

Можливості платформи Web of Science для науковця

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

Національний аерокосмічний
університет ім. М.Є. Жуковського
"Харківський авіаційний інститут"
16-02-2018

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

Цикл наукової діяльності

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Небезпека відомих пошуковиків

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність



Об'єм інформації

200+ Науковець в середньому читає статей на рік

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

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

Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

Навіщо науковцю журнали?

“На інших подивитися”

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

“себе показати”

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

Публікуйтеся за кордоном!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ



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

Гібридна

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

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

(«утром деньги – вечером стулья»

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

Типи видань

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



Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

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

Що оцінюють рецензенти

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

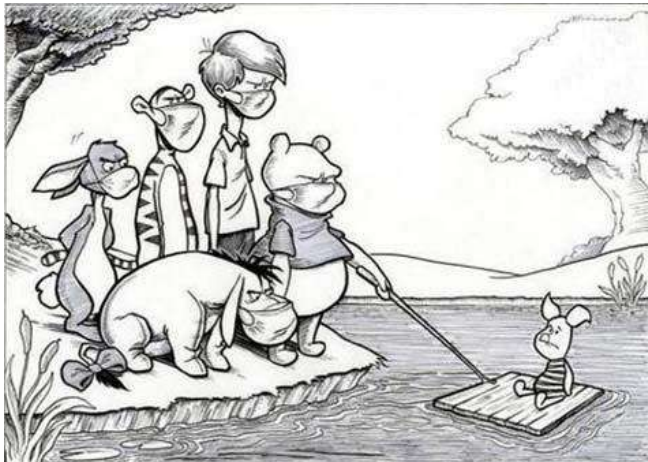


Як написати і опублікувати хорошу статтю?

<https://youtu.be/m7meoPIYzgY>

Недоброчесні практики

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



**Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

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

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

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

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

Плагиат і його види

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

Плагиат —

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

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

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

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

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

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

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

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



Державна науково-технічна бібліотека України

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

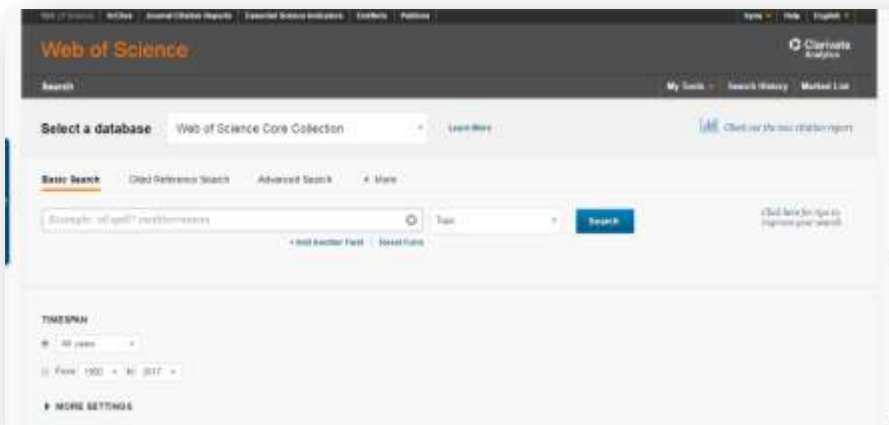
Користування Web of Science

Національного аерокосмічного університету ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"

Жовтень- грудень 2017

Subsessions	32	82	149
Queries	15	155	171

Web of Science: вхід на платформу webofscience.com



Вступ до Web of Science

<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

WEB OF SCIENCE™

Платформа з різними
базами даних

- > 33 тис журналів на платформі
- > 148 млн документів

Міжнародна
За передплатою
Реферативна

- в Web of Science Core Collection
- > 20 тис журналів
- > 11 тис має імпакт фактор
- > 69 млн документів

Web of Science Core Collection

Мультидисциплінарна
Наукометрична

- > 1,4 млрд посилань
- > 88 тис книг
- > 197 тис матеріалів конференцій
- > 35 млн патентів

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

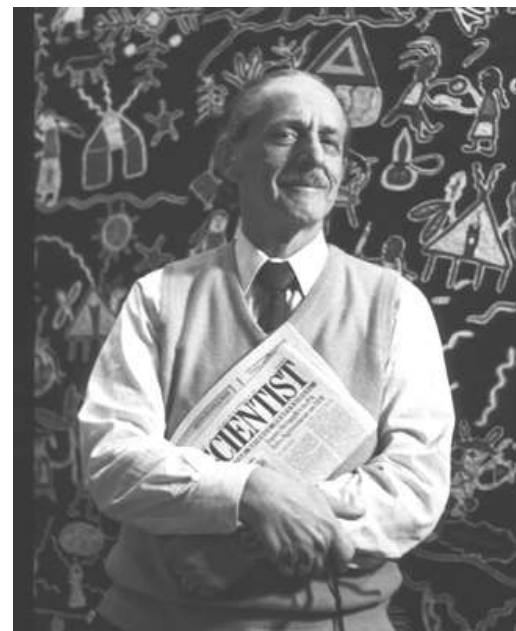
...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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

Коли і ким створена створена Web of Science

1960 Institute for Scientific Information
1992 Thomson Scientific
2008 Thomson Reuters
2016 Clarivate Analytics



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

1955 стаття в Science
1964 *Science Citation Index (print)*
1973 *Social Science Citation Index*
1973 *Art & Humanities Citation Index*
1980 *Science Citation Index (CD)*
1997 *Web of Science*



Процедура відбору матеріалів до Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?



наукових журналів



**Clarivate Analytics
Thomson Reuters
НЕ видавці!**

**Постійний
моніторинг
відібраних видань!**



> 20000

**найвпливовіших журналів:
>13000 SCIE, SSCI, AHI
> 7000 видань в ESCI
Core Collection WOS**



Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY

A Multidimensional Investigation of the Effects of Publication Retraction on Scholarly Impact

Xin Shuai
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: xin.shuai@thomsonreuters.com

Jason Rollins
Clarivate Analytics, 50 California St., San Francisco, CA 94111
E-mail: jason.rollins@thomsonreuters.com

Isabelle Moulinier
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: isabelle.moulinier@thomsonreuters.com

Tonya Custis
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: tonya.custis@thomsonreuters.com

Mathilda Edmunds
Clarivate Analytics, 1500 Spring Garden St., Philadelphia, PA 19130
E-mail: mathilda.edmunds@thomsonreuters.com

Frank Schilder
Research & Development Group, Thomson Reuters, 610 Opperman Dr., St. Paul, MN 55123
E-mail: frank.schilder@thomsonreuters.com

During the past few decades, the rate of publication retractions has increased dramatically in academia. In this study, we investigate retractions from a quantitative perspective, aiming to answer two fundamental questions. One, how do retractions influence the scholarly impact of retracted papers, authors, and institutions? Two, does this influence propagate to the wider academic community through scholarly associations? Specifically, we analyzed a set of retracted articles indexed in Thomson Reuters Web of Science (WoS), and ran multiple experiments to compare changes in scholarly impact against a control set of nonretracted articles.

Granger Causality test to investigate whether different scientific topics are dynamically affected by retracted papers occurring within those topics. Our results show two key findings: first, the scholarly impact of retracted papers and authors significantly decreases after retraction, and the most severe impact decrease correlates with retractions based on proven, purposeful scientific misconduct; second, this retraction penalty does not seem to spread through the broader scholarly social graph, but instead has a limited and localized effect. Our findings may provide useful insights for scholars or science committees to evaluate the scholarly value of

Web of Science

A Multidimensional Investigation of the Effects of Publication Retraction on Scholarly Impact

By: Shuai, X (Shuai, Xin)^{1,2}; Rollins, J (Rollins, Jason)^{2,3}; Moulinier, I (Moulinier, Isabelle)^{1,3}; Custis, T (Custis, Tonya)^{1,3}; Edmunds, M (Edmunds, Mathilda)^{1,3}; Schilder, F (Schilder, Frank)^{1,3}
[View ResearcherID and ORCID](#)

JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY
Volume: 68 Issue: 9 Pages: 2225-2238
DOI: 10.1002/asi.23828
Published: SEP 2017
[View Journal Impact](#)

Abstract

During the past few decades, the rate of publication retractions has increased dramatically in academia. In this study, we investigate retractions from a quantitative perspective, aiming to answer two fundamental questions. One, how do retractions influence the scholarly impact of retracted papers, authors, and institutions? Two, does this influence propagate to the wider academic community through scholarly associations? Specifically, we analyzed a set of retracted articles indexed in Thomson Reuters Web of Science (WoS), and ran multiple experiments to compare changes in scholarly impact against a control set of nonretracted articles, authors, and institutions. We further applied the Granger Causality test to investigate whether different scientific topics are dynamically affected by retracted papers occurring within those topics. Our results show two key findings: first, the scholarly impact of retracted papers and authors significantly decreases after retraction, and the most severe impact decrease correlates with retractions based on proven, purposeful scientific misconduct; second, this retraction penalty does not seem to spread through the broader scholarly social graph, but instead has a limited and localized effect. Our findings may provide useful insights for scholars or science committees to evaluate the scholarly value of papers, authors, or institutions related to retractions.

Keywords

KeyWords Plus: ARTICLE; SEE; SCIENTIFIC LITERATURE; STEM-CELLS; JOURNALS; POLICIES

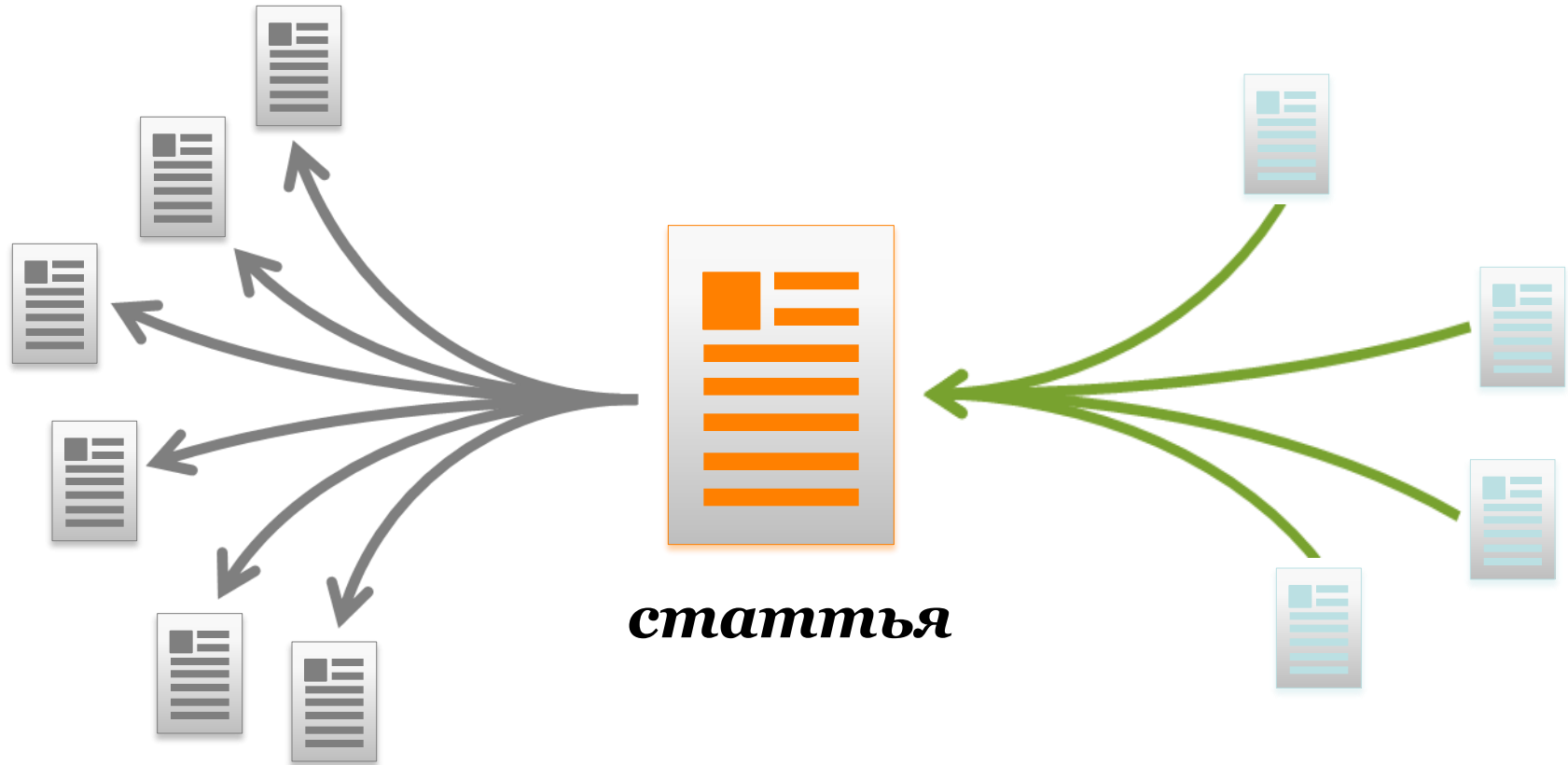
Author Information

Reprint Address: Shuai, X (reprint author)
Thomson Reuters, Res & Dev Grp, 610 Opperman Dr, St Paul, MN 55123 USA.

Addresses:
[1] Thomson Reuters, Res & Dev Grp, 610 Opperman Dr, St Paul, MN 55123 USA
[2] Clarivate Analyt, 50 Calif St, San Francisco, CA 94111 USA
[3] Clarivate Analyt, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19130 USA

E-mail Addresses: xin.shuai@thomsonreuters.com; jason.rollins@thomsonreuters.com; isabelle.moulinier@thomsonreuters.com; tonya.custis@thomsonreuters.com; mathilda.edmunds@thomsonreuters.com; frank.schilder@thomsonreuters.com

База містить інформацію про

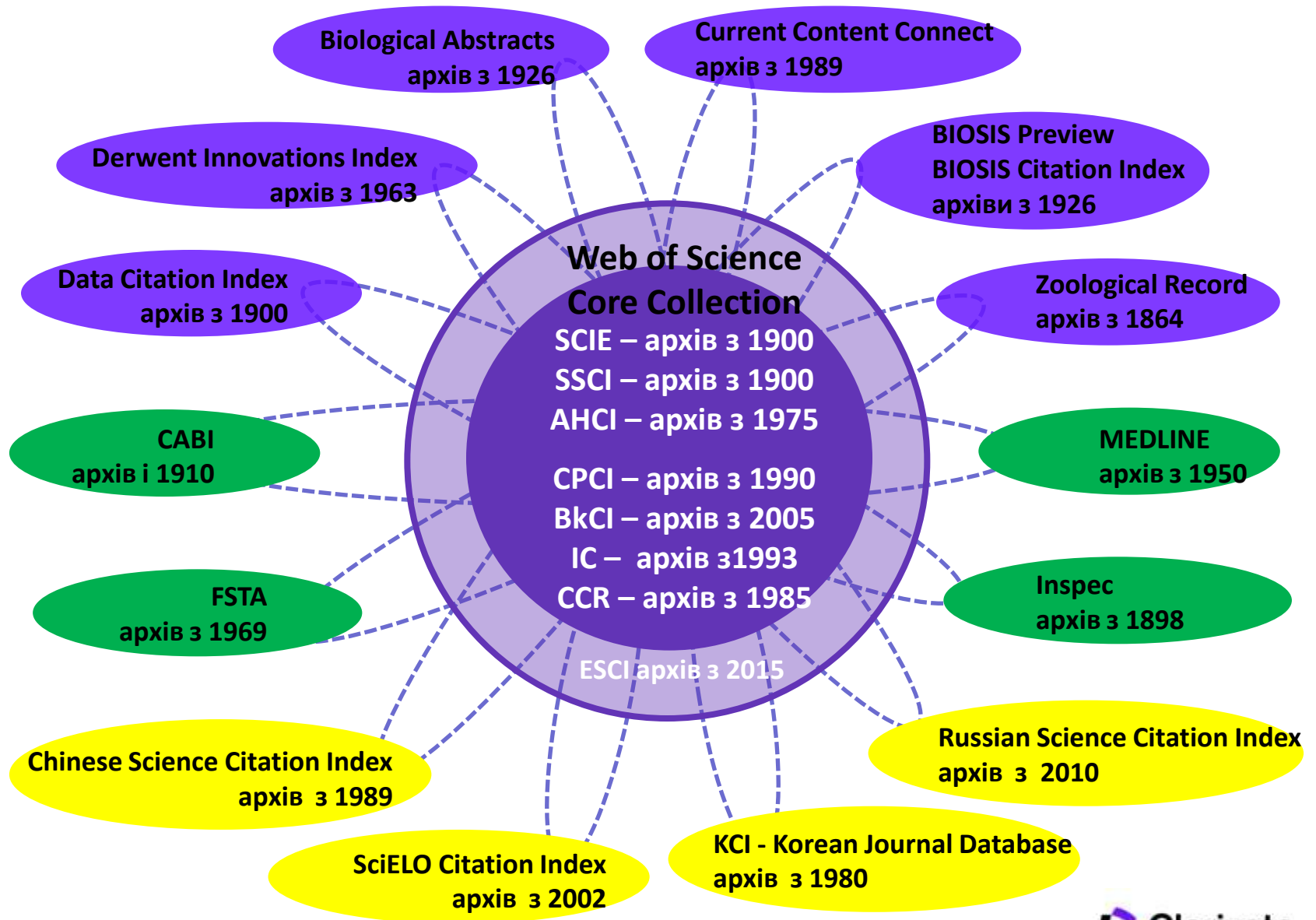


стаття

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

**матеріали,
які
цитують дану статтю**

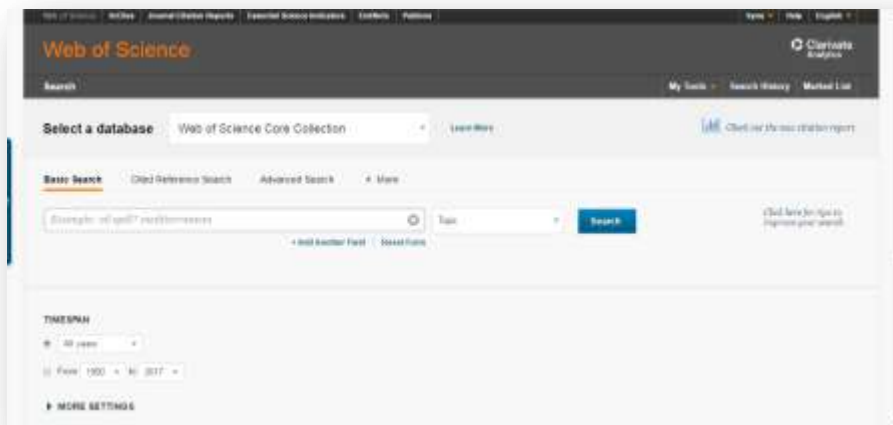
Платформа Web of Science



Задача:

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

Web of Science: вхід на платформу webofscience.com

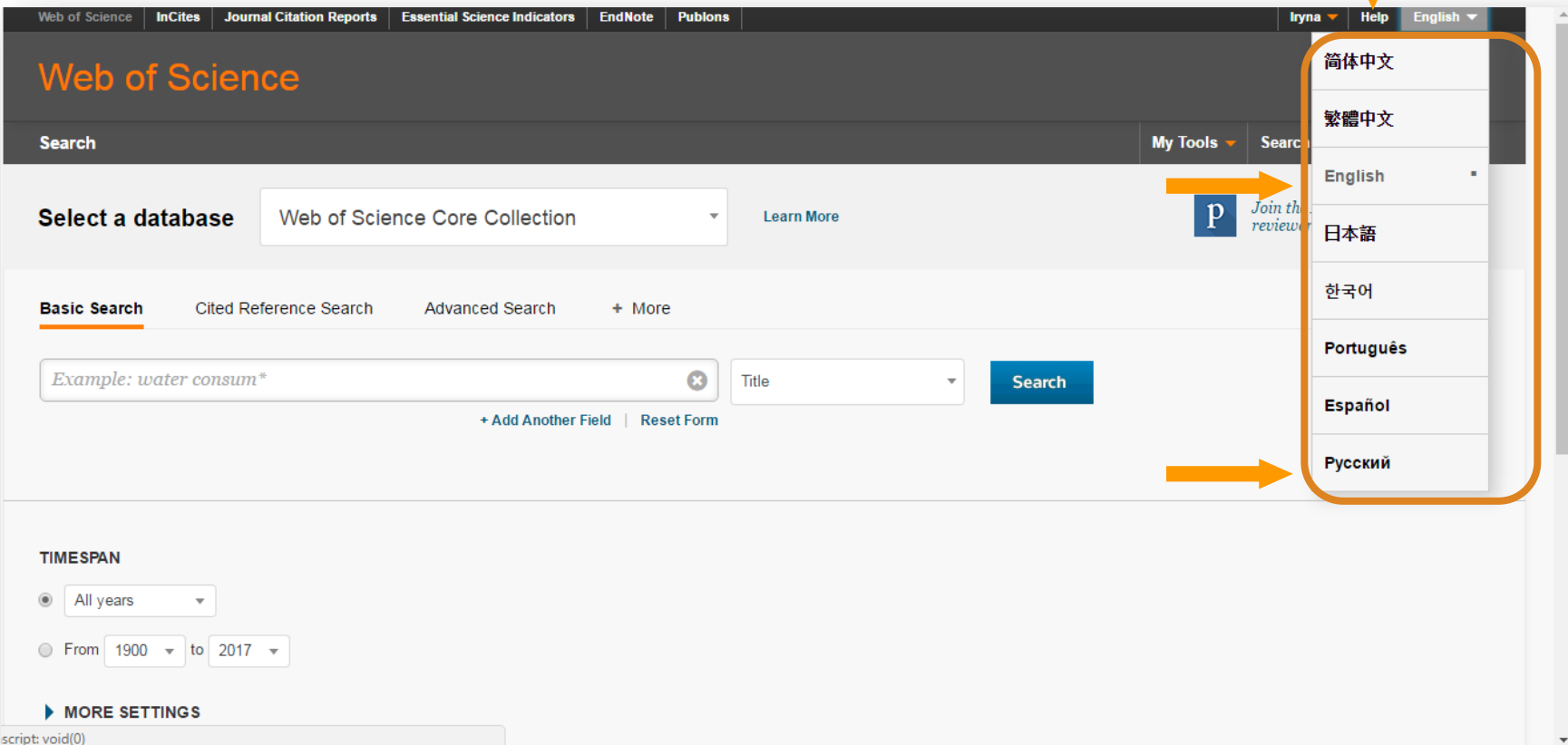


Вступ до Web of Science


<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Обираємо мову інтерфейсу

Довідка



Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



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

Справка по Web of Science Core Collection

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Знаете ли вы ...

По умолчанию действуют следующие настройки поиска:

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

Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). A dropdown menu is open under 'Войти', showing options: 'Войти' (Login), 'Регистрация' (Registration), and 'Выход из системы' (Logout). The 'Регистрация' option is highlighted with an orange border. Below the navigation, there is a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the search bar is a 'Поиск' (Search) button. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). In the bottom left, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters). A modal window titled 'Войти' (Login) is open in the center, containing 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 text: 'Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.' (To access the personalization features of Web of Science, log in or register.) and 'Как зарегистрированный пользователь, вы можете:' (As a registered user, you can:). Below this text is a list of benefits: '• Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте' (Configure session start in a specific database or product), '• Сохранить результаты поиска на Web of Science' (Save search results on Web of Science), '• Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем' (Save a list of marked publications for use in the future), '• Добавлять ссылки в библиотеке EndNote' (Add links to the EndNote library), and '• Выполнять автоматический вход в Web of Science.' (Perform automatic login to Web of Science.)

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

Обираємо базу даних

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed. To the right of the logo is the 'Clarivate Analytics' logo. Below the logo, there is a 'Search' button and links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is divided into two columns. The left column contains the 'Select a database' dropdown menu, which is currently open, showing a list of databases. The 'Web of Science Core Collection' is highlighted in the dropdown menu. Below the dropdown menu, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the text 'Example: water consum'. To the right of the search input field is a 'Search' button. Below the search input field, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button selected for 'All years' and a date range from '1900' to '2017'. Below the 'TIMESPAN' section is a 'MORE SETTINGS' link. The right column contains a 'Learn More' link and a 'Join the Publons community of reviewers for Peer Review Week' banner. Below the banner 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.'

Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а Micro air vehicles

The image shows a screenshot of 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, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A search bar is located below the logo, with the text 'Search' on the left and 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' on the right. A maintenance notice is displayed below the search bar: 'Web of Science will undergo scheduled maintenance on February 17th from 0200 GMT to 0500 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.' Below the maintenance notice, there is a section for 'Select a database' with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection' and a 'Learn More' link. To the right of this section is a 'P' icon and the text 'Use Publons and be recognized for your peer review. It's free!'. Below the 'Select a database' section, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search', with a '+ More' link. The 'Basic Search' tab is selected. Below the tabs, there is a search input field containing the text 'Micro air vehicles', which is highlighted with an orange box. To the right of the input field is a dropdown menu set to 'Topic' and a 'Search' button, which is also highlighted with an orange box. Below the search input field, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search input field, there is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search input field, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown menu set to 'All years' and a radio button selected. Below the 'TIMESPAN' section, there is a radio button selected and two dropdown menus set to '1900' and '2018'. Below the radio button and dropdown menus, there is a link for 'MORE SETTINGS'. At the bottom left of the page, there is a small text 'javascript:'.

NB!

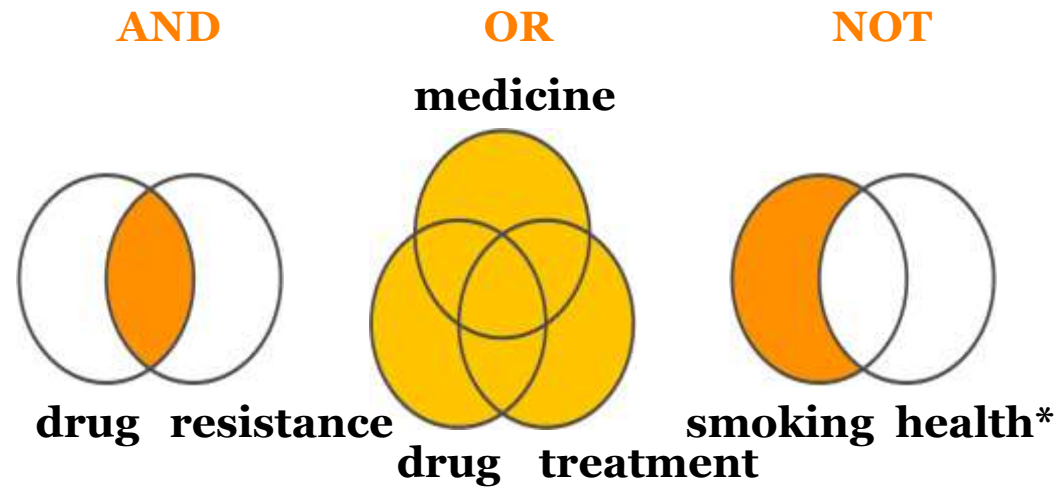
Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

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

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

? ЛИШЕ один символ
en?oblast ↗
entoblast,
endoblast

оператори

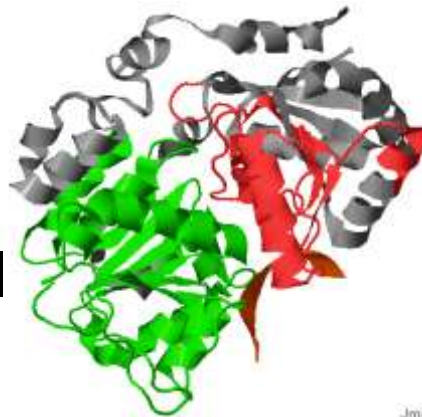


Чому ми нічого не знайшли?

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



Protein
vs
Squirrel



Jmol

Отримані результати

Web of Science

Search

Results: 2,022

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance

Page 1 of 203

You searched for: TOPIC: (Micro air vehicles) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (17)
- Open Access (294)

Publication Years

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

Create Citation Report Analyze Results

Times Cited: 466 (from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 321 (from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 321 (from Web of Science Core Collection)

1. **The aerodynamics of insect flight**
By: Sane, SP
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY Volume: 206 Issue: 23 Pages: 4191-4208 Published: DEC 2007
Free Full Text from Publisher View Abstract

2. **The first takeoff of a biologically inspired at-scale robotic insect**
By: Wood, Robert J.
IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS Volume: 24 Issue: 2 Pages: 341-347 Published: APR 2008
Full Text from Publisher Free Published Article From Repository View Abstract

3. **The novel aerodynamics of insect flight: Applications to micro-air vehicles**
By: Ellington, CP
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY Volume: 202 Issue: 23 Pages: 3439-3448 Published: DEC 2009

Уточнення результатів

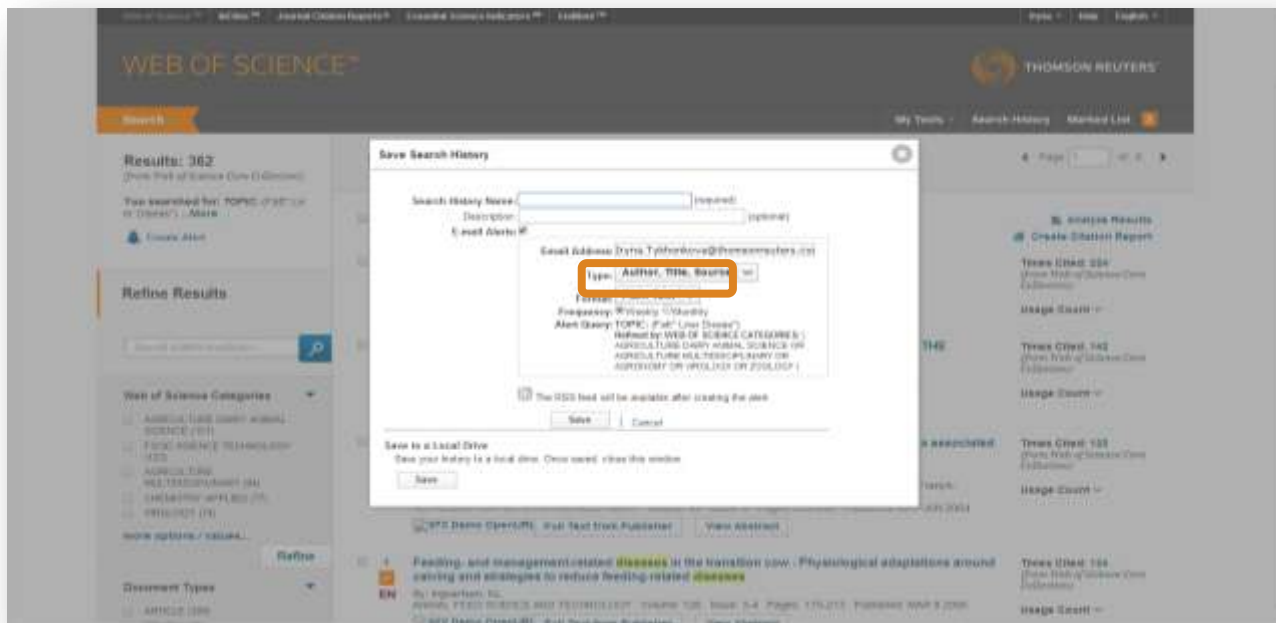
Результати

Цитування

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 *інженерію поверхні*?

Які фонди фінансували *візуалізацію навколишнього середовища*?

Хто є лідером з досліджень *екологічної безпеки*?

В яких журналах публікували роботи по *кібернетичним системам*?

Де знайти рецензента/партнера для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left. The search results section shows 'Results: ...' and 'You searched for: TOPIC: (Micro air vehicles) ...More'. The 'Refine Results' section on the left includes a search box and filter options like 'Highly Cited in Field (17)' and 'Open Access (294)'. The main area is titled 'Web of Science Categories' and contains a list of 100 categories. Two categories are highlighted with orange boxes: 'OPTICS (101)' and 'ECOLOGY (3)'. An orange arrow points from the 'ECOLOGY (3)' box to the 'Refine' button above the category list.

Category	Count
ENGINEERING AEROSPACE	511
ROBOTICS	382
ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	343
ENGINEERING MECHANICAL	303
AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	240
COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	234
MECHANICS	175
ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY	145
MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	119
INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	107
OPTICS	101
MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS	90
ENVIRONMENTAL SCIENCES	81
PHYSICS APPLIED	63
NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY	59
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	47
REMOTE SENSING	46
ENGINEERING CHEMICAL	17
MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING	17
COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE	15
ENGINEERING INDUSTRIAL	13
MATHEMATICS APPLIED	13
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY	12
ELECTROCHEMISTRY	12
ENGINEERING MARINE	12
MATERIALS SCIENCE COMPOSITES	12
MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	12
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	12
TRANSPORTATION	11
ACOUSTICS	10
CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY	10
CHEMISTRY PHYSICAL	8
COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING	8
GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY	8
MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS	4
NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY	4
PHYSICS CONDENSED MATTER	4
PHYSIOLOGY	4
TOXICOLOGY	4
ECOLOGY	3
BIOPHYSICS	2
BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	2
CHEMISTRY APPLIED	2
CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR	2
EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES	2
ENDOCRINOLOGY METABOLISM	2
MATERIALS SCIENCE TEXTILES	2
MINING MINERAL PROCESSING	2
AGRICULTURAL ENGINEERING	1
AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE	1

Обрати або виключити певні результати

За мою темою немає статей?

251 категорія Web of Science

Clarivate Analytics

Contacts | Home

Web of Science Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

Category Name **Engineering, Aerospace**

Category Description

Engineering, Aerospace includes resources concerned with astronautics, aeronautics, aerospace, and aviation. Topics covered include the design and construction of aircraft, space vehicles, missiles, satellites, instrumentation, and power units, as well as the launch, flight, and guidance of crafts in the earth's atmosphere or in space. Resources in this category draw from many fields, including mechanics and mechanical engineering, automation, instrumentation, and materials science.

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 research article. The article title is "Ac conductivity of graphene: From tight-binding model to 2+1-dimension electrodynamics". The authors listed are Gusynin, V.P.; Sharapev, S.G.; and Carbotta, J. The journal is "INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B", Volume 21, Issue 27, Pages 4611-4658, published on OCT 30 2007. The article has 228 times cited, with 145 cited references. The interface includes search filters, citation network information, and citation counts across various databases.

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

А повний текст?

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

Web of Science | Clarivate Analytics

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

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

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

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

Hide ResearchID and ORCID

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

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

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

Citation Network

228 Times Cited
145 Cited References
View Related Records
Create Citation Alert
(Withdraw from List of Inverse Cites Collection)

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

Знайти
ПОВНИЙ
ТЕКСТ

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

Open
Access



Journal of Dairy Science

Abstract: Served Amino Acids: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Dairy Cows in Dairy Cows

Article Outline

Journal of Dairy Science

Abstract: Served Amino Acids: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Dairy Cows in Dairy Cows

Article Outline

за гроші або безкоштовно



Аналіз результатів

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The search bar at the top left shows the search criteria: "TOPIC: (Micro air vehicles)". The results are sorted by "Times Cited" and show 2,022 results. The first three results are listed, each with a "Free Full Text from Publisher" button and a "View Abstract" button. The second result has a "Free Published Article From Repository" button. The right sidebar contains a "Create Citation Report" button and an "Analyze Results" button. The left sidebar shows a "Refine Results" section with a search box and filter options for "Highly Cited in Field" and "Open Access".

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Results: 2,022
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Micro air vehicles) ...More

Create Alert

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Page 1 of 203

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

Create Citation Report Analyze Results

1. The aerodynamics of insect flight
By: Sane, SP
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY Volume: 206 Issue: 23 Pages: 4191-4208 Published: DEC 2003
Free Full Text from Publisher View Abstract

2. The first takeoff of a biologically inspired at-scale robotic insect
By: Wood, Robert J.
IEEE TRANSACTIONS ON ROBOTICS Volume: 24 Issue: 2 Pages: 341-347 Published: APR 2008
Full Text from Publisher Free Published Article From Repository View Abstract

3. The novel aerodynamics of insect flight: Applications to micro-air vehicles
By: Ellington, CP
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY Volume: 202 Issue: 23 Pages: 3439-3448 Published: DEC 1999

Times Cited: 466 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 321 (from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 321 (from Web of Science Core Collection)

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

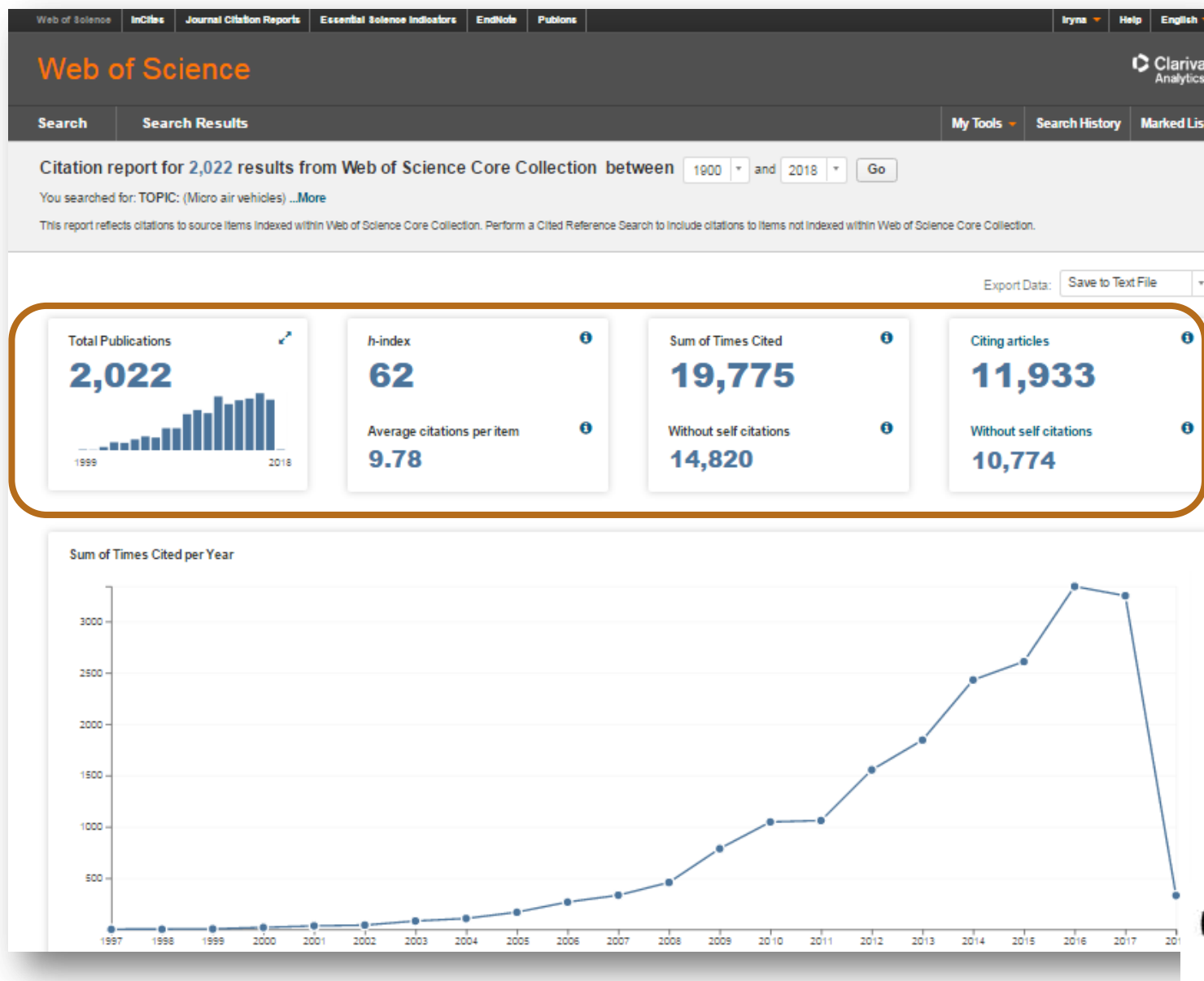
Highly Cited in Field (17)

Open Access (294)

Refine

Publication Years

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Results Analysis
«Back to previous page

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

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

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

Sort by:
Record count
Selected field

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	3.651 %	
SOUTH KOREA	11	3.039 %	
AUSTRALIA	10	2.762 %	
DENMARK	10	2.762 %	
POLAND	8	2.210 %	
BELGIUM	7	1.934 %	
NETHERLANDS	6	1.657 %	
SWITZERLAND	6	1.657 %	

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

Збереження інформації

Derwent Innovation Index

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search | My Tools | Search History | Marked List

Web of Science will undergo scheduled maintenance on February 17th from 0200 GMT to 0500 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.

Select a database: Derwent Innovations Index [Learn More](#)

P Use Publons and be recognized for your peer review. It's free!

Basic Search | Cited Patent Search | Advanced Search | + More

Micro air vehicle* Topic [Click here for tips to improve your search.](#)

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1963-1966 to 2018

▶ MORE SETTINGS

Derwent Innovation Index

Original | Save to EndNote online | Add to Marked List

4 of 171

Insect-like micro air vehicle building roof on earth ground surveillance receivers

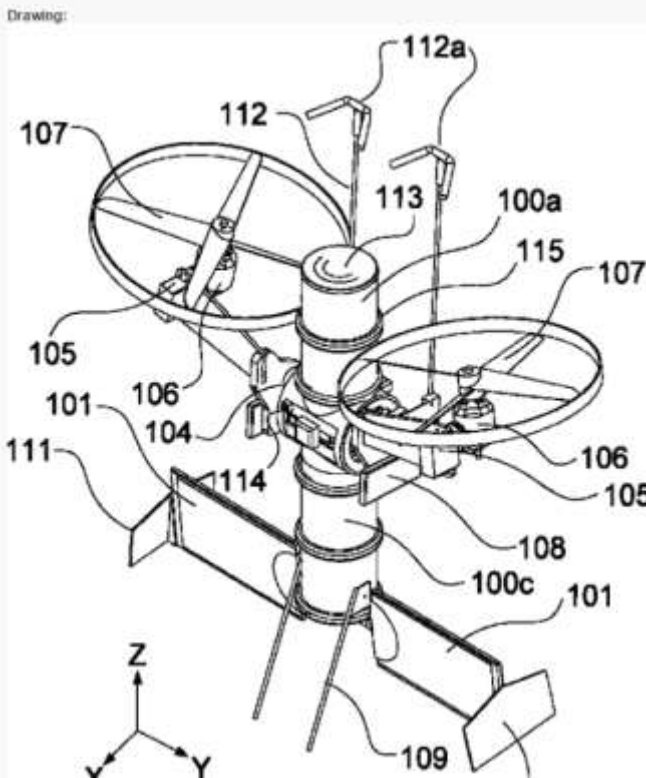
Patent Number(s): US8167234-B1
 Inventor(s): MOORE M
 Patent Assignee Name(s) and Cod
 Derwent Primary Accession Num
 Citing Patents: 42

Abstract: NOVELTY - The vehicle is positioned by the rotor tilt actuators. attached to the body or rotor arms to set of operators possesses and mar

USE - Insect-like micro air vehicle (I earth ground.

ADVANTAGE - The rotor arms are ro body pivots downward until rests prc energy scavenging and replenishm of the body, and is light in weight an

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Th
 Left and right rotor tilt actuators (104
 Left and right rotor teeter actuators (
 Left and right propulsion motor (106



e.g. airport, road and flat control transmitters and

Left and right rotor arms are extended and
 Left and right perch hangers (112) are
 hangers (115) and cooling fins. A single or

airport, road and flat building roof, on an

per of propulsion motors, so that the
 collectors to provide conductors for
 intensive payload to fit in an upper portion
 effective manner.

This record is from:
 Derwent Innovations Index

Suggest a correction
 If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

Збереження результатів

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

- Navigation Bar:** Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Язика, Справка, Русский.
- Header:** Web of Science logo, Clarivate Analytics.
- Search Bar:** Поиск, Мои инструменты, История поиска, Список отмеченных публикаций.
- Results Summary:** Результаты: 4 414 (из Web of Science Core Collection). Вы искали: ТЕМА: (Jesuit*) ...Больше. Создать оповещение.
- Filtering:** Уточнение результатов, Искать в результатах..., Годы публикаций, Категории Web of Science, Типы документов, Профили организаций.
- Sort:** Сортировать по: Количество цитирований -- от максим... Страница 1 из 442.
- Actions:** Выбрать всю страницу, 5K, Сохранить в список отмеченных публикаций.
- Dropdown Menu (highlighted in red):**
 - 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
- Results List:**
 - 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)
 - Refeeding syndrome: Treatment consid...**
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)
 - Salvation and Globalization in the Early Jesuit Missions**
Автор: Clossey, L
Количество цитирований: 68 (из Web of Science Core Collection)



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**

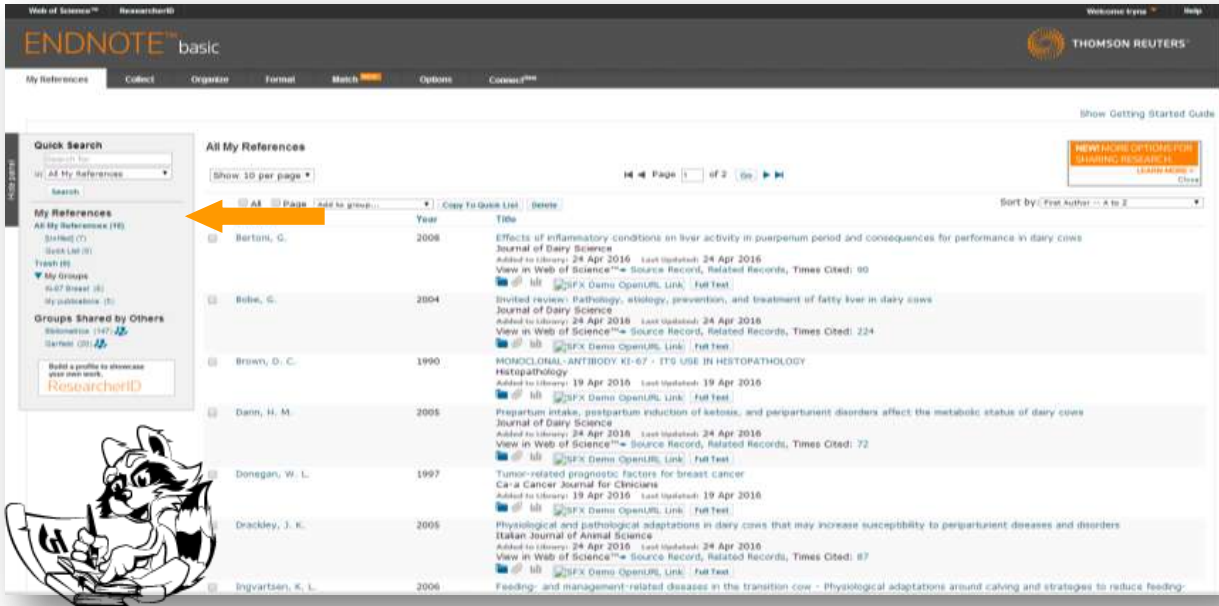
ENDNOTE™

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 the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references with columns for 'All', 'Page', 'Year', and 'Title'. The references listed include works by Bertoni, C. (2008), Bolea, C. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarlsen, K. L. (2006). On the left sidebar, under 'My References', there is a list of folders: 'All My References (18)', 'unfiled (0)', 'Trash (0)', and 'My Groups'. An orange arrow points to the 'unfiled (0)' folder. At the bottom of the sidebar, there is a 'ResearcherID' section with a button to 'Build a profile to showcase your own work.'

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Вкладка Collect – копіювання джерел з он-лайн каталогів бібліотек

The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below this is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A main navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW!', 'Options', and 'Connect^{Basic}'. 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 'Step 1' and instructs the user to 'Select database or library catalog connection.' It features a dropdown menu labeled 'Select...' and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' and 'My Favorites:'. The 'All:' list contains the following entries: 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. Below it 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 two numbered instructions: '1. Select one or more.' and '2. Click the "Copy to Favorites" button.' To the right of this, under 'Remove from my list:', there are two numbered 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™

Welcome Eryia Help

My References Collect Organize Format Match Options Connect

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for: _____

in: All My References

Search

My References

All My References (18)

Sorted (0)

Sorted List (0)

Trash (0)

My Groups

My Group (0)

My Publications (5)

My Groups (7)

Groups Shared by Others

My Groups (147)

Sorted (0)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Cancel

Reference Type: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Editor:

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

Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Iryna'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М.', with the option 'My publications' highlighted. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19), 'Trash (0)', 'My Groups' (including 'Ki-67 Breast (6)', 'My publications (5)', and 'Хвороби ВРХ (7)'), and 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics (147)' and 'Garfield (20)'). The bottom of the interface has a language selection bar with options: 'View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Вкладка Organize – керування спільним доступом

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

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

[New group](#)

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

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

- OR -

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

Read only Read & Write

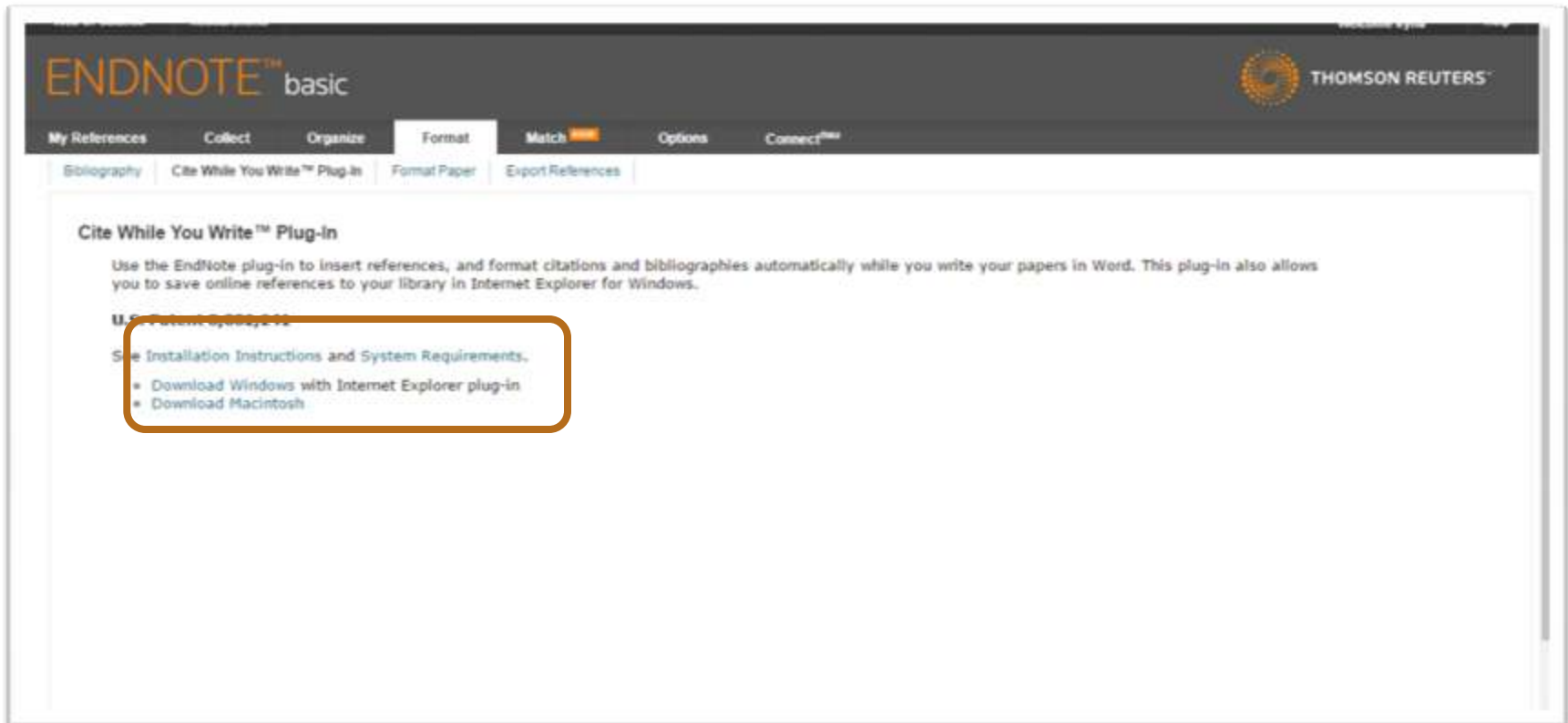
Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

[Apply](#)

Close window.

Просте оформлення статті!

Cite while you write



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

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-in

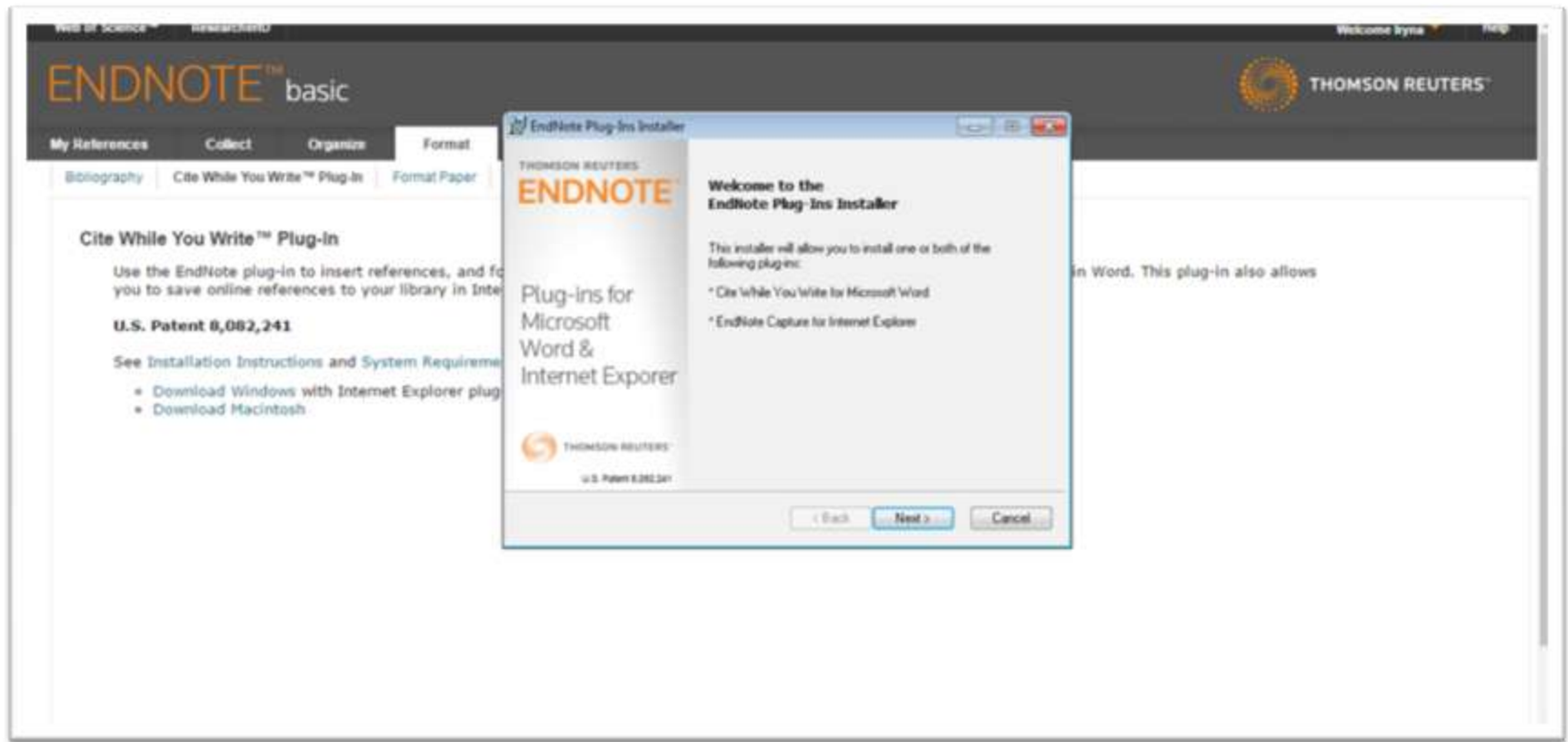
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

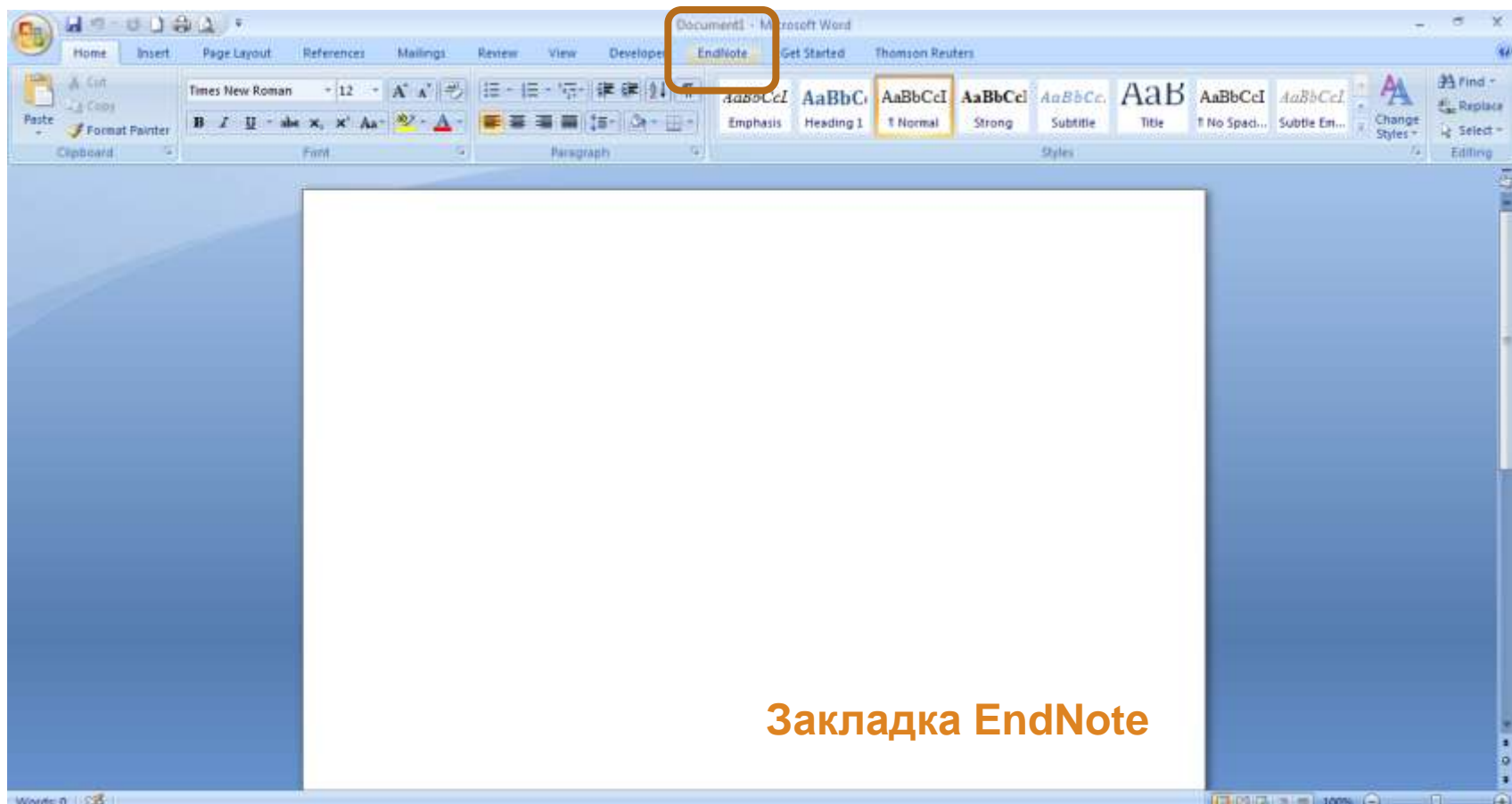
See Installation Instructions and System Requirements.

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

Встановити плагін

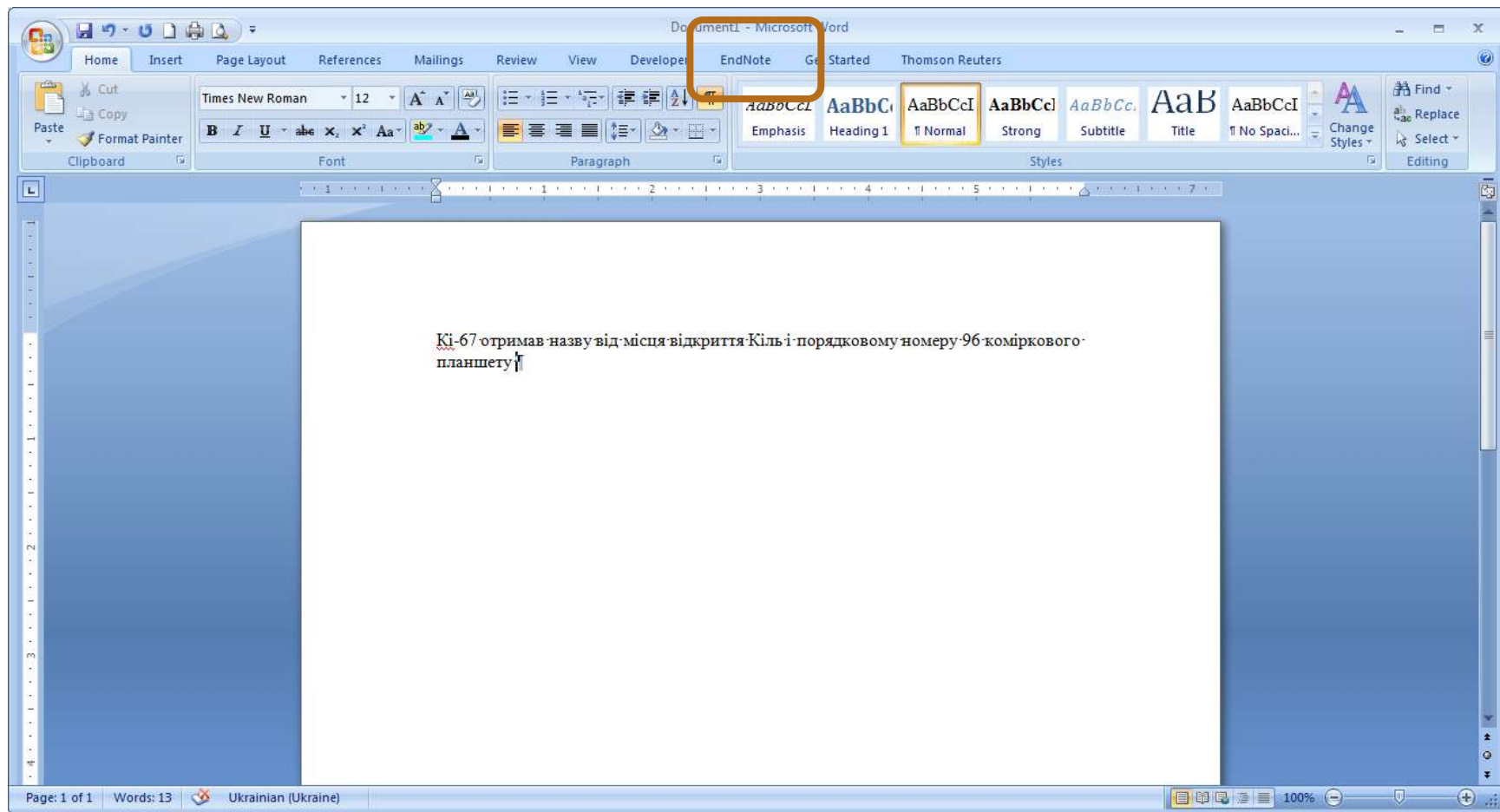


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon. 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 search results are as follows:

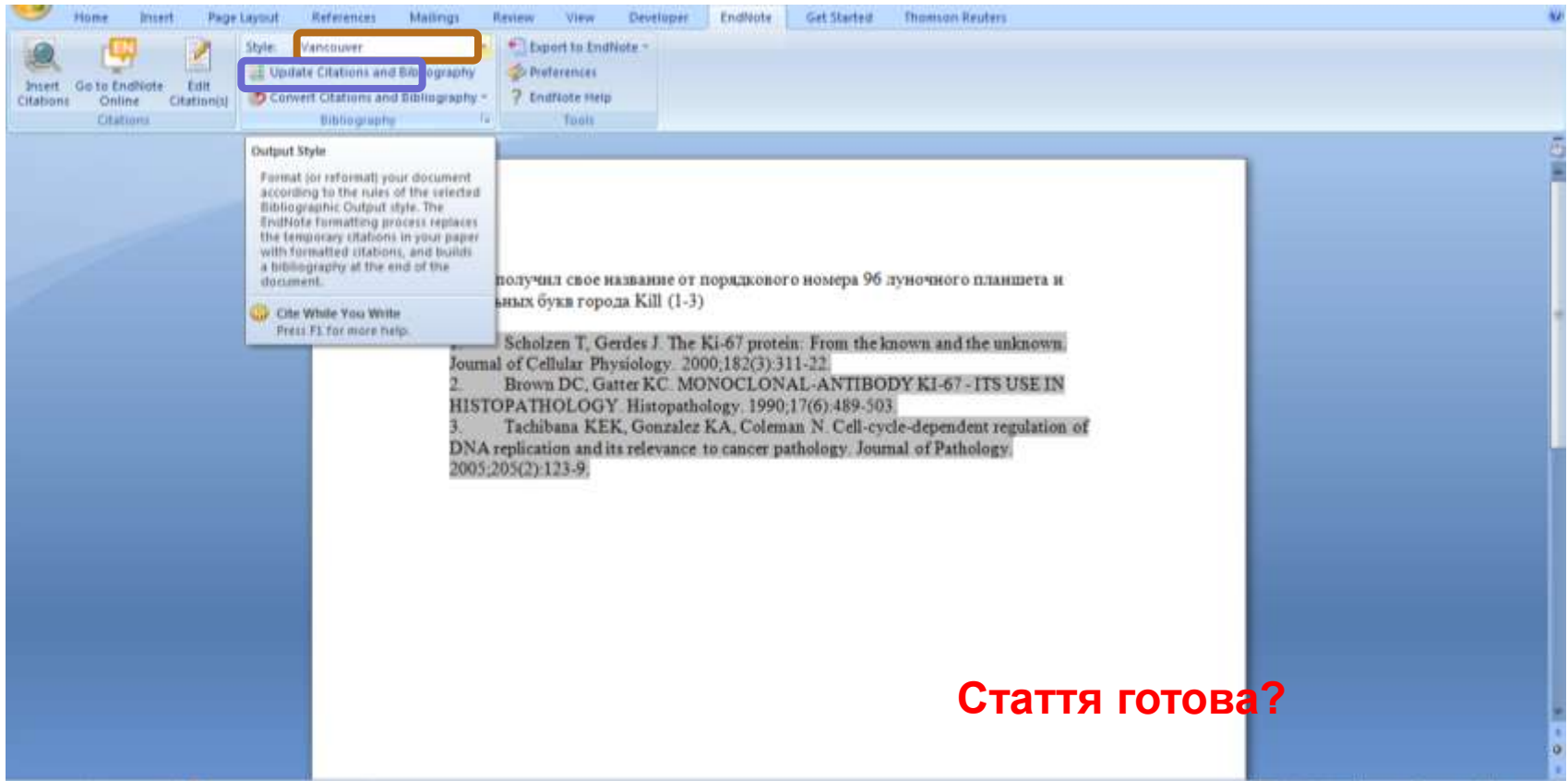
Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of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

Below the list, the details for the selected reference are shown:

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

The 'Insert' button is highlighted with an orange box. The status bar at the bottom shows 'Page: 1 of 1', 'Words: 71', and 'Russian (Russia)'.

Обираємо формат видання



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

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

Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

- NAUKOVETS
- **NAUKOVETS**– змішані літери
- **червоні – кирилиця**, чорні – латиниця
- **N■U■V■S**– так це слово “побачить” робот!

- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
- **ПЕРЕМИКАЙТЕ** клавіатуру!!!



Назва установи!

AVIAT INST
AVIAT NATL UNIV KHAI
AVIATION INST
KHAHKOV AVIAT INST
KHAI STATE AEROSP UNIV
KHAI ZHUKOVSKY NATL AEROSP UNIV
KHARKIV AVIAT INST
KHARKIV AVIAT INST NATL AEROSP UNIV
KHARKIV NATL AEROSP UNIV
KHARKIV NATL AEROSP UNIV KAI
KHARKIV NATL AEROSP UNIV MY ZHUKOVSKYI
KHARKIV NATL TECH UNIV AGR
KHARKO AVIAT INST
KHARKOV AERONAUT INST
KHARKOV AEROSP UNIV
KHARKOV AVIAT INST
KHARKOV CIVIL AVIAT INST
KHARKOV INST AVIATORS VPS UKRAINE

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

Здобутки Вашої установи

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Results: 1,538
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (National Aerospace University - Kharkiv Aviation Institute) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (1) 🏆
- Open Access (93) 🔓

Refine

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

Page 1 of 154

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report Analyze Results

1. **Percolation behaviour of ultrahigh molecular weight polyethylene/multi-walled carbon nanotubes composites**
By: Lisunova, M. O.; Mamunya, Ye. P.; Lebovka, N. I.; et al.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL Volume: 43 Issue: 3 Pages: 949-958 Published: MAR 2007
 Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 164 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾
2. **Image database TID2013: Peculiarities, results and perspectives**
By: Ponomarenko, Nikolay; Jin, Lina; Ieremeiev, Oleg; et al.
SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION Volume: 30 Pages: 57-77 Published: JAN 2015
 Free Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 113 (from Web of Science Core Collection)
 Highly Cited Paper
Usage Count ▾
3. **Stability of the aqueous suspensions of nanotubes in the presence of nonionic surfactant**
By: Iova, Milana O.; Lebovka, Nikolai I.; Melezhyk, Exander V.; et al.
Times Cited: 86 (from Web of Science Core Collection)

s.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=F6... Iova, Milana O.; Lebovka, Nikolai I.; Melezhyk, Exander V.; et al.

Публікаційний звіт

Web of Science Core Collection | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Ilyria | Help | English

Web of Science

Clarivate Analytics

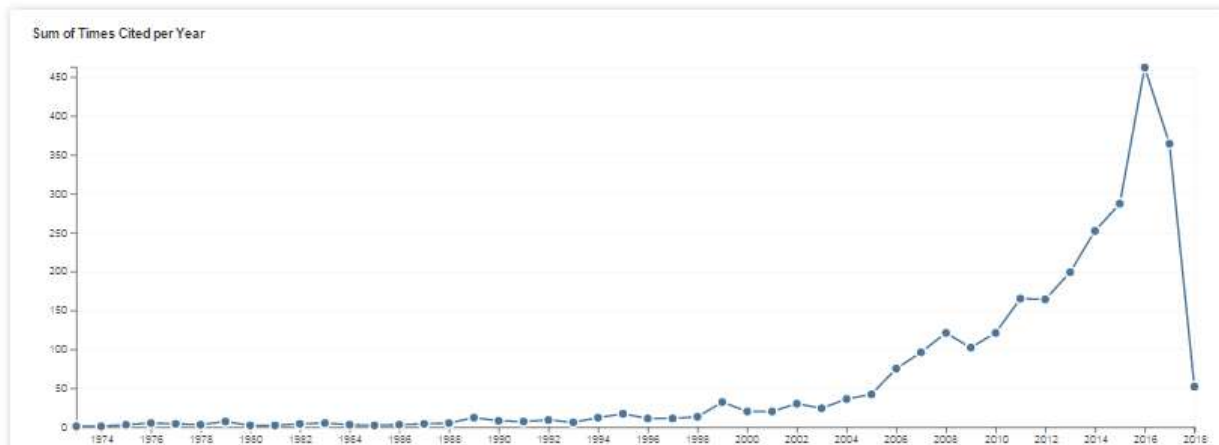
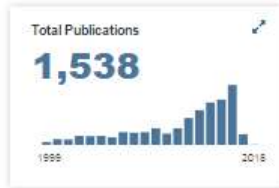
Search | Search Results | My Tools | Search History | Marked List

Citation report for 1,538 results from Web of Science Core Collection between 1900 and 2018

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (National Aerospace University - Kharkiv Aviation Institute) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data:



Задача:

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

Підбір видання для публікації

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

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



Панель уточнення результатів

Знайти видання за
КЛЮЧОВИМИ
словами в WoS

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

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. On the left, the 'Refine Results' panel shows 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. Two orange arrows point from the 'PHYSICS PARTICLES FIELDS (116)' and 'PHYSICS APPLIED (101)' categories to the 'PHYSICS, PARTICLES & FIELDS' row in the JCR table. The main content area shows a search result with an impact factor of 1.2 (1.102 in 2015) and a 5-year impact factor. Below this is a table of JCR categories with their respective ranks and quartiles.

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

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

Research Domain
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Де порахувати impact factor

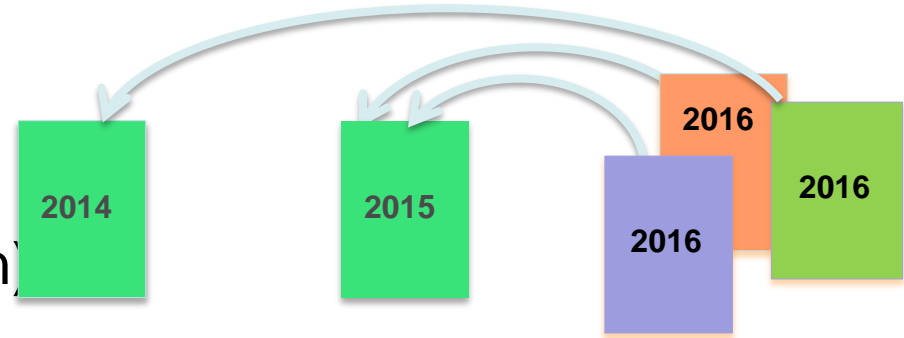
ДЛЯ

- SCIE
- SSCI

За

Web of Science (Core Collection)

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



Де не треба цього робити і чому



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

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартілями

Спробуйте Match

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](#)

Запропоновані варіанти


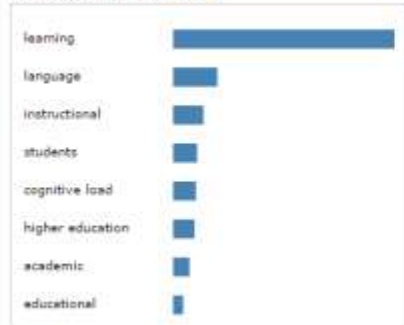

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

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

2 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
	2.41 2016 2.532 5 Year	BRITISH JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings		JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category
		EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	22/235	Q1
		Publisher:	111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ, ISSN: 0007-1013 eISSN: 1467-8535	
	1.674 2016 2.138 5 Year	INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENTS	0	Was this helpful? Submit >>

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2016!

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

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Journals By Rank Categories By Rank

Go to Journal Profile

Master Search

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Journals

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

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

Select JCR Year: 2016

Select Edition

Видання Вашої предметної галузі

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home ↓ ↗ ↶

Go to Journal Profile

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

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	ANNU REV ASTRON ASTR	0066-4146	30.733	99.
<input type="checkbox"/>	2	Living Reviews in Solar Physics	LIVING REV SOL PHYS	1614-4961	12.455	97.
<input type="checkbox"/>	3	Annual Review of Earth and Planetary Sciences	ANNU REV EARTH PL SC	0084-6597	9.780	97.
<input type="checkbox"/>	4	ASTROPHYSICAL JOURNAL SUPPLEMENT SERIES	ASTROPHYS J SUPPL S	0067-0049	8.955	94.
<input type="checkbox"/>	5	ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS REVIEW	ASTRON ASTROPHYS REV	0935-4956	8.222	92.
<input type="checkbox"/>	6	SPACE SCIENCE REVIEWS	SPACE SCI REV	0038-6308	7.497	91.
<input type="checkbox"/>	7	ASTROPHYSICAL JOURNAL	ASTROPHYS J	0004-637X	5.533	89.

MEMBER OF

- ENERGY & FUELS
- ENGINEERING, AEROSPACE

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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

Search Countries

Search Countries

UKRAINE




Українські видання у JCR 2016

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

+ 52 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Журнал в JCR

Home
Journal Profile

CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

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

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

Titles

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

Categories

ONCOLOGY - SCIE

Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

Key Indicators

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

Можливість порівняння

1. Select Comparison
 Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

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

5. Select Category

Clear Submit Save




Search Journals

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

Збереження та експорт даних

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home






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

Go to Journal Profile Journals By Rank Categories By Rank

Master Search  Journal Titles Ranked by Impact Factor

Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928	99
NATURE MATERIALS	NAT MATER	1476-1122	39.737	99
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	CHEM SOC REV	0306-0012	38.618	99
Energy & Environmental Science	ENERG ENVIRON SCI	1754-5692	29.518	99
Nature Chemistry	NAT CHEM	1755-4330	25.870	97
ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH	ACCOUNTS CHEM RES	0001-4842	20.268	97
ADVANCED MATERIALS	ADV MATER	0935-9648	19.791	97
Nano Today	NANO TODAY	1748-0132	17.476	96
Advanced Energy Materials	ADV ENERGY MATER	1614-6832	16.721	96
Annual Review of Physical Chemistry	ANNU REV PHYS CHEM	0066-426X	14.741	97
Interdisciplinary Reviews: Chemistry	INTERDISCIPL REV CHEM	1547-0067	14.600	97

Clipboard: Cut, Copy, Paste, Format Painter, Clipboard

Font: Calibri, 11, Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Paragraph: Wrap Text, Merge & Center

General: Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Paragraph: Wrap Text, Merge & Center

Number: 1, 2, 3, 4, 5, 6

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+	2.801	2.104	0.276	0.0940
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUS CHEM REV+	2.103	2.103	0.652	0.24733
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.402	1.391	0.241	0.24024

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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



Як вберегтися від
сміттєвих видань?

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

<http://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

RESEARCHERID

ORCID



- Власні видання

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

Поєднати науковців і їхні роботи

RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

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

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

ResearcherID 22-12-2017

Country	N users
USA	105767
Russia	99602
Brazil	93565
China	89937
Spain	64741
India	37895
United Kingdom	37348
Australia	31146
Italy	30125
Germany	24713
Turkey	23697
Japan	23307
Iran	23143
France	22817
Ukraine	18082
Czech Republic	18075
Portugal	18023
Poland	16797
Malaysia	16692
Korea	13685



Україна 15 місце у світі за кількістю профілів
www.Researcherid.com

N.B! Створить і дозаповнить профіль!

The screenshot shows the ResearcherID profile for Alexander P. Demchenko. The page is divided into several sections:

- Header:** RESEARCHERID logo and Thomson Reuters logo. Navigation links: Home, Login, Search, Interactive Map, EndNote >
- Profile Information:**
 - Name: Demchenko, Alexander P
 - Buttons: 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:**
 - Primary Institution: Palladin Institute of biochemistry
 - Sub-org/Dept:
 - Role: Researcher (Academic)
- My Publications:**
 - Section: My Publications (115)
 - Buttons: View Publications, Citation Metrics
 - Other links: ResearcherID labs, Create A Badge, Collaboration Network, Citing Articles Network
 - Section Title: My Publications: View
 - Text: This list contains papers that I have authored.
 - Navigation: 115 publication(s), Page 1 of 12, Go, Sort by: Times Cited, Results per page: 10
 - Publication List:
 - 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 ResearchID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' logo is prominent on the left, and 'Clarivate Analytics' is on the right. Below the navigation, there are search and results tabs, along with 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A search result is shown for the paper 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. et al. A dropdown menu is open over the 'Save to EndNote online' button, with the option 'Save to ResearcherID - I wrote these' highlighted. The paper details include the journal 'FEBS JOURNAL', volume 277, pages 125-125, published in JUN 2010. The authors listed are Cherednyk, O. and Tykhonkova, I. On the right side, there is a 'Citation Network' section showing 0 times cited and 0 cited references, and an 'All Times Cited Counts' section showing 0 citations across various databases.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Save to EndNote online Add to Marked List

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

Immunocytochemical cycle progression

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

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

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

Author Information
Addresses:

Cherednyk, O (Cherednyk, O.)¹¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I.)¹¹

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

Результативність науковця за Web of Science



H-index

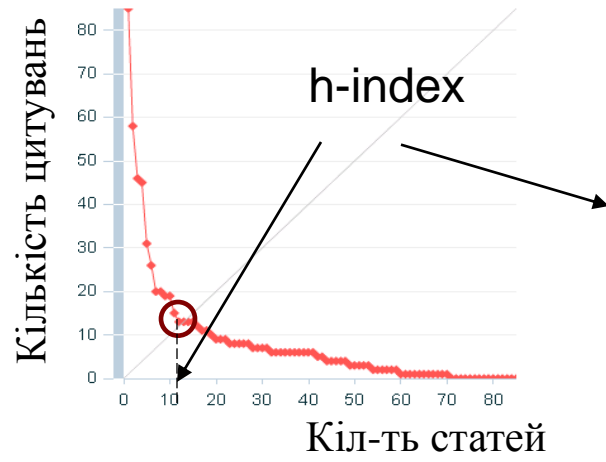
Індекс Гірша (h-index) J. E. Hirsch

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

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

Можна розрахувати для

- Вченого
- Групи вчених
- Журналу
- Наукової установи
- Країни
- Всього, що має статті та цитування



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

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

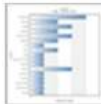
Оцінка співпраці і цитувань науковця

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



ResearcherID Badge

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



Collaboration Network

Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.



Citing Articles Network

Visually explore the papers that have cited Sergei Sharapov.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Citing Articles Network

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

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



Не приховуйте свої здобутки

The screenshot shows a Web of Science article page. The title is "Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis". The authors listed are Khonzhchenko, A.; Kukharichuk, V.; Cherednyk, O.; Tytkonkova, I.; Ovcharenko, G.; Malanchuk, O.; Filonenko, V. The article is from the journal "HYBRIDOMA", Volume 29, Issue 4, Pages 301-304, published in August 2010. The abstract discusses the detection of cell proliferation index using Ki-67 protein expression in mammalian tissues and cultured cells. The article has 13 citations and is part of a citation network.

The screenshot shows a ResearcherID profile for Tytkonkova, Iryna. The profile includes a header with the name and a "My Publications" section listing several articles. The first article is "Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis" published in Hybridoma in 2010. The profile also shows a "My Publications View" section with a list of publications and their citation counts.

The screenshot shows an ORCID iD profile for Tytkonkova, Iryna. The profile includes a header with the name and a "My Works" section listing several publications. The first work is "Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis" published in Hybridoma in 2010. The profile also shows a "My Works View" section with a list of works and their citation counts.

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main heading reads 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, three steps are outlined: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier, 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 is a 'LATEST NEWS' section with several news items dated from 03/02/2013 to 01/17/2013. At the bottom, there are logos for member organizations including Aries, AVEDAS, Copernicus Publications, and Com.

4,034,406

Orcid ↔ ResearcherID

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

- ORCID ID:** orcid.org/0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ирина Тихонкова, Ірина Тихонкова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:**
 - ResearcherID: [G-1697-2013](https://orcid.org/0000-0003-1115-3742)
 - Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30) (Biochemistry)
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present) (Cell Signaling)
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

Чи можливий
точний аналіз
науковця
за Google Академія?

Google Академія

Ірина Тихонкова - Irina Tykhonkova

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

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

Прочитано: 122
 Статистика цитирования: H-индекс: 6, i10-индекс: 3
 Все Начиная с 2012 г.
 Индекс Гірша
 Соавторы ИЗМЕНИТЬ

Профілі автора з 2012

**Двічі/тричі зараховані
посилання**

**Неточність і просте
маніпулювання**

Академія

Статті
 Монографії

За все время
 С 2015
 С 2014
 С 2011
 Выбрать даты

По релевантности
 По дате

включать цитаты
 показывать цитаты

Создать ассоциацию

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis
 [?] Поиск в цитируемых статьях

perj PI3K/mTOR/S6K signaling pathway-new players and new functional links
 VV Filizanka - Biopolym. Cell -2013-23 2013 - researchgate.net [PDF] c cairta.researchgate.net
 This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
 Цитується 5. Показати статтю. Все версії статті (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

perj Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; transition of clinicopathological features from dog to human
 A Muhammadnejat, E Keyhani, E Mustafa, ... Asian Pac J Cancer ... 2012 - scien.kisti.ir [PDF] c cairta.kisti.re.kr
 Abstract Background. Certain mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
 Цитується 5. Показати статтю. Все версії статті (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
 YV Markitanova, RD Zhivileva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
 DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS-SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin ...
 Показати статтю. Все версії статті (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

Сигнальний путь PI3K/mTOR/S6K-новіє ігрові і новіє функціональніє зв'язки
 ВВ Філізанка - Вісник Інституту біології та медицини, 2013 - biopolymers.org.ua
 Abstract В огляді представлені експериментальні результати вивчення сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, отримані в одній з спеціальних систем клітин. Аналіз нових зв'язків білок-білоків взаємодій S6K дає змогу ...
 Показати статтю. Цитувати. Сохранить. Ещё

Manipulating Google Scholar Citations
and Google Scholar Metrics: simple,
easy and tempting
By Emilio Delgado López-Cózar (2012)
<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0638.pdf>

Scholar в Web of Science

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there are tabs for 'Search' and 'Search Results', along with 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A toolbar contains icons for 'Look Up Full Text' (highlighted with a red box), 'Save to EndNote online', and 'Add to Marked List'. The article title is '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 in human malignancies. On the right side, the 'Citation Network' section shows '2 Times Cited' and '13 Cited References'. Below that, the 'All Times Cited Counts' section lists citation counts across 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.

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search Search Results My Tools Search History Marked List

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

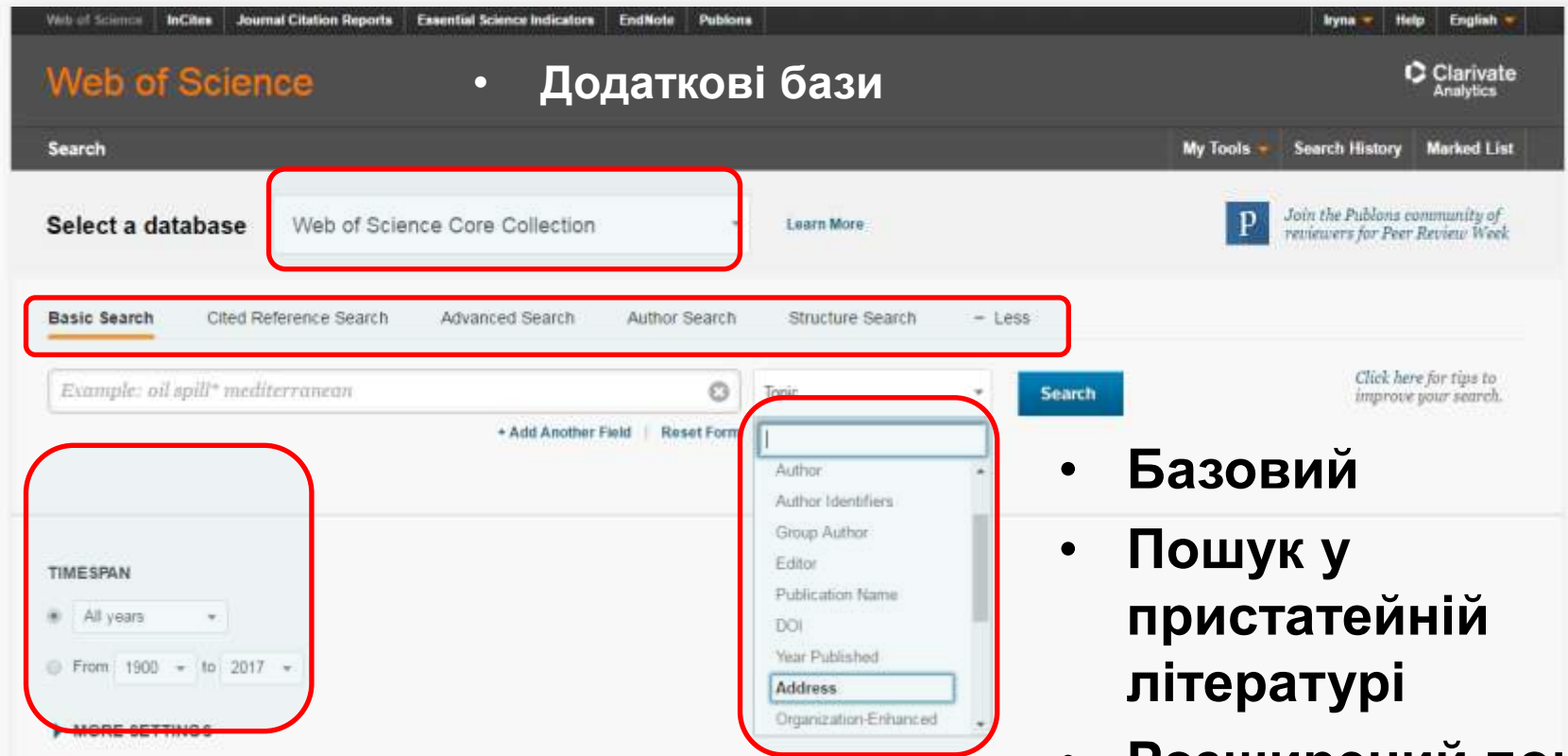
2 Times Cited
13 Cited References
[View Related Records](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from: Web of Science Core Collection)

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

javascript:

Спектр можливостей пошуку



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

Часові проміжки
Що передплачено

Додаткові поля пошуку



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



Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

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

Все на одній платформі

WoS



JCR



ESI



My Tools



ДОВІДКА



The screenshot shows the Clarivate Analytics platform interface. At the top, a navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header features the 'Web of Science' logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'EndNote' and 'ResearcherID' options are highlighted with orange arrows. The search bar contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are options for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The 'TIMESPAN' section includes a radio button for 'All years' and a range selector for 'From 1900 to 2017'. A 'MORE SETTINGS' link is visible at the bottom left.

Інформаційні сайти

російською



Web of Science » Enor Clarivate Analytics

Создавайте, защищайте и коммерциализируйте новые идеи. Быстрее.

Информация, ускоряющая инновации

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Канал Web of Science на Youtube

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

англійською



Products » Specialty » Neurosciences » Training » About » Blog

The State of Innovation Regional Sites Contact Us Careers

Discover, protect and commercialize new ideas, faster

What goes into accelerating innovation?

Latest Blog Posts

The 2017 Clarivate Citation Laureates

<https://clarivate.com/>



Вебінари російською з 19 лютого



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**

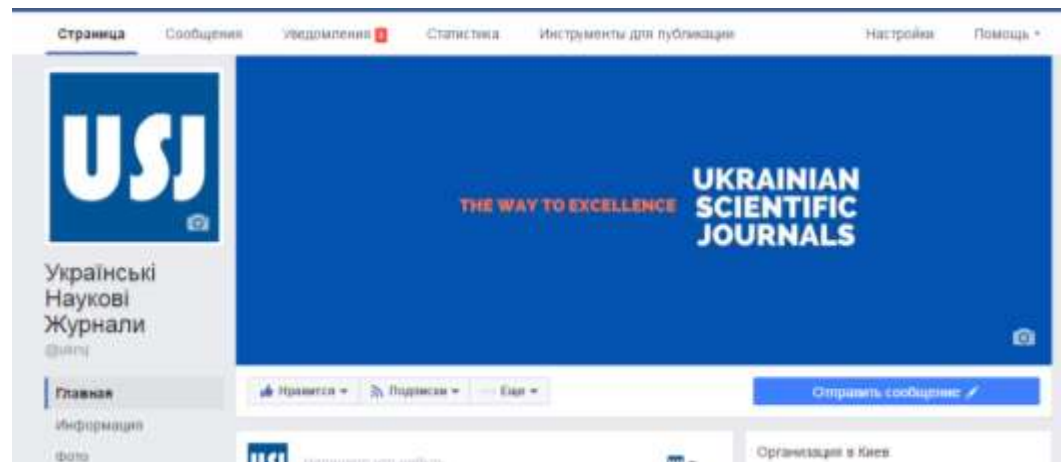
- **Как избежать публикации в недобросовестном журнале**
- **Основные требования к публикациям в международных журналах – ч. 1 и 2**

Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською



<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/>



Третю серію вебінарів українською очікуйте на початку березня

Тема: Пошук і аналіз наукової літератури в Web of Science.

Тези: Базові та розширені можливості пошуку. Комбінування фільтрів і тегів, пошук у пристатейній літературі та схожих записах. Оцінка обраної вибірки, звіти по цитуванню, збереження результатів. Додаткові бази на платформі.

Тема: Підбір та аналіз наукових видань для публікації власних досліджень.

Тези: Як підібрати видання для публікації? Про що говорить імпаکت-фактор, квартиль і інші показники в Journal Citation Reports. Скільки коштує публікація? Чи можна опублікуватися в міжнародному виданні безкоштовно? Як оформити перелік літератури? Хто створює хижацькі видання як не стати їхньою жертвою. Як перевірити куди мене запросили публікуватися?

Тема: ResearcherID та EndNote – генеруємо публікаційні звіти з радістю.

Тези: Складнощі у пошуку і аналізу здобутків науковця. Авторські профілі ResearcherID та ORCID, чому вони мають бути в актуальному стані, що показують колегам і як заповнити їх без проблем. Гра з метаданими та як створити звіт за публікаціями свого відділу.

Clarivate Analytics українською

Clarivate Analytics українською Підписатися 76

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science
28 лютого 2017
початок 16:00 на твійський часом

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...
- Активності наукової 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/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



Корисні посилання



www.webofscience.com



www.my.endnote.com



www.researcherid.com



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



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg