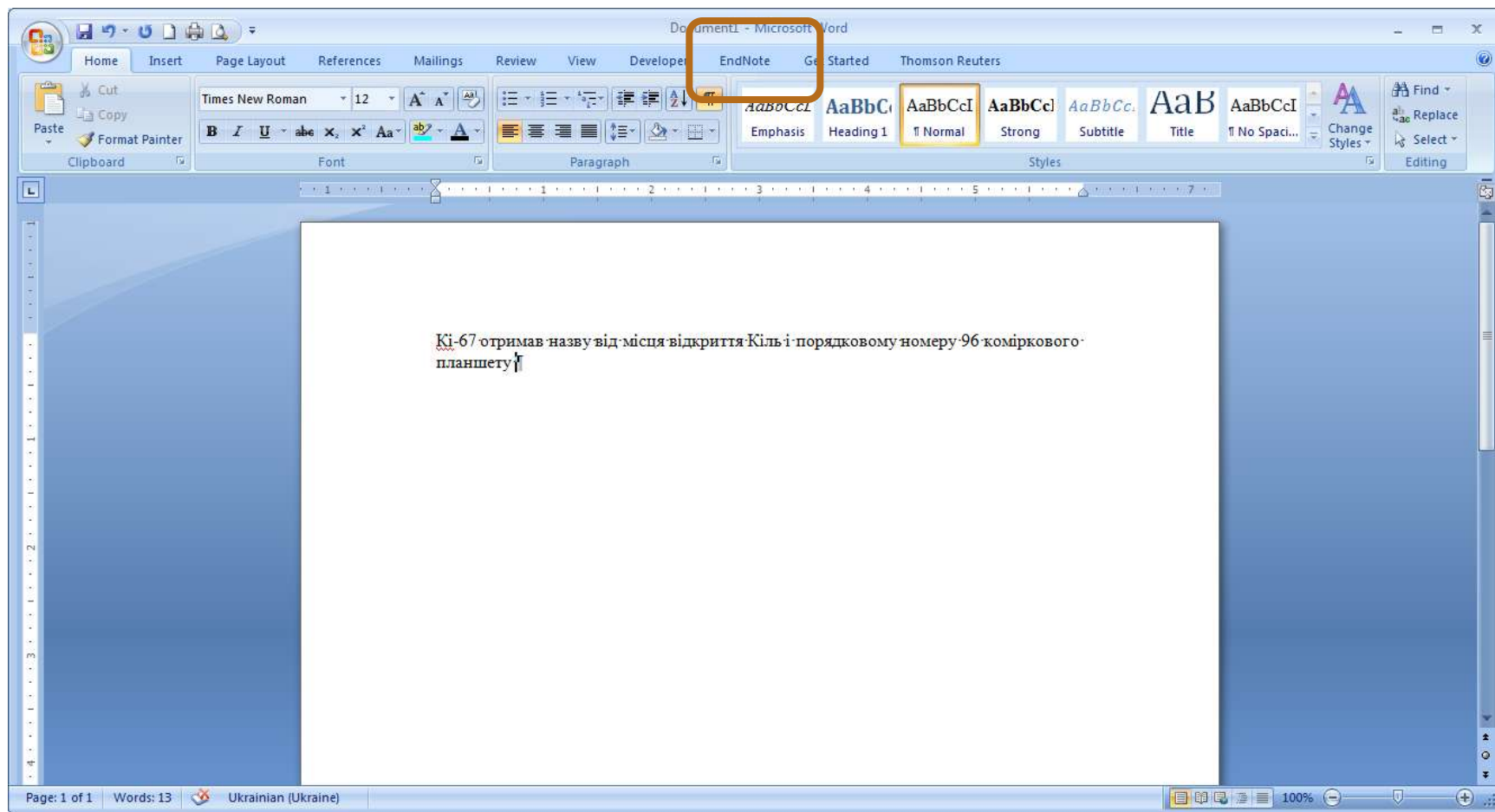


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



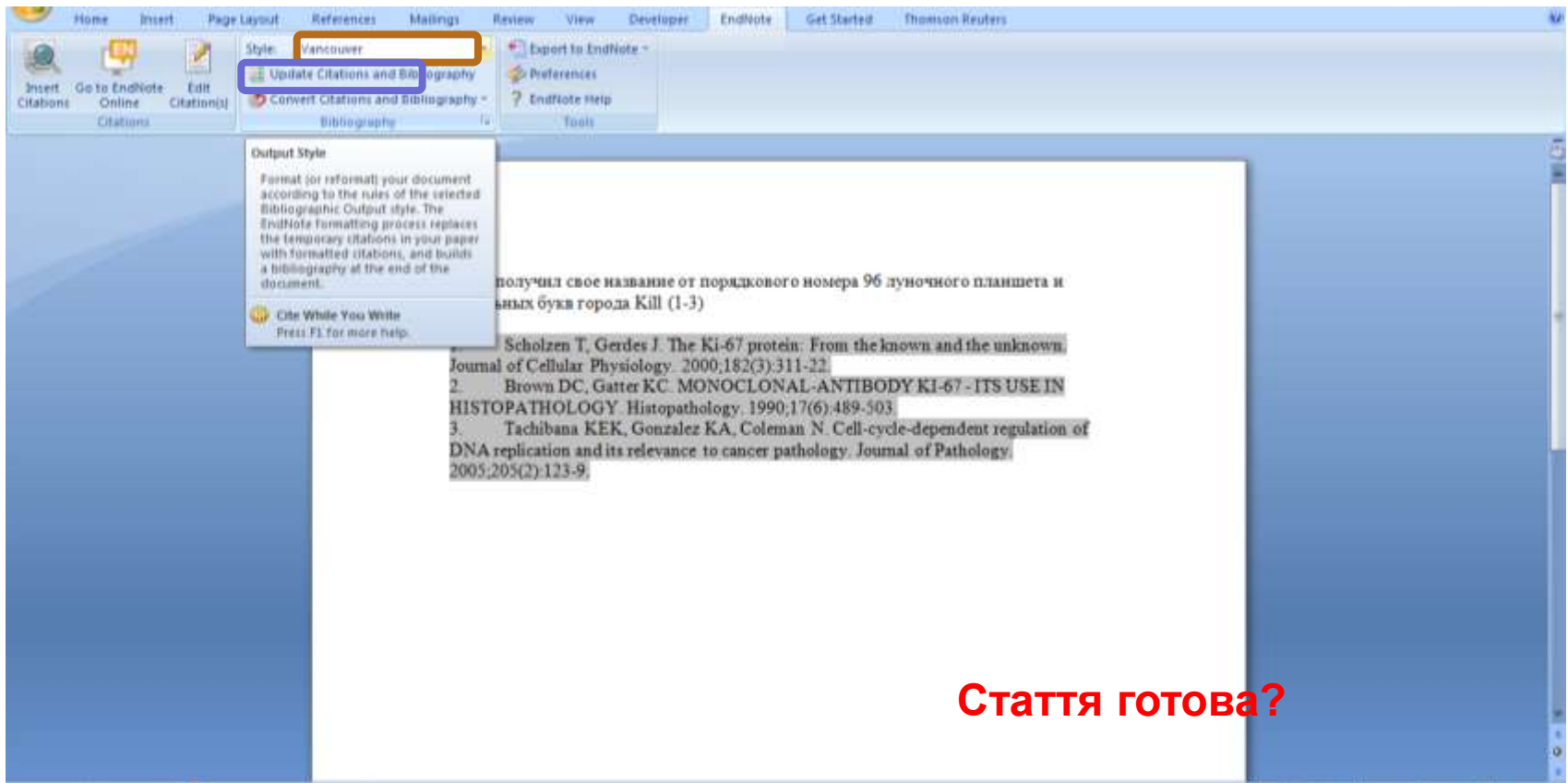
Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

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

Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Umutsoedee	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

The 'Reference Type' and 'Author' fields are highlighted with an orange box. The 'Reference Type' is 'Journal Article' and the 'Author' is 'Lyzogubov, V. Khoruzhenko, Y. Utenko, V. Antonguk, S. Ovcharenko, G. Tikhonikova, I. Plonienko, V.'. The 'Year' is '2005', the 'Title' is 'Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer', the 'Journal' is 'Experimental Oncology', and the 'Volume' is '27'. The 'Insert' button is highlighted with an orange box. The 'Library' is 'EndNote' and there are '6 items in list'.

Обираємо формат видання



Стаття готова?

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 установви!

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**

Завдання	Контрольне питання / результат
Зберегти посилання з бази даних Web of Science в бібліотеці EndNote online	Відкрийте будь-який з раніше збережених пошуків в Web of Science і скопіюйте десять найбільш часто цитованих статей з результатів цього пошуку в бібліотеку EndNote online.
Створити нове посилання за допомогою функції New Reference.	За допомогою функції New Reference створіть посилання на свою власну чи будь-яку іншу публікацію російською мовою. Додайте до неї будь-який текстовий файл або зображення у вигляді додатку.
Створити нове посилання за допомогою функції Online Search.	За допомогою функції Online Search знайдіть в каталозі будь-якої бібліотеки інформацію про будь-яких двох монографіях по вашій предметній області. Збережіть ці посилання.
Опрацювати управління групами посилань.	Створіть групу посилань за своєю предметною областю і перемістіть туди всі збережені посилання. Надайте доступ до цієї групи посилань кому-небудь з Ваших колег.

№ 4**Оформлення бібліографії та посилань в тексті з і використанням модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word**

Завдання	Контрольне питання / результат
Ознайомлення з панеллю Cite-While-You-Write.	Налаштуйте модуль для роботи з Вашим профілем EndNote online (пропишіть свої логін і пароль). Встановіть стиль оформлення посилань.
Відпрацювання функції додавання посилань Insert Citations.	Використовуючи свою бібліотеку EndNote online, додайте в текст не менше 5 посилань за допомогою кнопки Insert Citations. Створіть не менше 3 комбінованих посилань.
Зміна та налаштування відображення посилань в тексті. Зміна стилю оформлення посилань в тексті	Змініть текст і положення посилань в ньому і виправте порушення. Змініть стиль оформлення посилань.
Завершальний етап роботи перед відправкою статті в журнал	Створити резервну копію з автоматичним форматуванням. У новій копії документа для подачі в журнал додайте назву списку бібліографії, поміняйте накреслення шрифту.

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values...

Document Types

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

more options / values...

Refine

1. Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals

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

Create Citation Report

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

Usage Count

Time 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

Close Window

Для різних категорій кuartіль видання може бути різним

Де порахувати impact factor

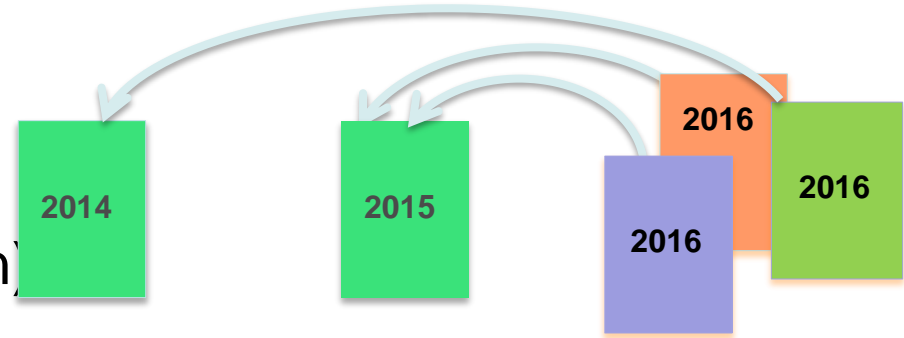
ДЛЯ

- 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 кuartилями

Спробуйте Match

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna ▾

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References

Collect

Organize

Format

Match **NEW!**

Options

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

*Title:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here

*required

References:

Select Group ▾

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

Find Journals >

How It Works

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

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

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

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

Learn more about how manuscript matching works

View in

简体中文

繁體中文

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.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Download Add Compare

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization

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

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

Пошук певного видання або категорію науки

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

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

Select		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor +	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928	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	38.618	99
<input type="checkbox"/>	4	Energy & Environmental Science	ENERG ENVIROM 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

Wiley Interdisciplinary Reviews

CHEMISTRY, MEDICINAL

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

CHEMISTRY

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

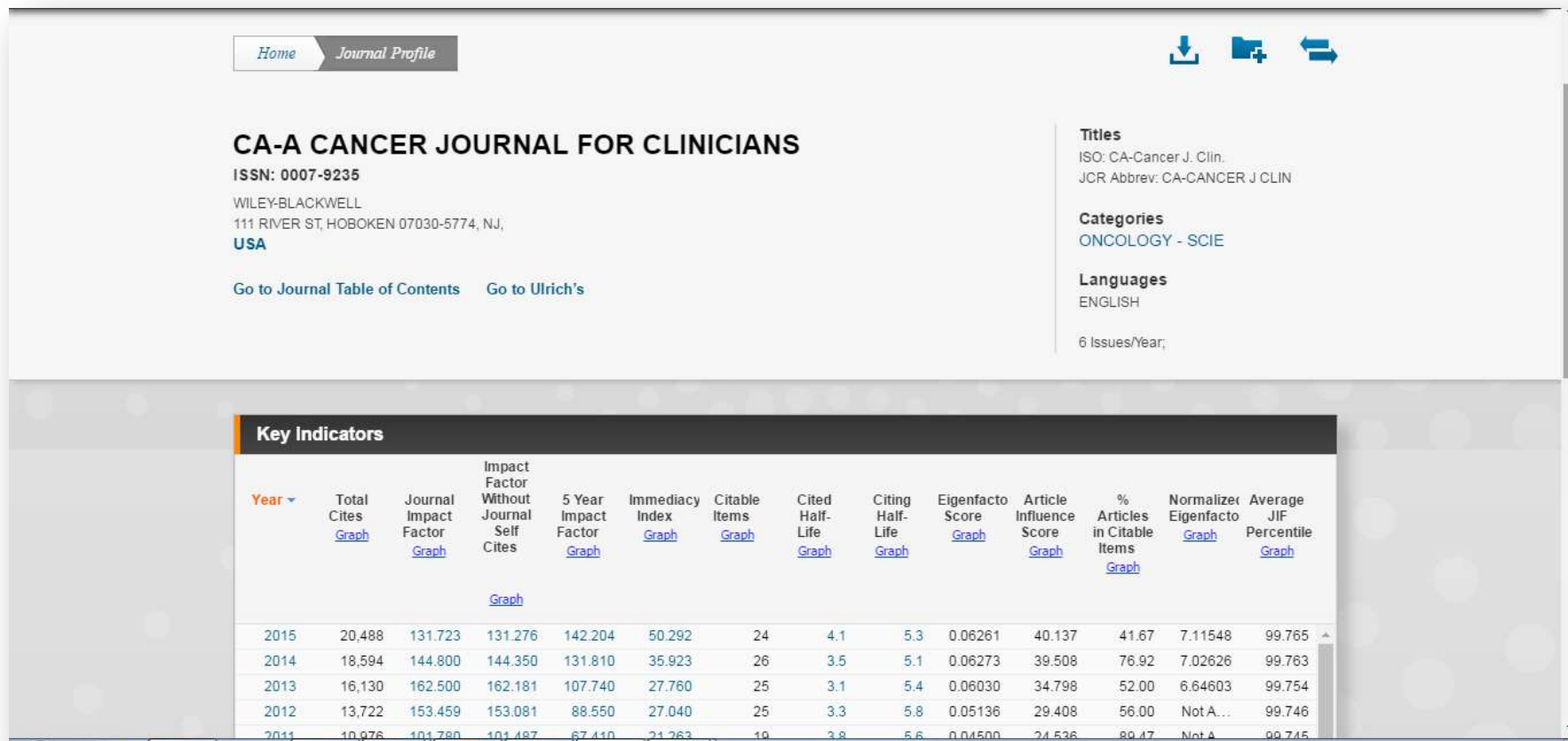
UKRAINE

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



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


Search Journals

JOURNAL OF BIOSCIENCES

JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING

FRONTIERS IN BIOSCIENCE

Збереження та експорт даних

InCites Journal Citation Reports 

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Select download format

By exporting the selected data, you agree to the data usage policy set forth in the [Terms of Use](#)

PDF
CSV
XLS

Full Journal Title JCR Abbreviated Title ISSN Journal Impact Factor Average JIF Percentile

CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928	99
CHEMICAL 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
Interdisciplinary Reviews	INTERDISCIPL REV			

InCites Journal Citation Reports						
THOMSON REUTERS						
Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSCI						
Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS						
Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Immediacy Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP	2.804	2.104	0.270	0.0940
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUS CHEM REV	2.103	2.103	0.622	0.2478
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTRONOMY	ASTRON LETT	1.402	1.091	0.241	0.2424

Природний добір журналу для публікації

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



Create Alert

Завдання	Контрольне питання / результат
Тематичні категорії журналів	Використовуючи вкладку «Categories by Rank», знайдіть цікаву для вас предметну категорію. Порівняйте її з суміжними і відрізняються предметними категоріями за наступними показниками: кількість журналів, медіанний і агрегований імпаکت-фактори.
Налаштування показників і експорт результатів	Перейдіть до списку журналів в знайденої предметної категорії. Який найвищий показник імпакт-фактора в цьому списку? Включіть в відображаються показники нормалізований ейгенфактор (normalized eigenfactor). Збережіть список повністю в форматі Excel.
Пошук журналу і робота з повною записом журналу.	У розділі Journals by Rank знайдіть цікавить вас журнал (Альтернатива: Journal of Historical Geography). За повного запису знайденого журналу визначте: Вихідні дані журналу, Всі показники цитованості журналу, включаючи імпакт-фактор, нормалізований eigenfactor і проценти. Рейтинг журналу в своїх тематичних категоріях.
Підбір журналу по країні, тематичної області і іншим параметрам	Використовуючи панель зліва, підберіть журнали по цікавить вас предметної області, країні видання, квартиль або діапазону імпакт-факторів. (Наприклад: всі журнали, публікуються в Україні, скільки з цих журналів з фізики, до яких квартилів вони відносяться).

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://mjl.clarivate.com/>



**Как распознать недобросовестные журналы и
избежать публикаций в подобных изданиях**

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



Задача:

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

Здобутки автора і установи можна показати через



- 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 ResearcherID?

<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

30 November 2017

Country	N users
USA	105273
Russia	97631
Brazil	92760
China	88864
Spain	64272
India	37539
United Kingdom	37152
Australia	31010
Italy	29940
Germany	24526
Japan	23196
France	22668
Turkey	22552
Iran	22326
Czech Republic	17771
Portugal	17693
Poland	16590
Malaysia	16554
Ukraine	16382
Korea	13540

Населення Португалії в 4 рази менше України.

ENDNOTE™



RESEARCHERID



ORCID

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

The screenshot shows the ResearcherID profile of Alexander P. Demchenko. The header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile section contains the following information:

- Demchenko, Alexander P** (with links: 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)

The **My Publications** section is highlighted with a red box. It shows a list of 115 publications, with the first three displayed:

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearcherID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo.

The search results section shows a list of results. The first result is titled 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V (Kukharchuk, V), Filonenko, V (Filonenko, V). A dropdown menu is open over this result, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these' (highlighted), 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. To the right of the dropdown is a button 'Add to Marked List'.

The article details include: 'FEBS JOURNAL', 'Volume: 277', 'Pages: 125-125', 'Supplement: 1', 'Published: JUN 2010', and a link to 'View Journal Impact'. Below this, the 'Conference' section mentions the '35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies' in 'Gothenburg, SWEDEN' from 'JUN 26-JUL 01, 2010'. The 'Author Information' section is partially visible.

On the right side of the interface, there is a 'Citation Network' section showing '0 Times Cited', '0 Cited References', and a 'Create Citation Alert' button. Below this is the 'All Times Cited Counts' section, which lists various databases and shows '0' counts for each.

Результативність науковця за Web of Science



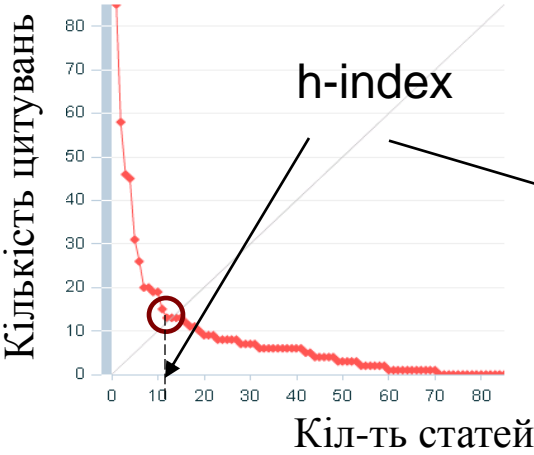
H-index

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](#)



Web of Science

Clarivate Analytics

Search
Search Results

My Tools
Search History
Marked List

Full Text Options
Look Up Full Text

Save to EndNote online
Add to Marked List

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

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

[View ResearcherID and ORCID](#)

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

Abstract
Detection of cell proliferation index is widely used in experimental and clinical research. Earlier it was shown that nuclear Ki-67 protein expression is strictly related to cell proliferation. It was revealed during all active phases of the cell cycle in mammals but was absent in G0 phase, so Ki-67 presence in cell nuclei reflects a potential growth fraction of whole cell population. The main area of Ki-67 antibody application is in immunocytochemical and immunohistochemical analyses. The aim of our work was to generate mouse monoclonal antibodies for Ki-67 antigen detection in mammalian tissues and in cultured cells. His-tagged fragment of Ki-67 expressed in bacteria was used as an antigen. Antibody-producing hybridoma cells were generated by standard procedure by fusing SP2/0 myeloma cells with splenocytes of immunized mice. Monoclonal antibodies were analyzed using paraffin-embedded human melanoma tissue samples and breast cancer cell line MCF-7. It was shown that generated anti-Ki-67 antibodies revealed proliferating cells in MCF-7 culture and other heat-induced anti-proliferational or proapoptotic actions of human melanoma disease. In summary, generated antibodies might be useful for detection of

Citation Network

1 Times Cited
13 Cited References
View Related Records
Create Citation Alert

(data from Web of Science Core Collection)

All Times Cited Counts

4 in All Databases
1 in Web of Science Core Collection
3 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
0 in ScELO Citation Index

The screenshot displays the ORCID iD profile of Iryna Tykhonchuk. The profile includes a bio, education, employment, funding, works, and awards. A red arrow points to the ORCID logo in the top left corner.

№6

профіль дослідника ResearcherID

Завдання	Контрольне питання / результат
<p>Ознайомитися з сайтом researcherid.com. У розділі пошуку по ResearcherID виконати пошук по країні / ключовим словом і перейти на сторінку обраного вченого.</p> <p>Порівняти дані з публікацій в ResearcherID і при пошуку по його номеру в Web of Science.</p>	<p>Який номер у ResearcherID у Демченко АП?</p>
<p>Ознайомитися з можливостями додавання записів в ResearcherID.</p> <p>Ознайомитися з можливостями управління профілю, видалення помилкових публікацій.</p>	<p>Створіть свій список публікацій на ResearcherID, додавши по можливості кілька статей з Web of Science або інших баз даних.</p>
<p>Ознайомитися з функціями ResearcherID Labs.</p>	<p>У профілі АП Демченко уточніть, з вченими яких країн у нього розвинені найкращі контакти, а в яких країнах його роботи мають найбільше визнання. Чи можна відтворити результати аналізу в Web of Science?</p>

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's a navigation bar with links: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The main heading is "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". Below this, the steps are listed: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier. Register now! Registration takes 30 seconds.), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).), 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's a "LATEST NEWS" section with several updates dated from 01/17/2013 to 03/02/2013. At the bottom, there's a section for "ORCID MEMBER ORGANIZATIONS" with logos for Aries, AVEDAS, and others.

SEARCH

ORCID
Connecting Research
and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

**DISTINGUISH YOURSELF IN
THREE EASY STEPS**

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

1 REGISTER Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

2 ADD YOUR INFO Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

3 USE YOUR ORCID ID Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST NEWS

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

[More news](#)

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

4,034,406

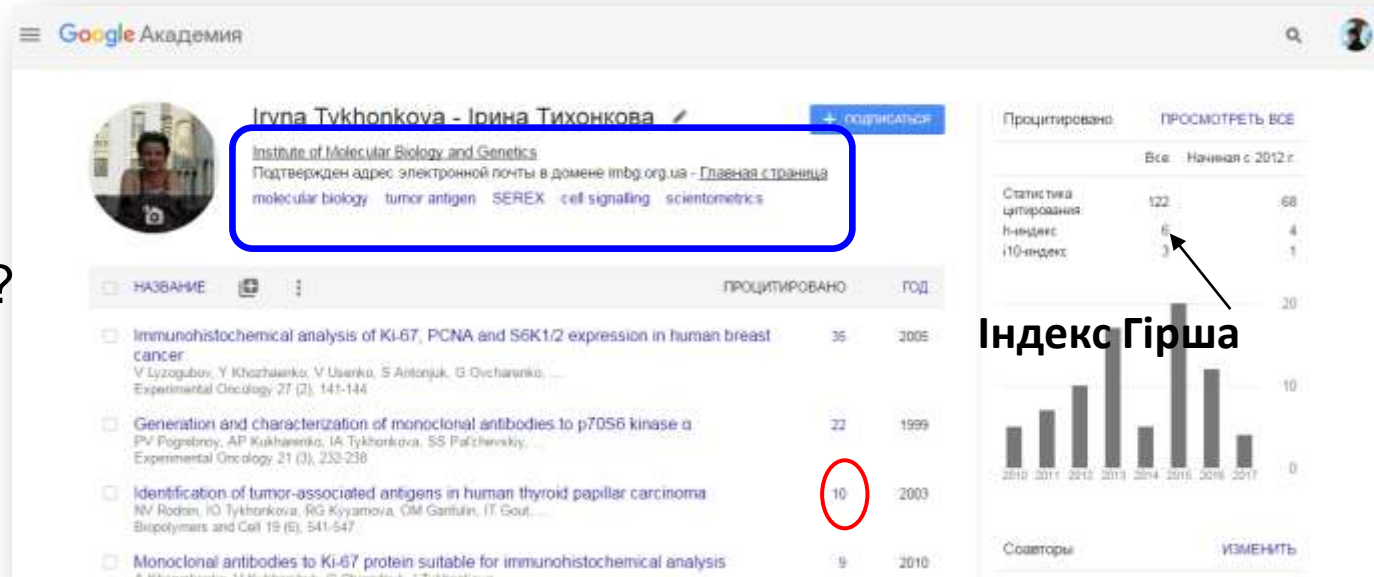
Orcid ↔ ResearcherID

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

- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ірина Тихонькова, Ірина Тихонькова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:**
 - ResearcherID: Q-1697-2013
 - 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)

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

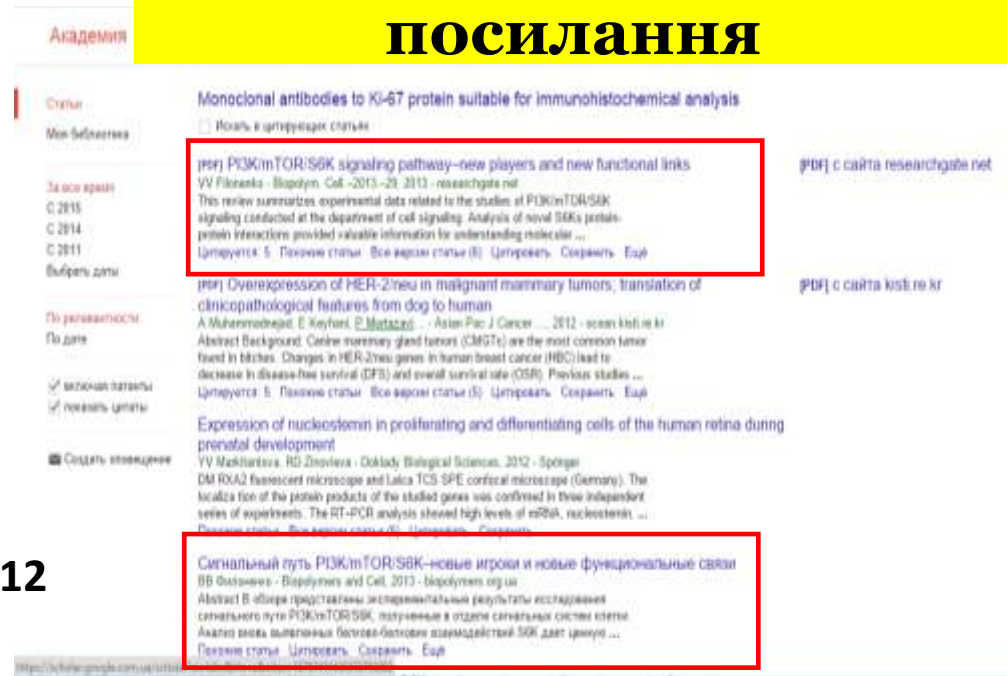
Чи можливий
точний аналіз
науковця
за Google Академія?



Профілі автора з 2012

Двічі/тричі зараховані
посилання

Неточність і просте
маніпулювання



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

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

Scholar в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below this is a dark header with the 'Web of Science' logo on the left and the 'Clarivate Analytics' logo on the right. A secondary navigation bar contains 'Search', 'Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The authors listed are Rodnin, NV; Tykhonkova, IO; Nemazany, IO; Gorlova, LM; Komissarenko, IV; Palchevskiy, SS; Kuharenko, OP; Drobot, LB; Matsuka, GH; Filonenko, VV. The journal is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, Pages 135-138, published in SEP 2000. The abstract describes the SEREX methodology and its application in identifying novel tumor-associated antigens. On the right side, there is a 'Citation Network' section showing '2 Times Cited' and '13 Cited References'. Below that is an 'All Times Cited Counts' section listing the number of citations in various databases: 2 in All Databases, 2 in Web of Science Core Collection, 2 in BIOSIS Citation Index, 0 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, 0 in Russian Science Citation Index, and 0 in SciELO Citation Index. A red box highlights the 'Look Up Full Text' button in the top navigation bar.

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Look Up Full Text

Save to EndNote online Add to Marked List

2 of 4

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells

By: 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). More

[View ResearcherID and ORCID](#)

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Volume: 22 Issue: 3 Pages: 135-138
Published: SEP 2000
[View Journal Impact](#)

Abstract

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

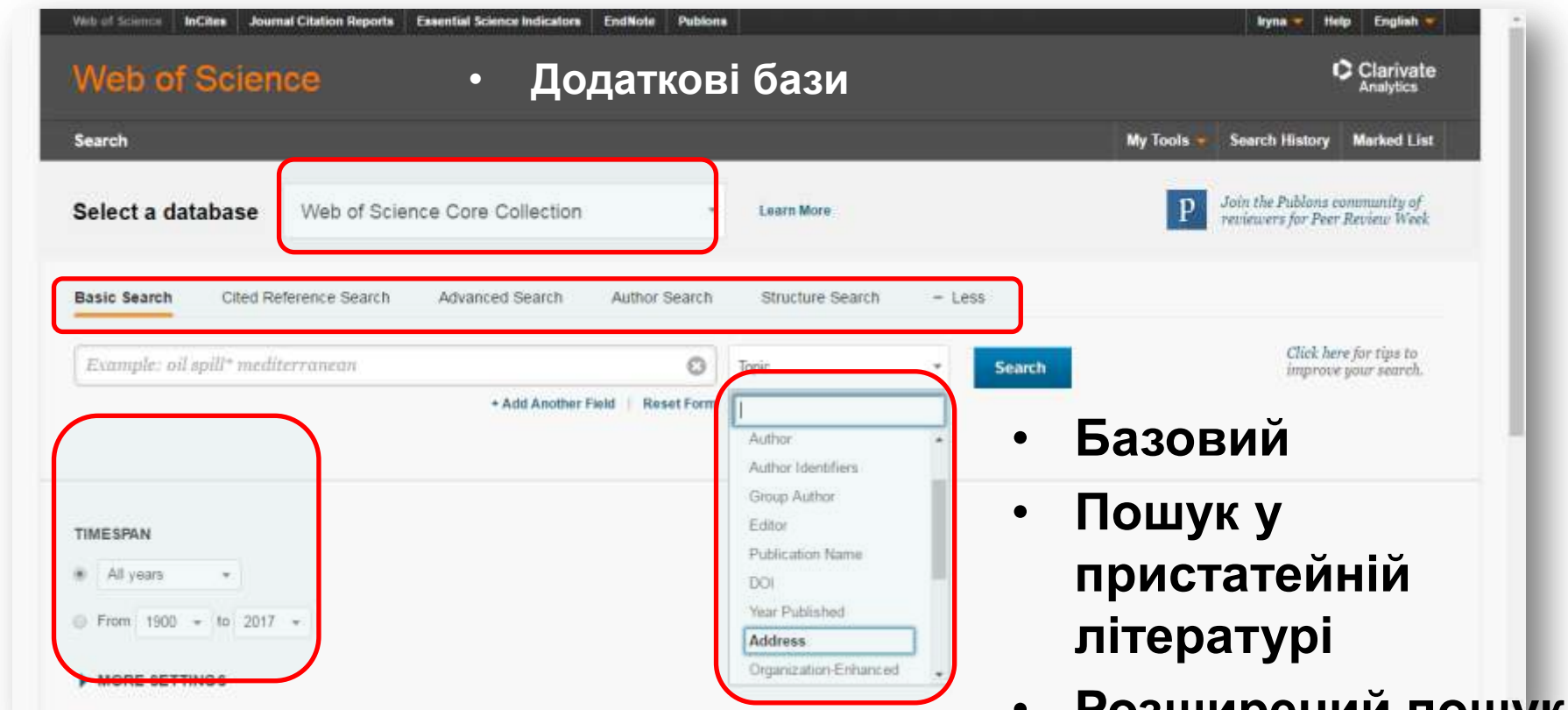
Citation Network

2 Times Cited
13 Cited References
[View Related Records](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from: Web of Science Core Collection)

All Times Cited Counts

2 in All Databases
2 in Web of Science Core Collection
2 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

Спектр можливостей пошуку



Додаткові бази

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

Author
Author Identifiers
Group Author
Editor
Publication Name
DOI
Year Published
Address
Organization-Enhanced

- Базовий
- Пошук у пристатейній літературі
- Розширений пошук

Часові проміжки
Що передплачено

Додаткові поля пошуку

Пошук за автором



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 shows the Web of Science interface with several annotations:

- Orange arrows point from the labels **WoS**, **JCR**, **ESI**, **My Tools**, and **Довідка** to their respective sections in the interface.
- An orange arrow points from the **Web of Science** logo to the **Search** bar.
- A red box highlights the **My Tools** dropdown menu, which includes options like **Saved Searches & Alerts**, **EndNote**, **ResearcherID**, and **Usage Reports**.
- An orange arrow points from the **EndNote** label to the **EndNote** option in the dropdown menu.
- An orange arrow points from the **ResearcherID** label to the **ResearcherID** option in the dropdown menu.

The interface includes a top navigation bar with links to **Web of Science**, **InCites**, **Journal Citation Reports**, **Essential Science Indicators**, **EndNote**, and **Publons**. The main content area features a **Select a database** dropdown menu set to **Web of Science Core Collection**, a **Basic Search** tab, and a search input field with the example text *oil spill* mediterranean*. The **My Tools** dropdown menu is open, showing options like **Saved Searches & Alerts**, **EndNote**, **ResearcherID**, and **Usage Reports**. The **ResearcherID** label is also present below the search input field.

Інформаційні сайти

російською



Web of Science » Enron 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 » Newsroom » Training » About » Blog

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 щомісяця



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)**

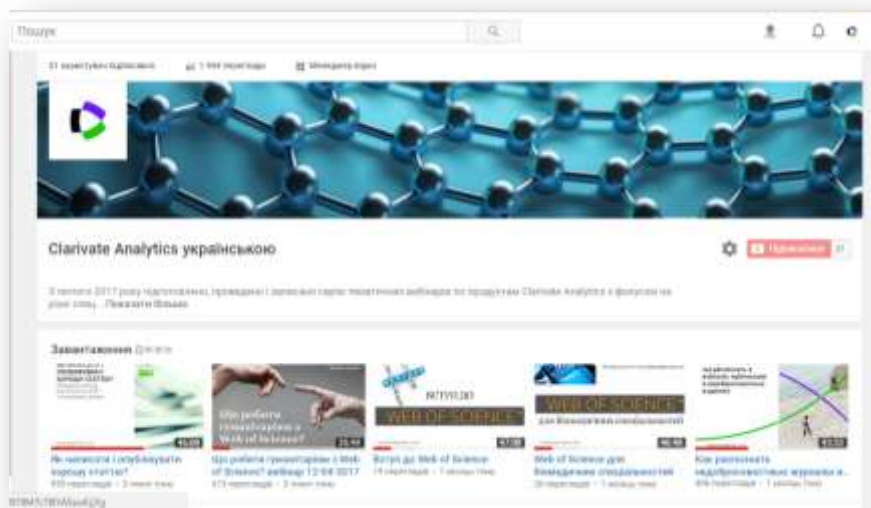
Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

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

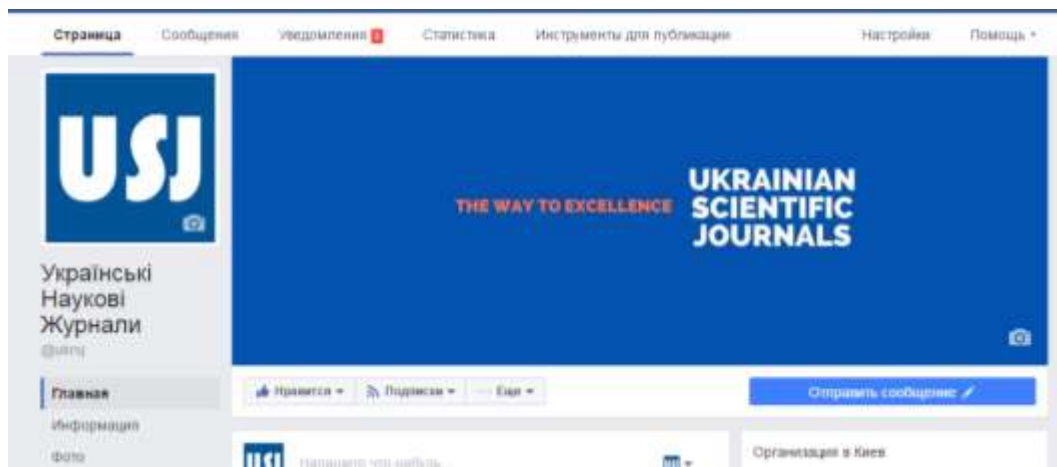
Інформація українською

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


Інформація про вебіари українською



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




Clarivate Analytics українською



Clarivate Analytics українською Підписатися 78

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал



Вступ до Web of Science
28 лютого 2017
Початок 16:00 на українським часом

ВСТУП ДО
WEB OF SCIENCE™

Тихонюк Ірина, к.б.н.
Спеціаліст з навчання
Clarivate Analytics

0:01 / 4:07

Вступ до Web of Science
71 перегляд 3 місяці тому

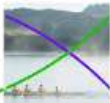
Запис вебінару від 28 лютого 2017 року. Основні можливості платформи Web Of Science, імпакт фактор та Journal Citation Report, референс-менеджер EndNote, авторські ідентифікатори ResearcherID, Orcid та інші.

Популярні канали

- Mister Max Підписатися
- Wylsacom Підписатися
- Miss Katy Підписатися
- Анатолій Шарий Підписатися
- Познаватель Підписатися
- Трум Трум Підписатися

Завантаження


ResearcherID для науковця та адміністратора



Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора
3 тижні тому • 159 переглядів

Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...

додатковості науковця установи за даними Web of Science



Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science
2 місяці тому • 420 переглядів

Вебінар 9 серпня 2017.
Функція «Профіль організації»...



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg



Корисні посилання



www.webofscience.com



www.my.endnote.com



www.researcherid.com



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



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg



everum.org.ua