

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

Херсонський державний університет
12-04-2017

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

Що потрібно науковцю

- Інформація
- Задача
- Обладнання
- Аналітичні можливості
- Наукове середовище
- Фінанси

Цикл наукової діяльності

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

Використання наукових журналів

200+

Науковець в середньому читає статей на рік

0.4%

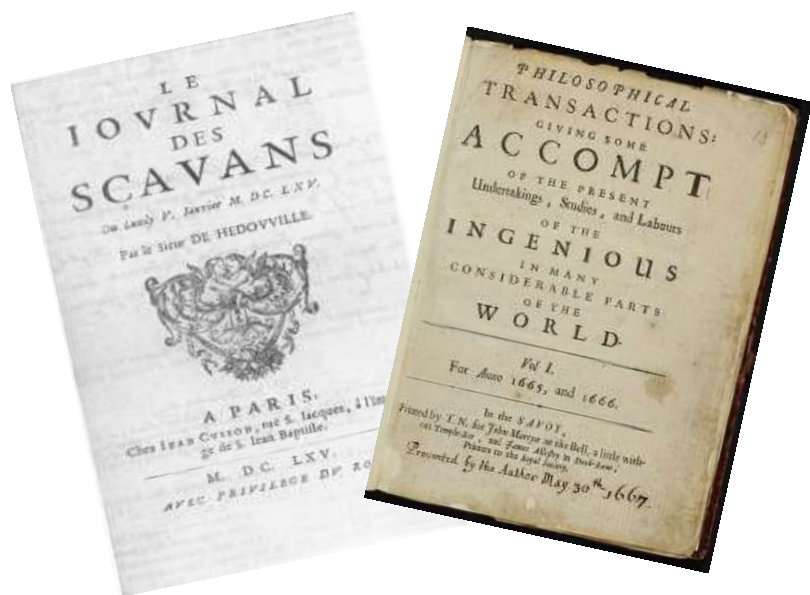
... що є не більше 0,4% від наявних наукових журналів

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

Наукові журнали

1665

2017



76,131 results for: Status:(**"Active"**)
Serial Type:(**"Journal" "Magazine"**)
Content Type:(**"Academic / Scholarly"**)
Key Feature:(**"Refereed / Peer-reviewed"**)

Ulrichsweb.com™

Навіщо науковцю журнали?

“На других посмотреть”

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

“себя показать”

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

Публікуйтеся за кордоном!

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ

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

Гібридна

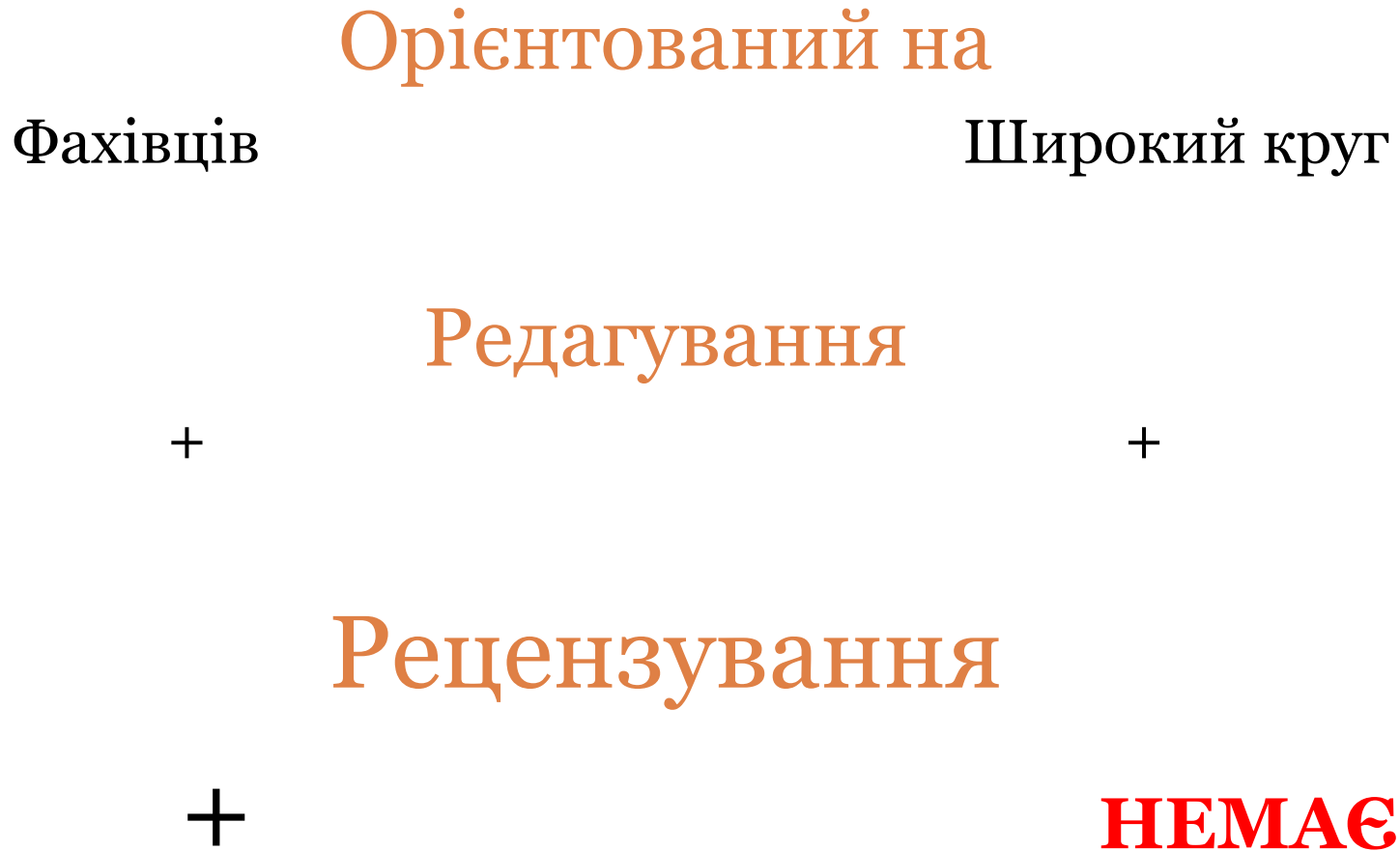
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

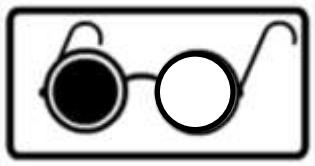
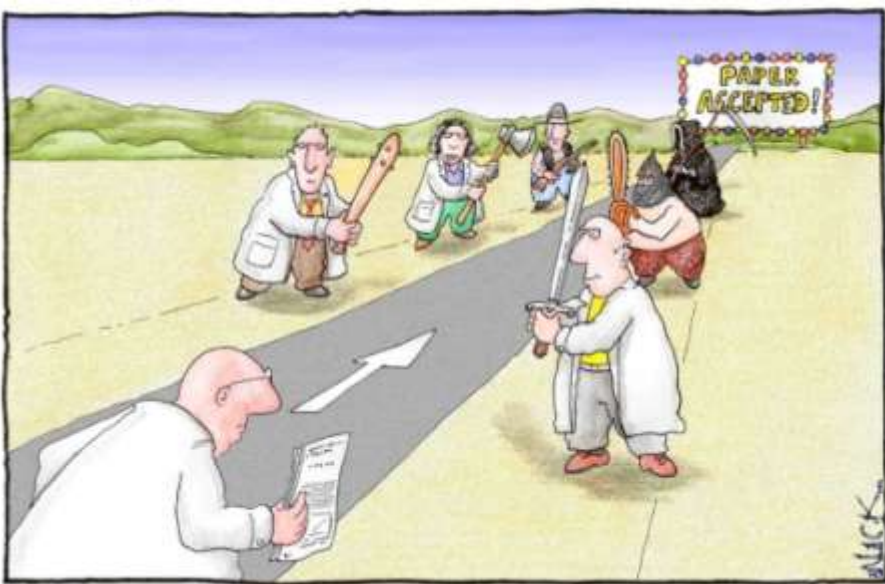
(«утром деньги – вечером стулья»

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

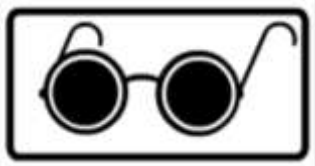
Науковий журнал *vs* Періодика?



Peer Review Single blind чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

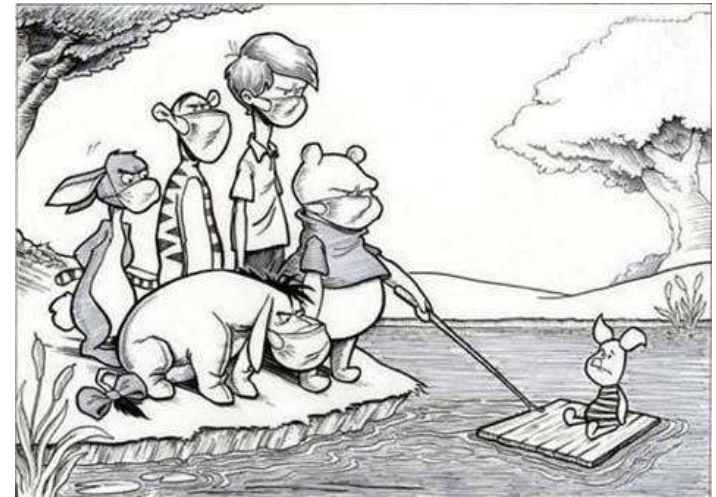
Що оцінюють рецензенти

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

Недобро́чесні практики



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



ЗНИЩУЮТЬ репутацію **вченого!**

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

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

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

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

Плагіат і його види

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

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

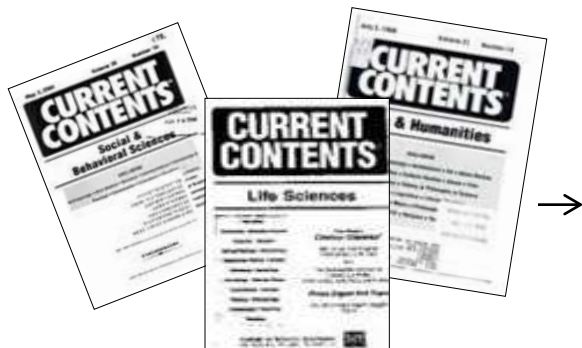
1997

Web of Science

2017



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



Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст видання



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!**



> 18 000

найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHCI
+ 5721 видання в ESCI
Core Collection WOS

Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

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

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

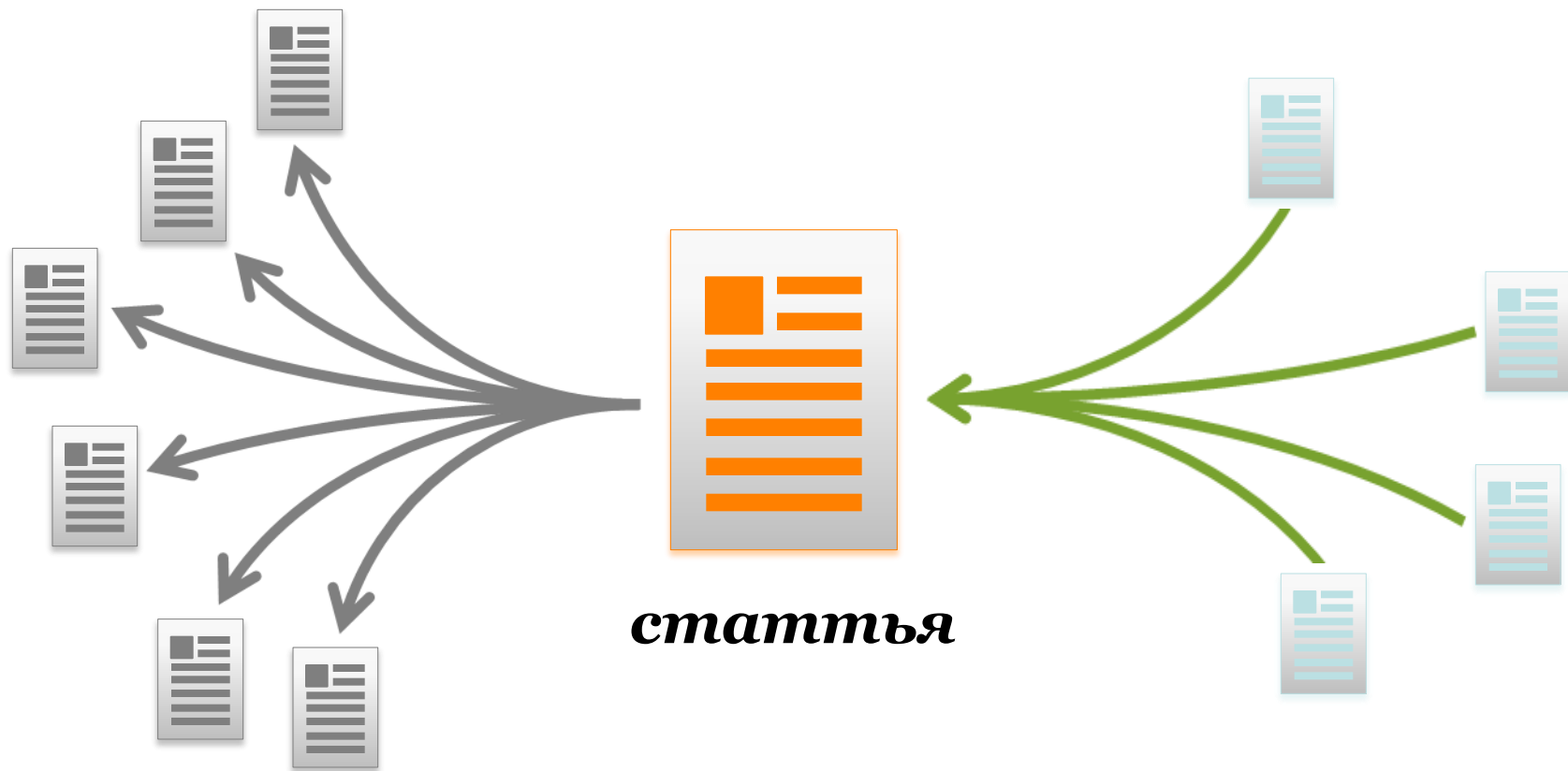
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про

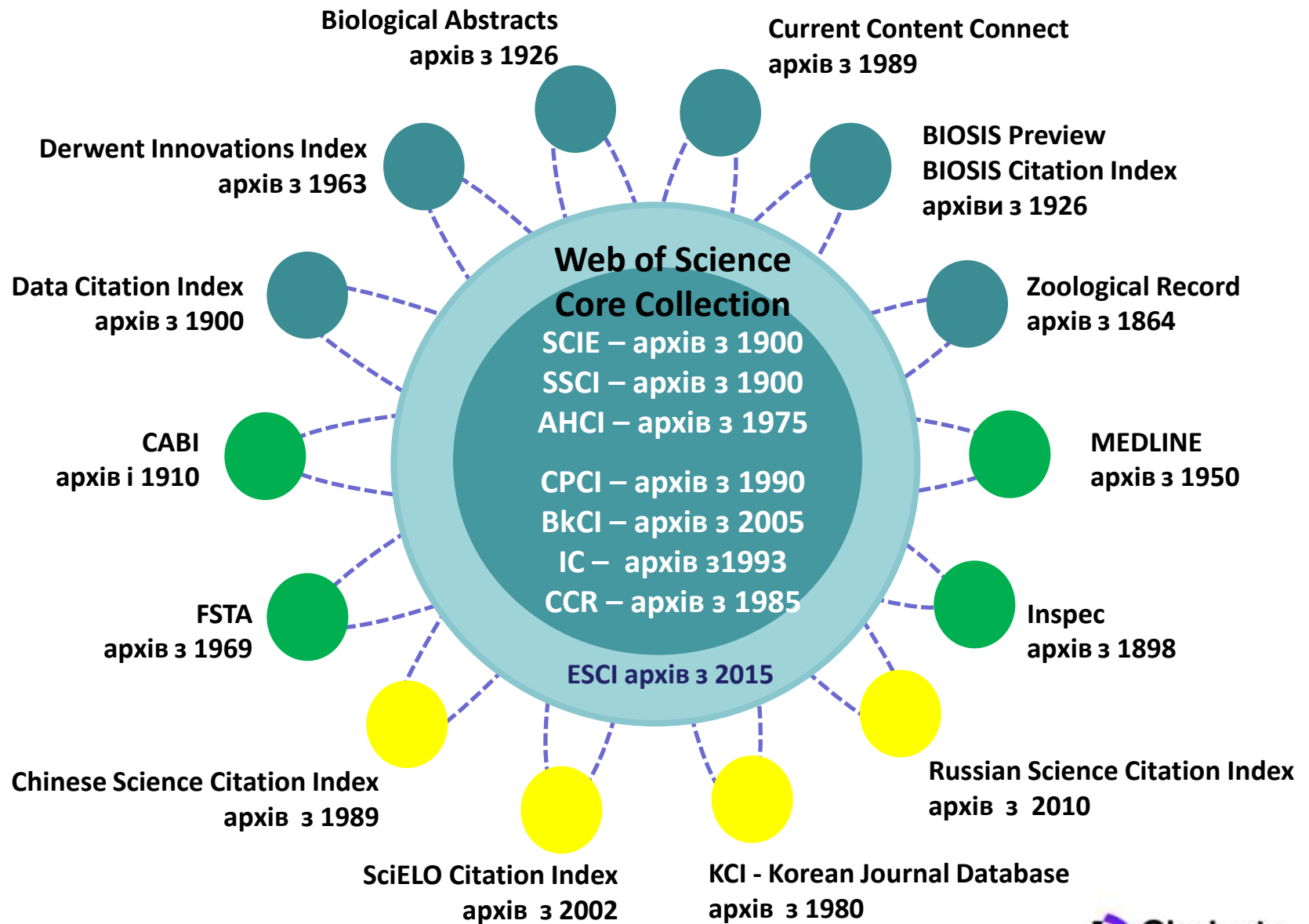


стаття

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

**матеріали,
які
цитують дану статтю**

Платформа Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 МЛН

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

5721

**Arts & Humanities
Citation Index**

1700

**Current Chemical
Reactions**

1985-2016

232600

**Conference
Proceedings
Citation Index**

17000 конференцій

Index Chemicus

1993-2016

392000+

**SciELO
Citation Index**

881

**KCI Korean
Journal Database**

2030

**Chinese Science
Citation Database**

1900

**Russian
Citation Index**

700

**BIOSIS
Citation Index**

5300

**Zoological
Record**

4900

**DATA
Citation Index**

325 репозиторія

**Derwent
Innovation Index**

57 млн
патентів

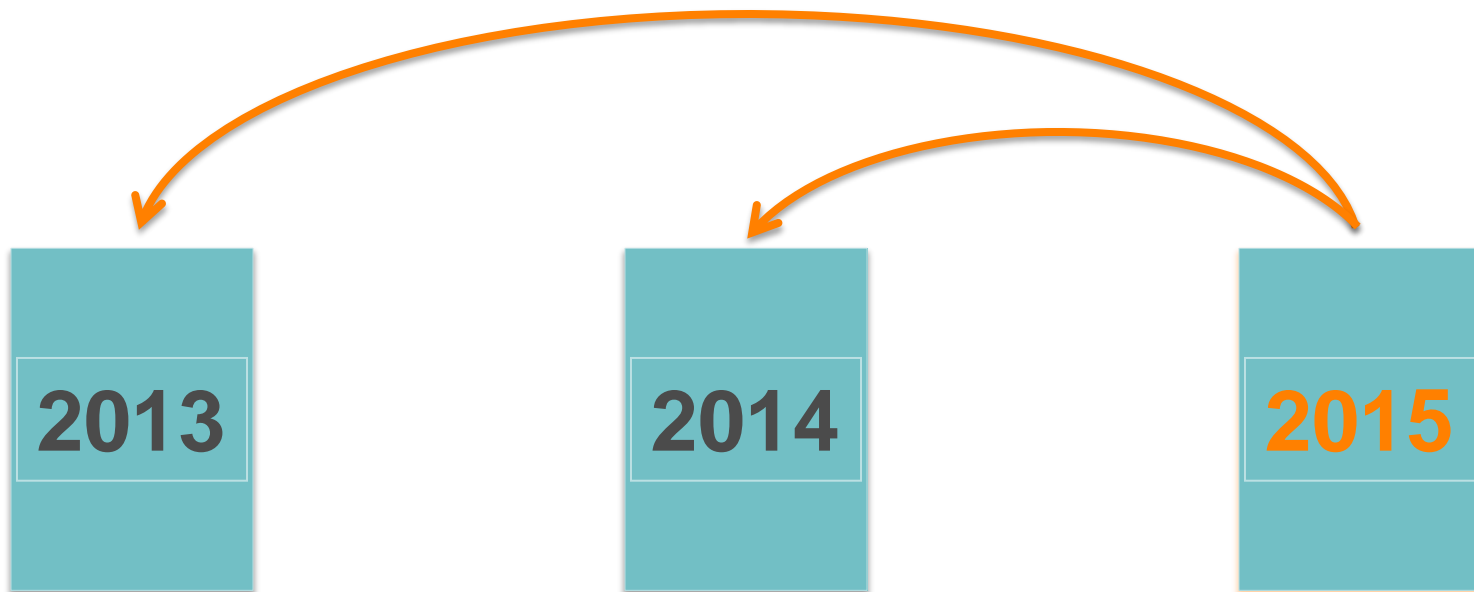
Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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



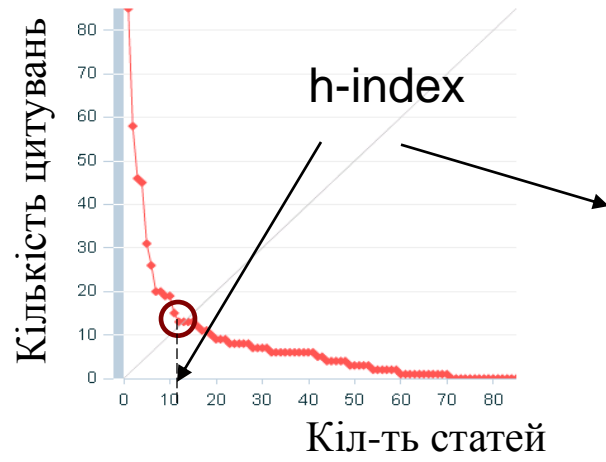
Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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

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

Можна розрахувати для

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



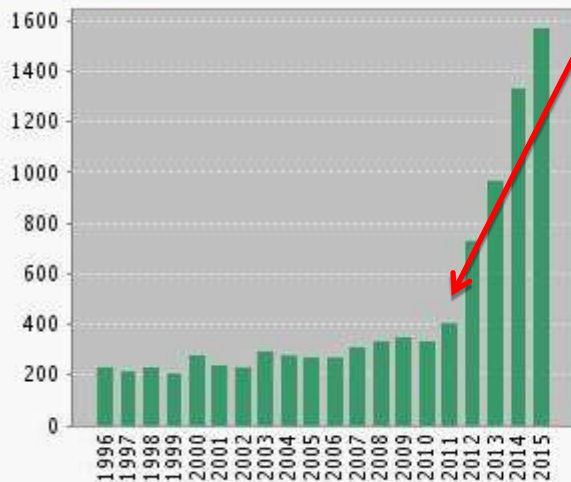
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

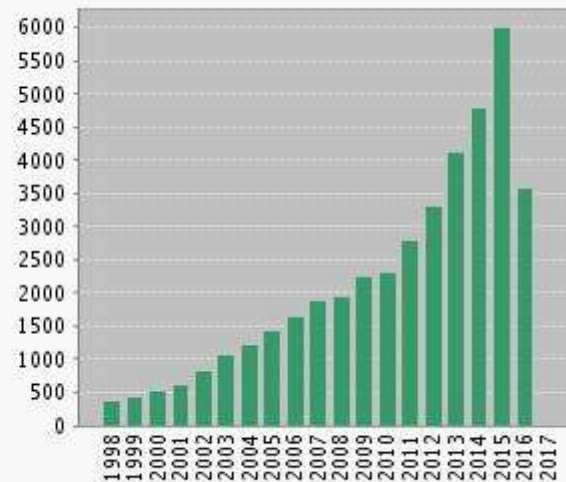
Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

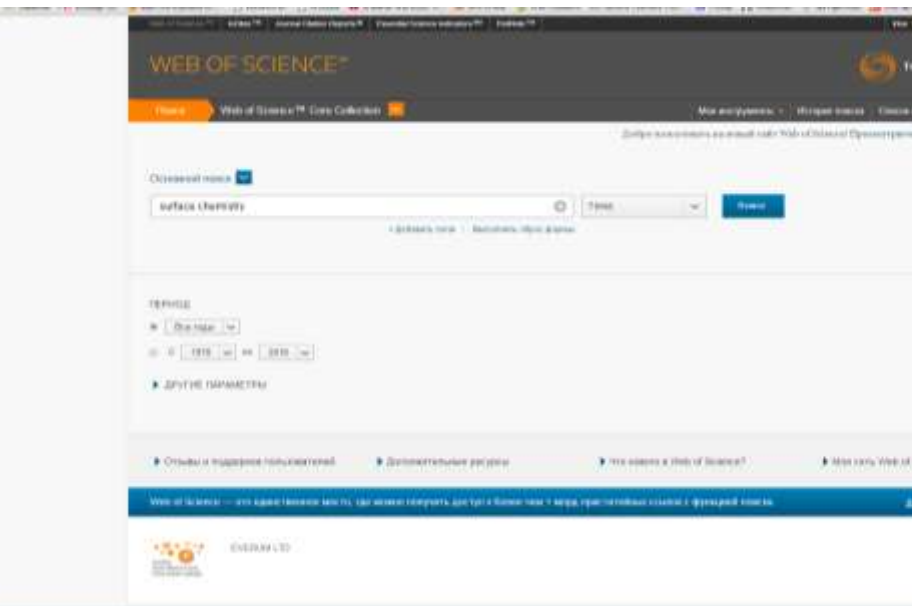
h-index [?]: 70

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

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

ДЕКЛАРАЦІЯ

http://everum.org.ua/files/Declaration_of_accession.pdf



Задача:

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

Web of Science

Як це працює?



webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar. Below the search bar, there are options for 'Basic Search' and a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. A 'Search' button is located to the right of the input field. Below the search bar, there are 'TIMESPAN' settings, including a radio button for 'All years' and a range selection from 1864 to 2016. A 'MORE SETTINGS' link is also visible. On the right side, there is a 'My Tools' menu and a language selection dropdown menu. The language dropdown menu is open, showing a list of languages: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. An orange arrow points from the word 'Довідка' to the language dropdown menu, and another orange arrow points from the 'My Tools' menu to the search bar.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

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

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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?](#)

Поиск по приставной библиографии

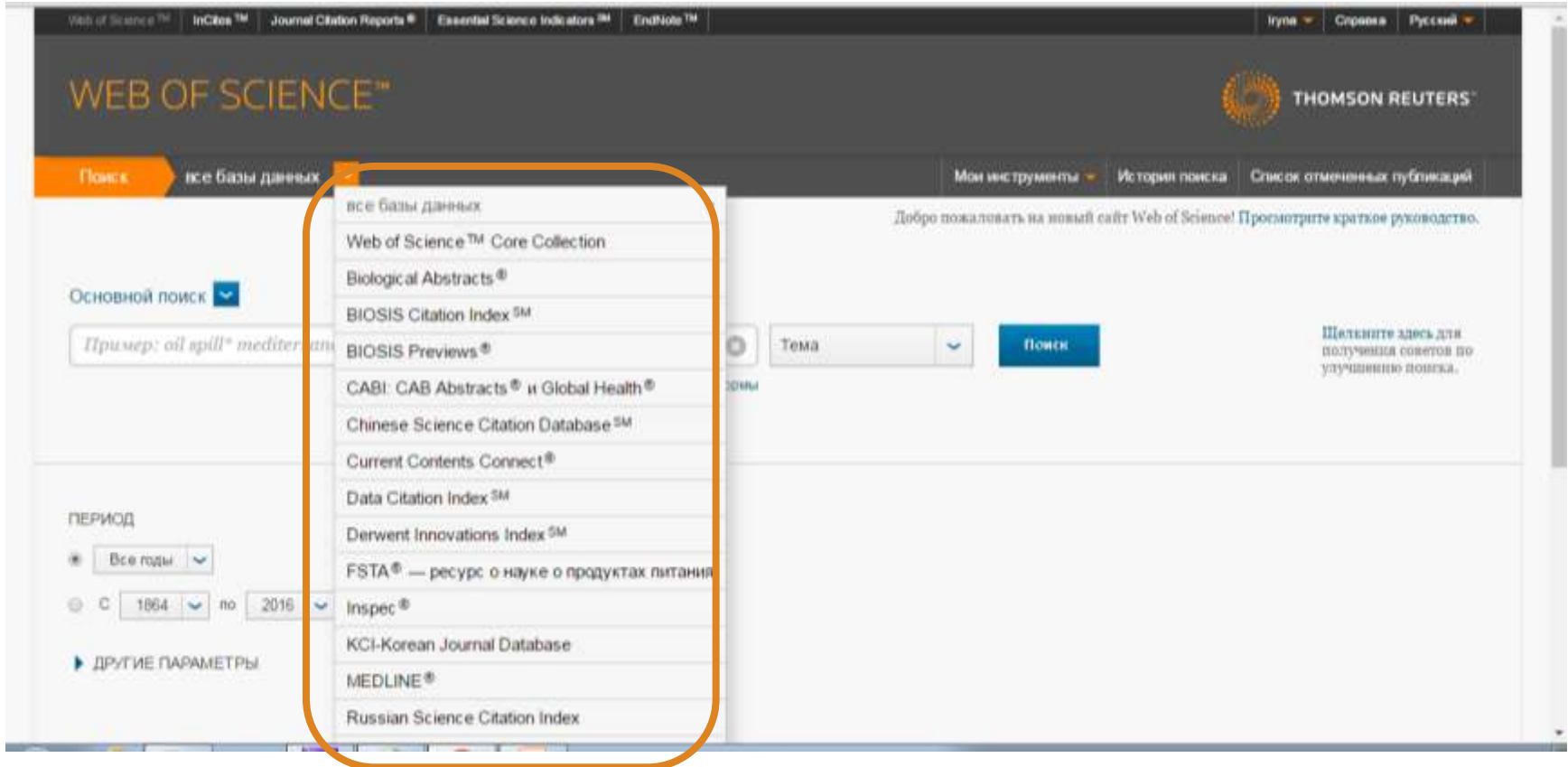
Чтобы выполнить поиск по приставной библиографии, требуется иметь доступ к *Web of Science™ Core Collection*.

Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. A dropdown menu is open, showing options: Войти (Login), **Регистрация** (Registration), and Выход из системы (Logout). The registration option is highlighted with an orange border. Below the navigation, there is a search bar with the example text "Пример: oil spill* mediterranean" and a "Поиск" (Search) button. A modal window titled "Войти" (Login) is open, containing fields for "Адрес эл. почты:" (Email address) and "Пароль:" (Password). The modal also includes a "Войти" button, an "Отмена" (Cancel) button, a checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer), and links for "Забыли пароль" (Forgot password) and "Регистрация" (Registration). To the right of the login fields, there is a message: "Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь." (To access the personalization features of Web of Science, please log in or register.) Below this message, it says "Как зарегистрированный пользователь, вы можете:" (As a registered user, you can:) followed by a list of benefits: "Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте" (Configure session launch in a specific database or product), "Сохранить результаты поиска на Web of Science" (Save search results on Web of Science), "Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем" (Save a list of marked publications for future use), "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



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

My Tools Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

My Tools Search History Marked List

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

Basic Search

consumer*

Topic

Search

Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

MORE SETTINGS

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

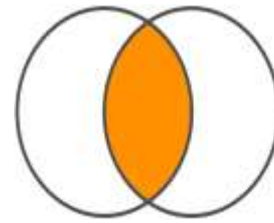
* Будь яка кількість символів або їх відсутність
function → functional, dysfunctions

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

? ЛИШЕ один символ
wom?n → woman, women

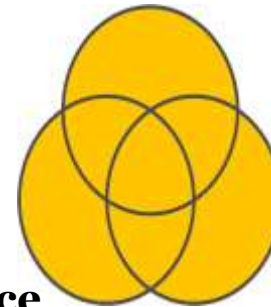
оператори

AND



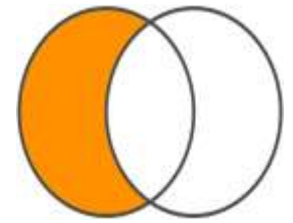
drug resistance

OR

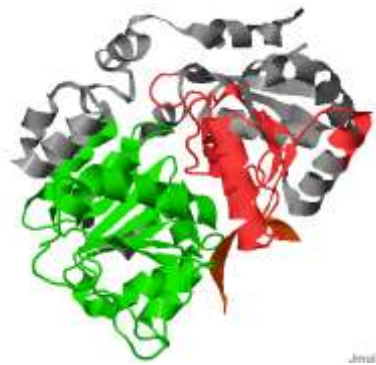


medicine
drug treatment

NOT



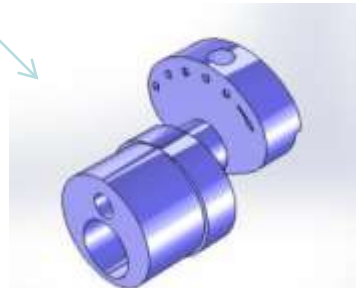
smoking health*



Protein or Squirrel



- В Core Collection пошук лише англійською!
- он-лайн перекладачі погано володіють науковою термінологією!
- Починайте з основних ключових слів
- Подумайте щодо
- синонімів **heart attack** або **infarct**
- омонімів **Stroke**



Отримані результати

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 196,443
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (consumer*) ...More
Create Alert

Refine Results
Search within results for...

Web of Science Categories

- BUSINESS (28,826)
- ECONOMICS (20,193)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (17,799)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (14,717)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

1 Corporate Museums to Enhance Brand Authenticity in Luxury Goods Companies: The Case of Salvatore Ferragamo
By: Caru, Antonella; Ostilio, Maria Carmela; Leone, Giuseppe
INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTS MANAGEMENT Volume: 19 Issue: 2 Pages: 32-45 Published: WIN 2017
S-F-X View Abstract

2 Does the Artist's Name Influence the Perceived Value of an Art Work?
By: Hemando, Elisa; Campo, Sara
INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTS MANAGEMENT Volume: 19 Issue: 2 Pages: 46-58 Published: WIN 2017
S-F-X View Abstract

3 La jeteé in Historical Time: Torture, Visuality, Displacement
By: Croombs, Matthew
CINEMA JOURNAL Volume: 56 Issue: 2 Pages: 25-45 Published: WIN 2017
S-F-X Full Text from Publisher View Abstract

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

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

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

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

Цитування



Цитування і використання

The screenshot shows a search results page with the following elements:

- Search Bar:** Located at the top left, with the text "Search".
- Results Summary:** "Results: 35,916 (from Web of Science Core Collection)".
- Sort by:** A dropdown menu set to "Times Cited -- highest to lowest", highlighted with an orange box.
- Refine Results:** A section on the left with a search input field "Search within results for..." and a "Refine" button.
- Web of Science Categories:** A list of categories on the left, including BUSINESS (10,873), ECONOMICS (4,228), MANAGEMENT (3,829), FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1,878), and COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (1,758).
- Document Types:** A dropdown menu at the bottom left.
- Search Results:** A list of search results, each with a checkbox, title, author, journal, volume, issue, pages, and publication date. Each result has buttons for "Full Text from Publisher" and "View Abstract".
- Annotations:** Orange arrows point from the "Create Alert" button to the "Refine Results" section and from the "Refine Results" section to the "Create Alert" button. An orange box highlights the "Sort by" dropdown. Another orange box highlights the "Times Cited: 395" and "Highly Cited Paper" information for the second result.

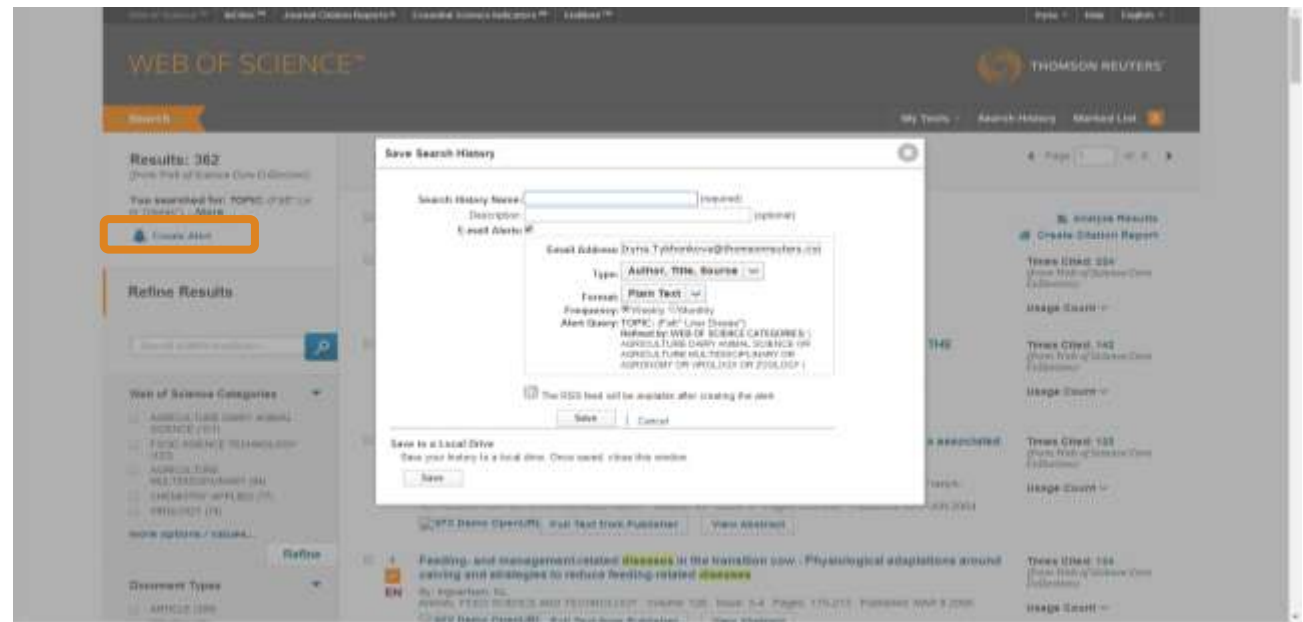
сортування

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



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



Панель уточнення результатів

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

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

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

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo.

The interface is divided into several sections:

- Search:** Located at the top left, with a search bar and a 'Search' button.
- Results: ...** (from Web of Science Core Collection): Shows the search criteria 'You searched for: TOPIC: (consumer*)' and a 'Create Alert' button.
- Refine Results:** Includes a search bar for refining results within the current search.
- Web of Science Categories:** A list of categories with checkboxes and record counts. A box highlights the 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel' buttons above the list. A second box highlights the 'PSYCHOLOGY (137)', 'MATERIALS SCIENCE TEXTILES (135)', and 'SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (132)' categories. An arrow points from the 'Refine Results' section to the 'Refine' button, and another arrow points from the 'Refine Results' section to the highlighted categories.
- Document Types:** A list of document types with checkboxes and record counts.

The 'Web of Science Categories' list includes:

- BUSINESS (10,873)
- ECONOMICS (4,228)
- MANAGEMENT (3,829)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1,878)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (1,758)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,362)
- HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (1,313)
- PSYCHOLOGY APPLIED (1,296)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,264)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (1,252)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1,206)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (1,120)
- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (984)
- NUTRITION DIETETICS (902)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (864)
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (858)
- BEHAVIORAL SCIENCES (390)
- ETHICS (382)
- SOCIAL SCIENCES MATHEMATICAL METHODS (356)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (351)
- PLANNING DEVELOPMENT (308)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (299)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (289)
- TRANSPORTATION (288)
- ENGINEERING MANUFACTURING (285)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (278)
- PSYCHOLOGY CLINICAL (276)
- MEDICINE GENERAL INTERNAL (275)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (257)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (257)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (253)
- LAW (247)
- POLITICAL SCIENCE (169)
- TOXICOLOGY (163)
- NEUROSCIENCES (158)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (158)
- MATHEMATICS APPLIED (153)
- REHABILITATION (150)
- CHEMISTRY APPLIED (146)
- ZOOLOGY (144)
- VETERINARY SCIENCES (142)
- PSYCHOLOGY (137)
- MATERIALS SCIENCE TEXTILES (135)
- SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (132)
- NURSING (128)
- URBAN STUDIES (125)
- SOCIAL ISSUES (120)
- WATER RESOURCES (118)

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science

THOMSON REUTERS™

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

- Chemistry physical (44)
- Multidisciplinary sciences (43)
- Physics applied (30)
- Plant sciences (24)
- Physics multidisciplinary (21)
- Materials science multidisciplinary (16)
- Metallurgy metallurgical engineering (12)
- Electrochemistry (10)
- Ecology (8)
- Physiology (7)
- Physics mathematical (7)
- Neurosciences (7)
- Mycology (7)
- Psychology educational (6)
- Engineering electrical electronic (6)
- Materials science characterization testing (5)
- Instruments instrumentation (5)
- Biology (5)
- Zoology (4)
- Horticulture (4)
- Computer science theory methods (4)

Резюме статті

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



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Full Text Options Link Up Full Text Save to EndNote online Add to Marked List

Full Text from Publisher

Abstract

Keywords

Author Keywords: aging, chronic disease, exercise therapy, rehabilitation

Keywords Plus: RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL; CHRONIC HEART FAILURE; BONE-MINERAL DENSITY; WEIGHT-BEARING EXERCISE; NURSING-HOME RESIDENTS; PHYSICAL ACTIVITY; POSTMENOPAUSAL WOMEN; KNEE OSTEOARTHRITIS; SKELETAL MUSCLE; AEROBIC EXERCISE

Citation Network

93 Times Cited

135 Cited References

All Times Cited Counts

Usage Count

Знайти ПОВНИЙ ТЕКСТ

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

ScienceDirect

Sign in

Sign in using your institutional credentials

Username: Password: Sign in

Sign in using your individual credentials

Username: Password: Sign in

Open
Access



Web Images Maps

Google

Scholar

1 result (0.01 sec)

Benefits of exercise for community-dwelling older adults

JF Dean, A Vora, WR Frontera - Archives of physical medicine and ... 2004 - Elsevier

Arch Phys Med Rehabil 2004; 85 (Suppl 3): S31-42. This focused review highlights the benefits of exercise and physical activity for community-dwelling older adults. It is part of the study guide on geriatric rehabilitation in the Self-Directed Physiatric Education Program for practitioners and trainees in physical medicine and rehabilitation. This article specifically ... Cited by 241 Related articles All 12 versions Web of Science 93 Cite Save

About Google Scholar Privacy Terms Provide feedback

за гроші або безкоштовно

Аналіз результатів

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search My Tools Search History Marked List

Results: 52
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(PETRO MOHYLA BLACK SEA STATE UNIV or PETRO MOHYLA BLACK SEA NATL UNIV or BLACK SEA STATE UNIV or PETR MOHYLA BLACK SEA STATE UNIV or PETRO MOHYLA BLACK SEA UNIV or PETRO MOHYLA MYKOLAYIV STATE HUMAN UNIV or PETRO MOHYLA MYKOLAYIV STATE HUMAN UNIV or UNIV PETRO MOHYLA MAR NEGRO) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Page 1 of 6

Select Page 5K Save to InCites Add to Marked List

1. **Probing guided modes in a monolayer colloidal crystal on a flat metal film**
By: Romanov, Sergei G.; Vogel, Nicolas; Bley, Karina; et al.
PHYSICAL REVIEW B Volume: 86 Issue: 19 Article Number: 195145 Published: NOV 30 2012.
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Enhanced group classification of Gardner equations with time-dependent coefficients**
By: Vaneeva, Olena; Kuriksha, Oksana; Sophocleous, Christodoulos
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 22 Issue: 1-3 Pages: 1243-1251 Published: MAY 2015
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Invariant solutions for equations of axion electrodynamics**
By: Nikitin, A. G.; Kuriksha, Oksana
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 17 Issue: 12 Pages: 4585-4601 Published: DEC 2012

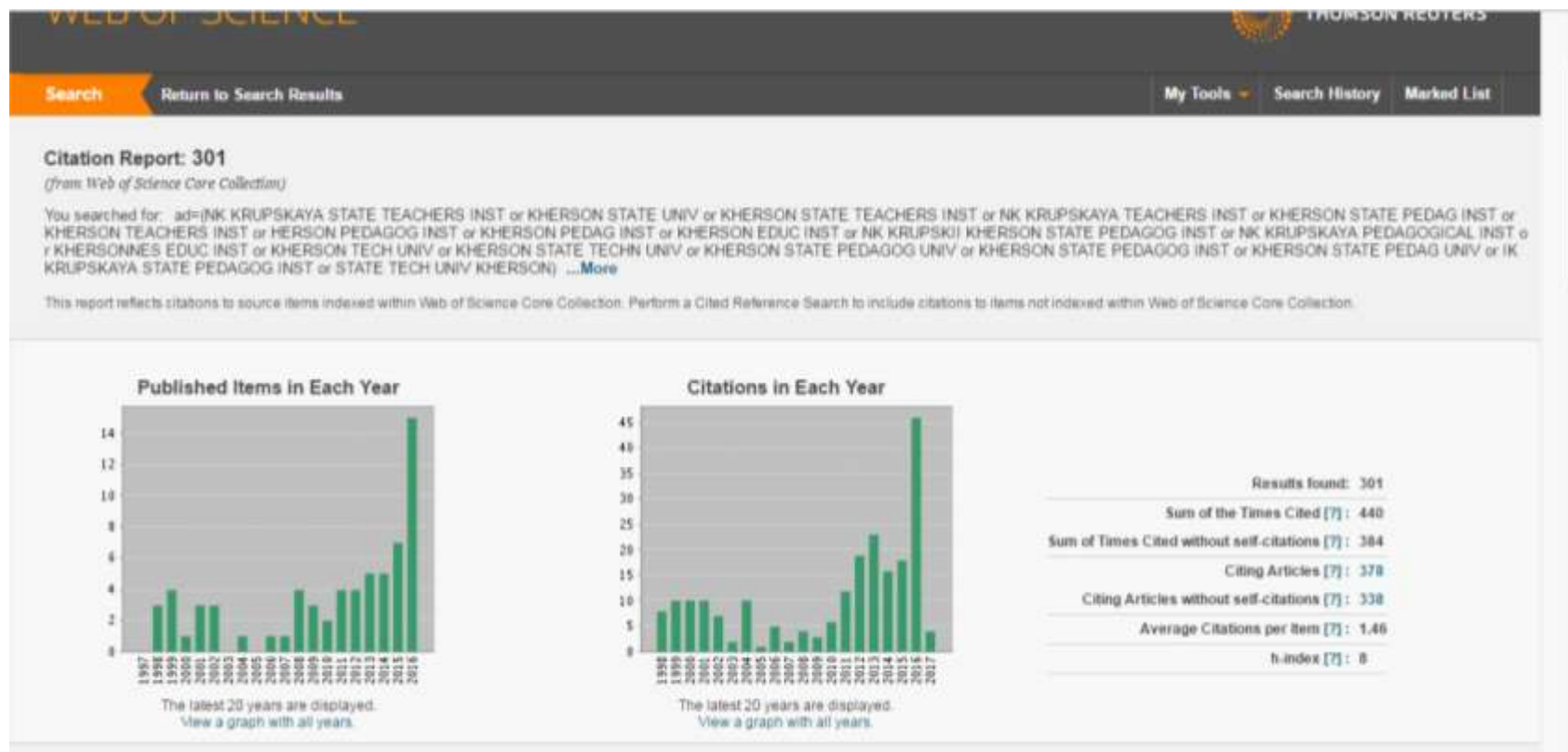
Analyze Results
Create Citation Report

Usage Count

Usage Count

Usage Count

Здобутки Вашого університету



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. Other options include 'Authors', 'Book Series Titles', and 'Conference Titles'. The 'Set display options' section shows 'Show the top' set to 500 and 'Minimum record count (threshold)' set to 2. The 'Sort by' section has 'Record count' selected. Below these options is a table of results with columns for 'Field: Countries/Territories', 'Record Count', and '% of 362'. A table with 15 rows of data is visible, including USA (23,204%), PEOPLES R CHINA (11,320%), JAPAN (9,392%), ITALY (7,419%), TAIWAN (7,182%), FRANCE (6,950%), GERMANY (6,803%), CANADA (4,696%), SPAIN (4,420%), ENGLAND (3,691%), SOUTH KOREA (3,039%), AUSTRALIA (2,762%), DENMARK (2,762%), POLAND (2,210%), BELGIUM (1,934%), NETHERLANDS (1,817%), and SWITZERLAND (1,657%). An orange box highlights the 'Save Analysis data to File' and 'Data rows displayed in table All data rows (up to 200,000)' options. A red arrow points from the title to the dropdown menu, and an orange arrow points from the text 'Збереження інформації' to the highlighted options.

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	23,204	23,204 %	█
PEOPLES R CHINA	11,320	11,320 %	█
JAPAN	9,392	9,392 %	█
ITALY	7,419	7,419 %	█
TAIWAN	7,182	7,182 %	█
FRANCE	6,950	6,950 %	█
GERMANY	6,803	6,803 %	█
CANADA	4,696	4,696 %	█
SPAIN	4,420	4,420 %	█
ENGLAND	3,691	3,691 %	█
SOUTH KOREA	3,039	3,039 %	█
AUSTRALIA	2,762	2,762 %	█
DENMARK	2,762	2,762 %	█
POLAND	2,210	2,210 %	█
BELGIUM	1,934	1,934 %	█
NETHERLANDS	1,817	1,817 %	█
SWITZERLAND	1,657	1,657 %	█

Збереження інформації

Збереження інформації

Web of Science search results page. The 'Save to EndNote' button is highlighted with a red box. The page shows search results for 'Web of Science' with various filters and options.

HTML document showing a list of references. A red arrow points from the 'Save to EndNote' button in the previous screenshot to this document. The document contains a list of references with details such as author, title, and journal.

HTML document showing a full reference entry. A red arrow points from the 'Save to EndNote' button in the previous screenshot to this document. The document contains a full reference entry with details such as author, title, journal, and year.

HTML

Excel spreadsheet showing a list of references. A red arrow points from the 'Save to EndNote' button in the previous screenshot to this spreadsheet. The spreadsheet contains a list of references with details such as author, title, and journal.

Author	Title	Journal	Year
БЕРТОН, Г.	Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows	Journal of Dairy Science	2008
БІЛІС, С.	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows	Journal of Dairy Science	2004
БРАУН, Д. С.	MONOCLONAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY	Histopathology	1990
ДАНН, Х. М.	Prenatal intake, postpartum reduction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows	Journal of Dairy Science	2005
ДОНЕГАН, У. Л.	Tumor-related prognostic factors for breast cancer	Ca: A Cancer Journal for Clinicians	1997
ДРАККЛІ, Д. К.	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders	Journal of Dairy Science	2006
ІНГАРТЕН, К. Л.	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding	Journal of Dairy Science	2006

Excel

EndNote software interface. A red arrow points from the 'Save to EndNote' button in the previous screenshot to the EndNote interface. The interface shows a list of references and options for managing them.

EndNote



Задача:

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



Кошмар науковця,
який отримав фінансування і
виконав чудову роботу

наявність 6000+
варіантів оформлення статей

РЯТІВНИК

ENDNOTE™



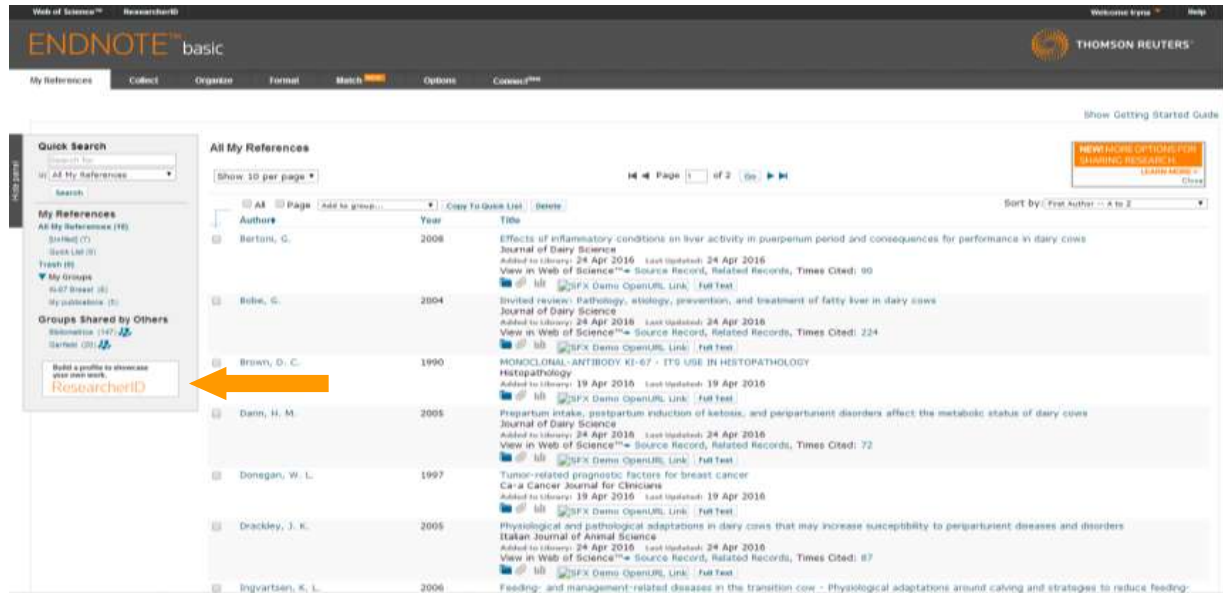
Знайти , зберегти, оформити



Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE 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+	3800+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

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

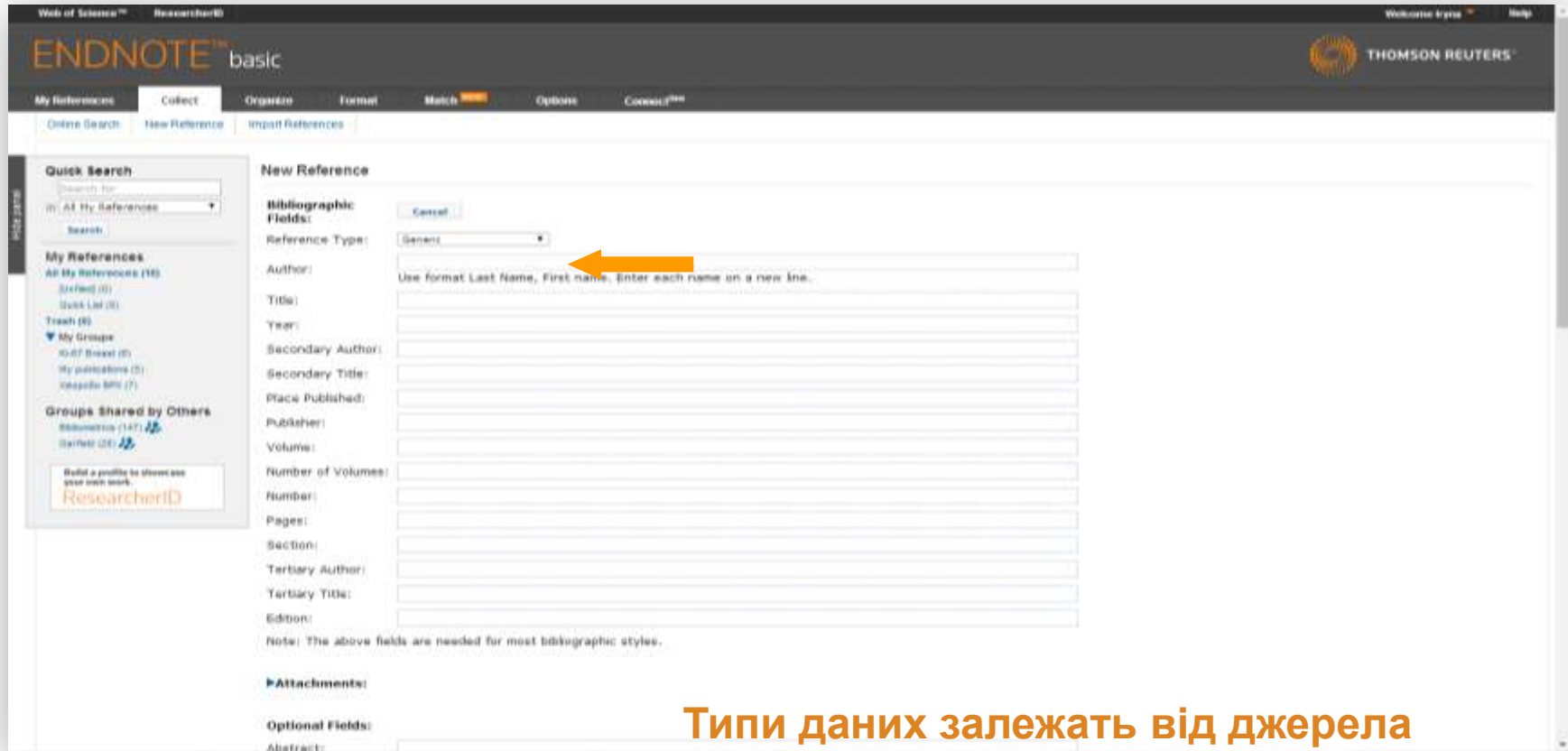
За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

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 List (0)', 'My Groups' (including 'Ku-67 Breast (6)', 'My publications (5)', and 'Хвороби ВРХ (7)'), and 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics (147)' and 'Garfield (20)'). At the bottom, there is 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

Додати запис



Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect™

Online Search New Reference Import References

Quick Search
Search for:
in: All My References
Search

My References
All My References (18)
Sorted (0)
Sorted List (0)
Trash (0)
My Groups
My Groups (0)
My Publications (5)
Kessida SPN (7)
Groups Shared by Others
Bibliography (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:

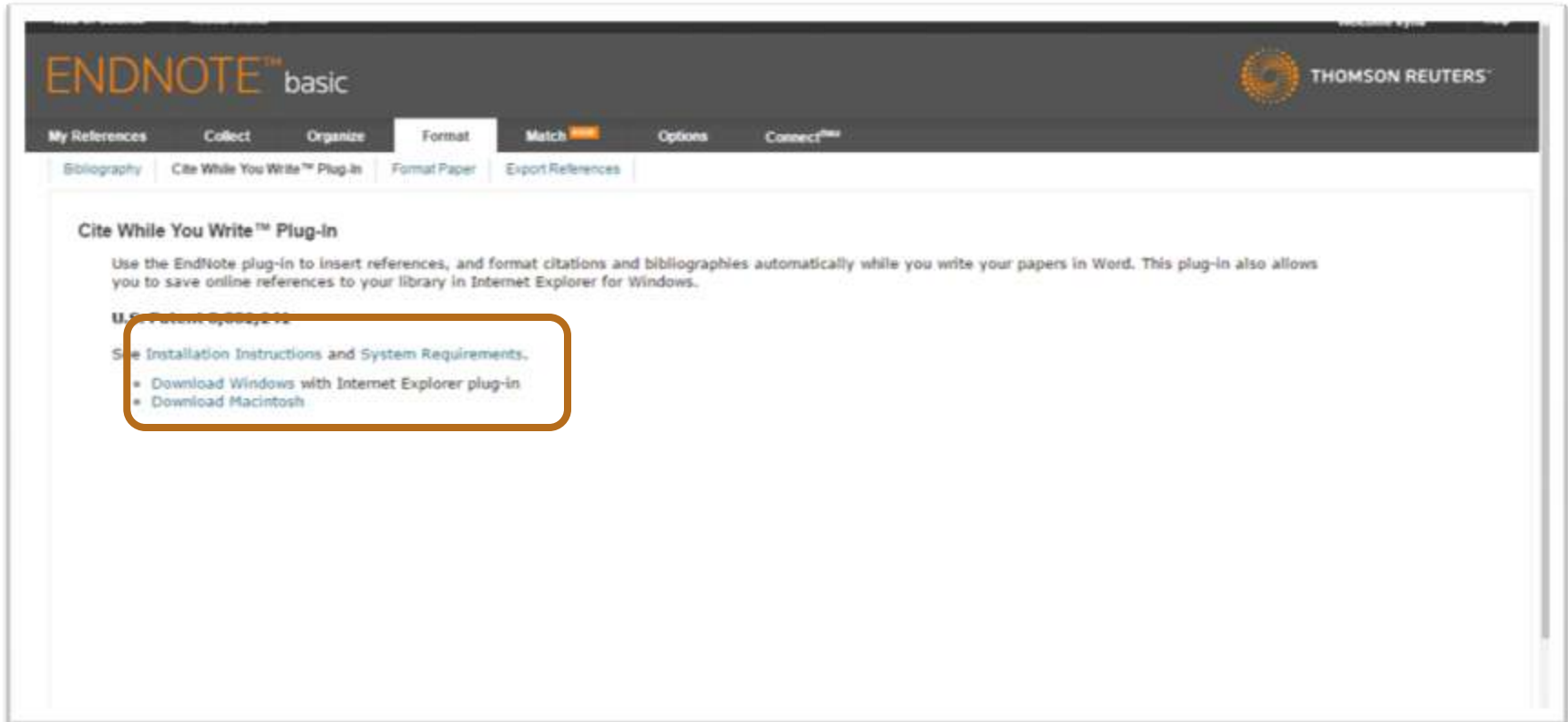
Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

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' followed by the text 'See Installation Instructions and System Requirements.' and a list of two links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'. A blue rounded rectangle highlights the list of links.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-in

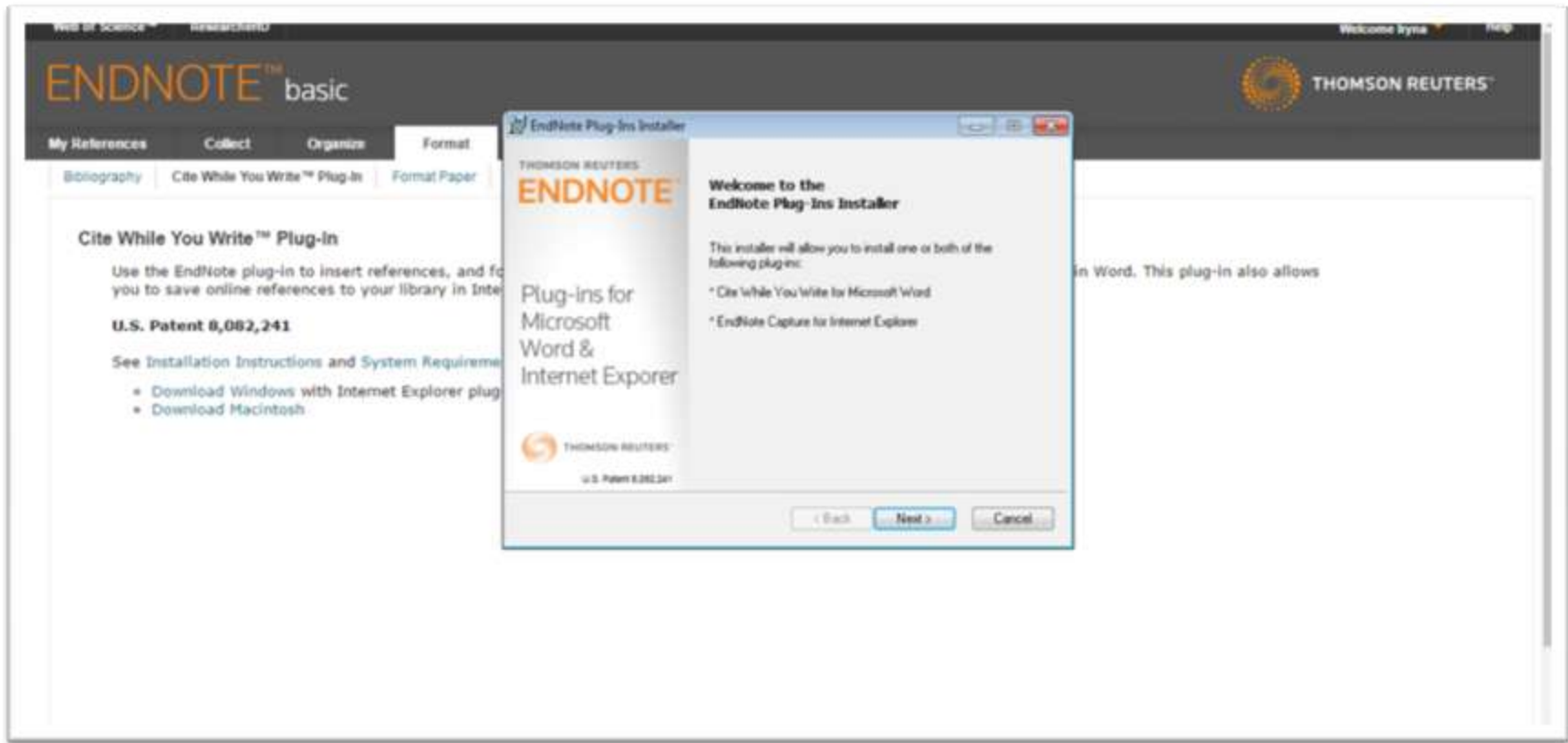
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

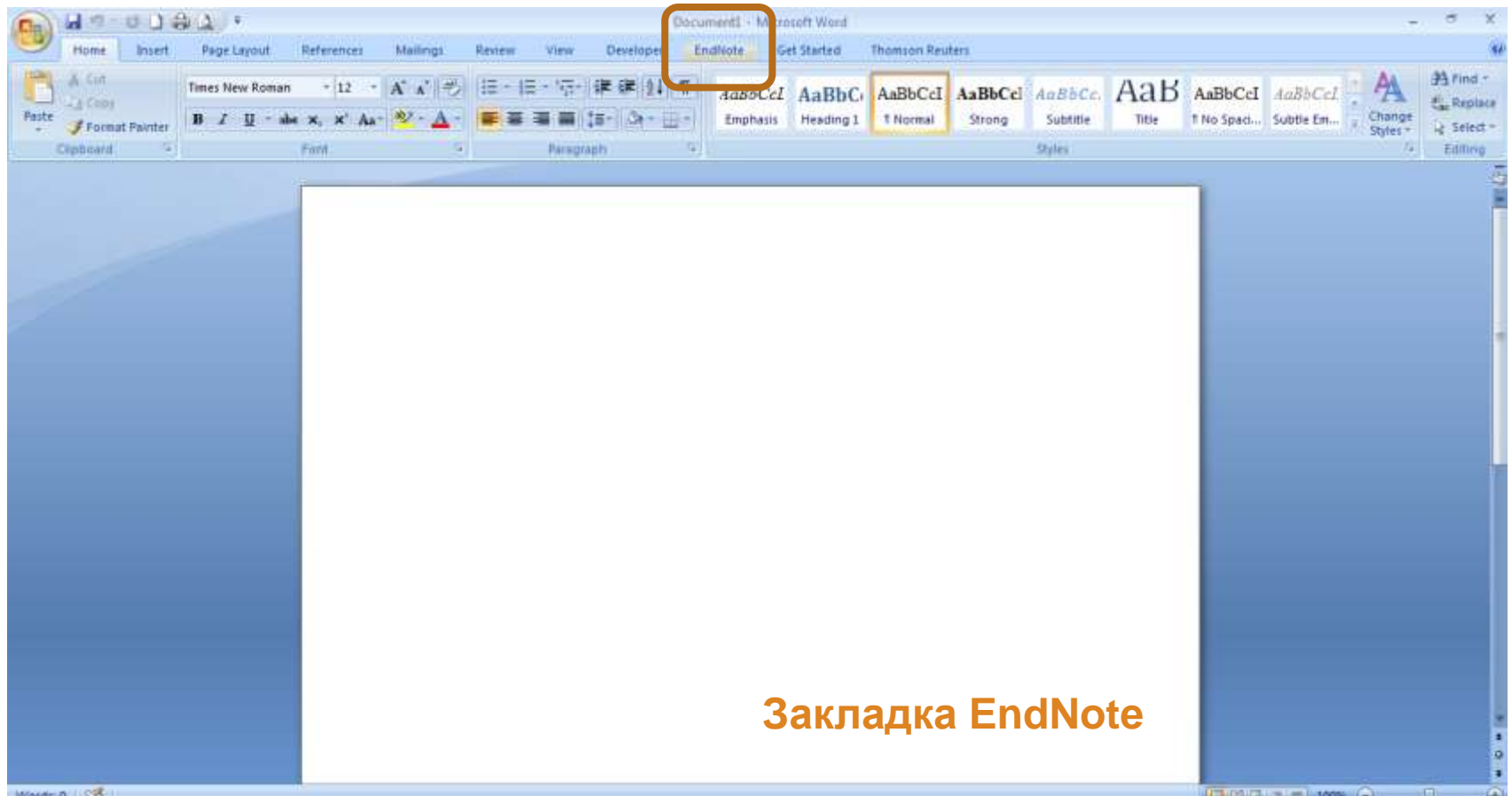
See Installation Instructions and System Requirements.

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

Встановити плагін

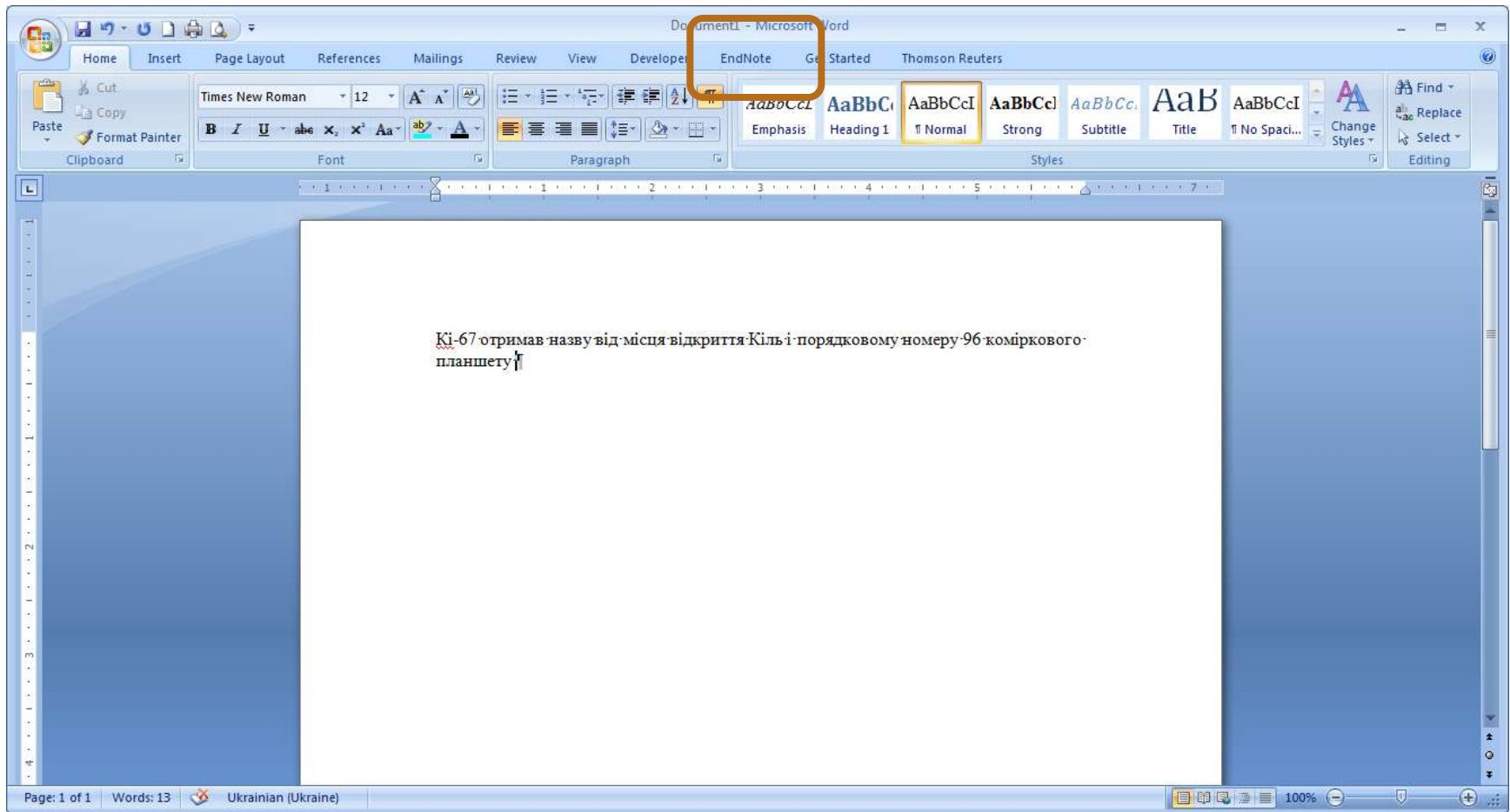


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

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
Umutcoechea	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 of the selected reference are shown:

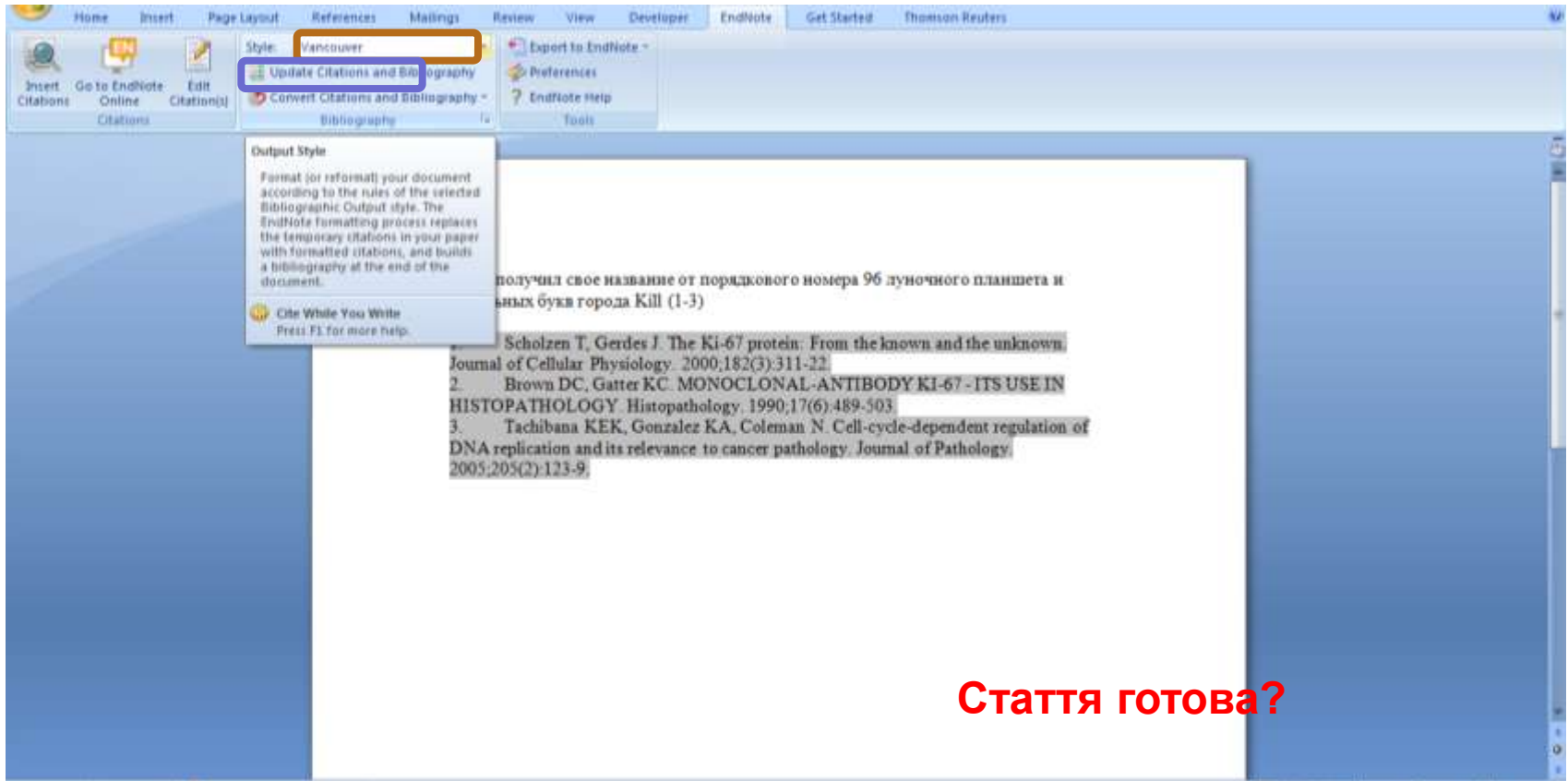
Reference Type: Journal Article
Author: Lyzogubov, V.
Khoruzhenko, Y.
Utenko, V.
Antonjuk, S.
Ovcharenko, G.
Tikhonkova, I.
Pilonenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Buttons: Insert, Cancel, Help

Library: EndNote 6 items in list

Page: 1 of 1 Words: 71 Russian (Russia) 100%

Обираємо формат видання



Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

- 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!

NK KRUPSKAYA STATE TEACHERS INST	114
KHERSON STATE UNIV	52
KHERSON STATE TEACHERS INST	12
NK KRUPSKAYA TEACHERS INST	4
KHERSON STATE PEDAG INST	4
KHERSON TEACHERS INST	2
KHERSON PEDAGOG INST	2
KHERSON PEDAG INST	2
KHERSON EDUC INST	2
NK KRUPSKII KHERSON STATE PEDAGOG INST	1
NK KRUPSKAYA PEDAGOGICAL INST	1
KHERSONNES EDUC INST	1
KHERSON TECH UNIV	1
KHERSON STATE TECHN UNIV	1
KHERSON STATE PEDAGOG UNIV	1
KHERSON STATE PEDAGOG INST	1
KHERSON STATE PEDAG UNIV	1
IK KRUPSKAYA STATE PEDAGOG INST	1
STATE TECH UNIV KHERSON	1

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

Ваші здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 301
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(NK KRUPSKAYA STATE TEACHERS INST or KHERSON STATE UNIV or KHERSON STATE TEACHERS INST or NK KRUPSKAYA TEACHERS INST or KHERSON STATE PEDAG INST or KHERSON STATE TEACHERS INST or HERSON PEDAGOG INST or KHERSON PEDAG INST or KHERSON EDUC INST or NK KRUPSKII KHERSON STATE PEDAGOG INST or NK KRUPSKAYA PEDAGOGICAL INST or KHERSONNES EDUC INST or KHERSON TECH UNIV or KHERSON STATE TECHN UNIV or KHERSON STATE PEDAGOG UNIV or KHERSON STATE PEDAGOG INST or KHERSON STATE PEDAG UNIV or IK KRUPSKAYA STATE PEDAGOG INST or STATE TECH UNIV KHERSON) ...More

Create Alert

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 31

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

- 1. THERMOPHORESIS THEORY OF MODERATELY LARGE AEROSOL-PARTICLES**
By: PODOOSKIN, AB; YUSHKANOV, AA; YALAMOV, YI
ZHURNAL TEKHNIЧЕСКОИ ФИЗИКИ Volume: 52 Issue: 11 Pages: 2253-2261 Published: 1982
- 2. Taxonomy and phylogeny of the Caloptaca cerina group in Europe**
By: Souk, Jaroslav; Vondrak, Jan; Sochting, Ulrik, et al.
LICHENOLOGIST Volume: 43 Pages: 113-135 Part: 2 Published: MAR 2011
 Full Text from Publisher View Abstract
- 3. STUDY OF ADSORPTION PHENOMENA BY METHOD OF MEASUREMENT OF THIN-FILM ELECTRODE ELECTRICAL-RESISTANCE**
By: MANSUROV, GN; PETRII, OA; GLADKIKH, IP, et al.
DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR Volume: 236 Issue: 1 Pages: 153-156 Published: 1977

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 28
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 18
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 17
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

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

Категории Web of Science



Типы документов



Направления исследования



Авторы



Группы авторов



Редакторы



Названия изданий



Знайти журнали за
КЛЮЧОВИМИ
СЛОВАМИ в WoS

Миттєва оцінка видання в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. On the left, there are navigation panels for 'Web of Science Categories', 'Document Types', and 'Research Areas'. The main content area shows a search result for the article 'Consumer perceived value: The development of a multiple item scale' by Sweeney, JC; Soutar, GN, published in the 'INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE'. A pop-up window provides detailed information for this journal, including its Impact Factor (1.853) and JCR category data for 2015. The JCR data table is as follows:

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
BUSINESS	46 of 120	Q2
COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING	11 of 106	Q1

Below the table, it notes 'Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®'. The publisher is identified as ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, and the journal's ISSN and eISSN are provided. The pop-up window also includes a 'Close Window' button.

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише кuartилями

Спробуйте Match

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

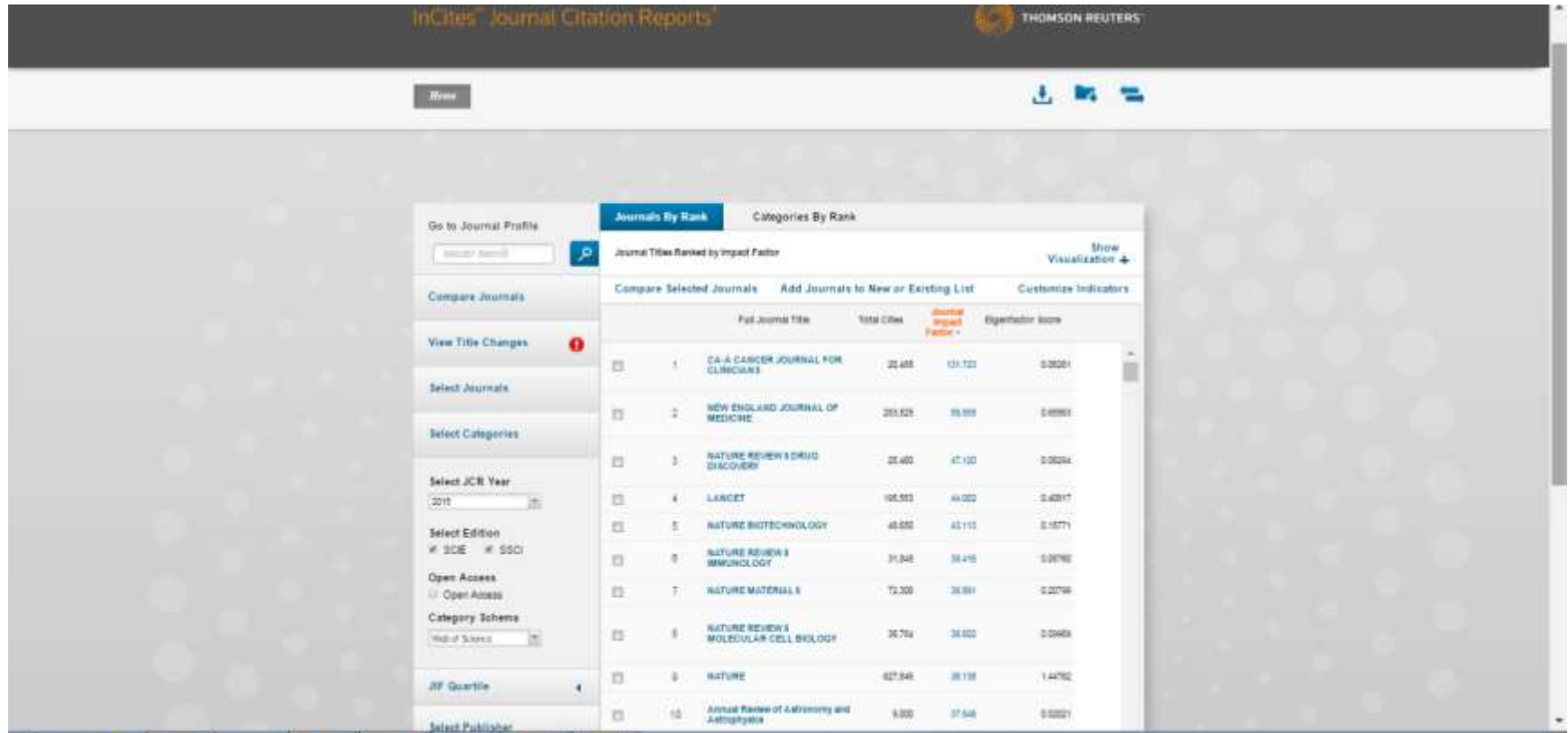
[Learn more about how manuscript matching works](#)

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!



The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports 2015 interface. The main content area shows a table of journals ranked by impact factor. The table includes columns for Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, and Eigenfactor score. The top 10 journals are listed, with CA-A Cancer Journal for Clinicians at the top.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,488	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	203,628	89.999	0.00993
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	22,460	47.100	0.00294
4	LANCET	106,933	46.002	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,082	42.113	0.01571
6	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	31,842	38.416	0.01790
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.091	0.02796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.002	0.00669
9	NATURE	627,946	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,900	37.546	0.00221

Пошук певного видання

Compare Journals

View Title Change

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSC

Category Schema
Web of Science

Search Journals

GEOGRAPHI

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

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

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

Обрати видання за категорією у JCR

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

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Eigenfactor Score
253 CAMBRIDGE JOURNAL OF ECONOMICS	1,699	1.263	1.143	
		1.262	1.031	
		1.256	1.105	
		1.255	1.021	
		1.255	0.745	
		1.253	1.114	
		1.250	1.208	

Select Category

- BIODIVERSITY CONSERVATION
- BIOLOGY
- BIOPHYSICS
- BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
- BUSINESS
- BUSINESS, FINANCE
- CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS
- CELL & TISSUE ENGINEERING
- CELL BIOLOGY

Business
Business finance
Economics
Management
633 журнала

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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

Search Countries

Search Countries

UKRAINE

Українські видання у Web of Science core collection

15 з Impact Factor 2015
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications
Ukrainian Journal of Physical Optics
Low Temperature Physics
Theoretical and Experimental Chemistry
Condensed Matter Physics
Journal of Superhard Materials
Strength Of Materials
Kinematics and Physics of Celestial Bodies
Cytology and Genetics
Journal of Water Chemistry and Technology
Powder Metallurgy And Metal Ceramics
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry
Neurophysiology
Ukrainian Mathematical Journal
Materials Science

+ 34 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Збереження та експорт даних

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo for Thomson Reuters is visible. A 'Home' button is located on the left. A search bar labeled 'Master Search' is present. The main content area is titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' and includes options for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. A 'Select download format' dropdown menu is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. The interface also includes buttons for 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. A table of journal titles is visible, with columns for 'Full Journal Title', 'JCR Abbreviated Title', 'Journal Impact Factor', and 'Impact Factor without Journal Self-Cites'.

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2016 Selected Editions: SCIE,SSCI
Selected Categories: 'BUSINESS%2C%20FINANCE' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Year	Total Cites	Indexed Impact Factor	Average Indexed Impact Factor (5 Years)
1	JOURNAL OF FINANCE	JFIN	2016	38,211	0.291	0.227
2	REVIEW OF FINANCIAL STUDIES	RFIN	2016	16,247	0.261	0.219
3	REVIEW OF ECONOMIC STUDIES	RECON	2016	15,411	0.251	0.214
4	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
5	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
6	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
7	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
8	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
9	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
10	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
11	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
12	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
13	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
14	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
15	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
16	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211
17	REVIEW OF FINANCIAL ECONOMICS	RFIN	2016	14,444	0.241	0.211

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 написано на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам
- ✓ Користуватися Web of Science

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

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 автоматично не можливо

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/>

12-04- 2017 ResearchID мають 10739 українських науковців

The screenshot displays the ResearcherID website interface. At the top, the 'RESEARCHERID' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with links for 'Home', 'Login', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote'. The main content area features a search bar and several tabs: 'Search ResearcherID', 'Top Keywords', 'Top Countries/Territories', and 'World Map'. Below the search bar, there is a 'Show Map' button. The 'Results' section shows a list of 3204 researchers, with the first 10 displayed in a table. The table has columns for 'Name', 'Institution(s)', 'Country/Territory', 'Researcher ID', 'Keywords', and 'Other Names'. The researchers listed are: 1. Astakhova Kateryna (Kharkiv University of Humanities Peoples' Ukrainian Academy), 2. Bondarshuk Lyudmila (Vinnytsia state and economic institute), 3. Bouzko Yevgen (I. Horbachevsky Ternopil State Medical University), 4. Dukash Malys (Yury Fedkovych Chernivtsi National University), 5. Fedynuk Andrii (Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича), 6. Ivaschenko Anna (Vinnytsia Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics), 7. Karalash Natalia (Yury Fedkovych Chernivtsi National University), 8. Klymyuk Sergei (Ivan Horbachevsky Ternopil State Medical University), 9. Kozyni Aleksey (Ltd. Institute of low-temperature energy technologies), and 10. Lypovicka Oksana (National University of Food Technologies). The page also includes pagination controls (Page 1 of 321), sorting options (Sort by: Name), and results per page (10). At the bottom, there are links for 'Community Forum', 'Register', 'FAQ', 'Support', 'Privacy Policy', 'Terms of Use', and 'Login'. A copyright notice '© COPYRIGHT 2016' is visible in the bottom left corner.

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Astakhova Kateryna	Kharkiv University of Humanities Peoples' Ukrainian Academy	Ukraine	S-1112-2016		
2. Bondarshuk Lyudmila	Vinnytsia state and economic institute	Ukraine	O-1815-2016		
3. Bouzko Yevgen	I. Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-6626-2016		
4. Dukash Malys	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1195-2016		
5. Fedynuk Andrii	Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Ukraine	S-7082-2016		
6. Ivaschenko Anna	Vinnytsia Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8095-2016		
7. Karalash Natalia	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3893-2016		Н. П. Каралаш, Н. Каралаш, Наталія Грентрикс Каралаш
8. Klymyuk Sergei	Ivan Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-5485-2016		
9. Kozyni Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1596-2016		Александр Валерьевич Козынько
10. Lypovicka Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	O-2116-2014		

АБО <http://www.researcherid.com/>

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

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

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

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

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

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

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

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

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearchID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are prominently displayed. Below the navigation bar, there are buttons for 'Search', 'Return to Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A search bar contains the text 'OXF'. A dropdown menu is open, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The main content area shows a search result for 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. (Kukharchuk, V., Filonenko, V. (Filonenko, V.)). The article is from 'FEBS JOURNAL', Volume 277, Pages 125-125, Supplement: 1, published in JUN 2010. The citation network shows 0 Times Cited and 0 Cited References. The 'All Times Cited Counts' section lists 0 citations across various databases.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

OXF

Save to EndNote online Add to Marked List

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharchuk, V. (Kukharchuk, V., Filonenko, V. (Filonenko, V.))

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

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

Author information
Addresses:

Localization and content of S6 kinase during cell

Cherednyk, O (Cherednyk, O), Tykhonkova, I (Tykhonkova, I)

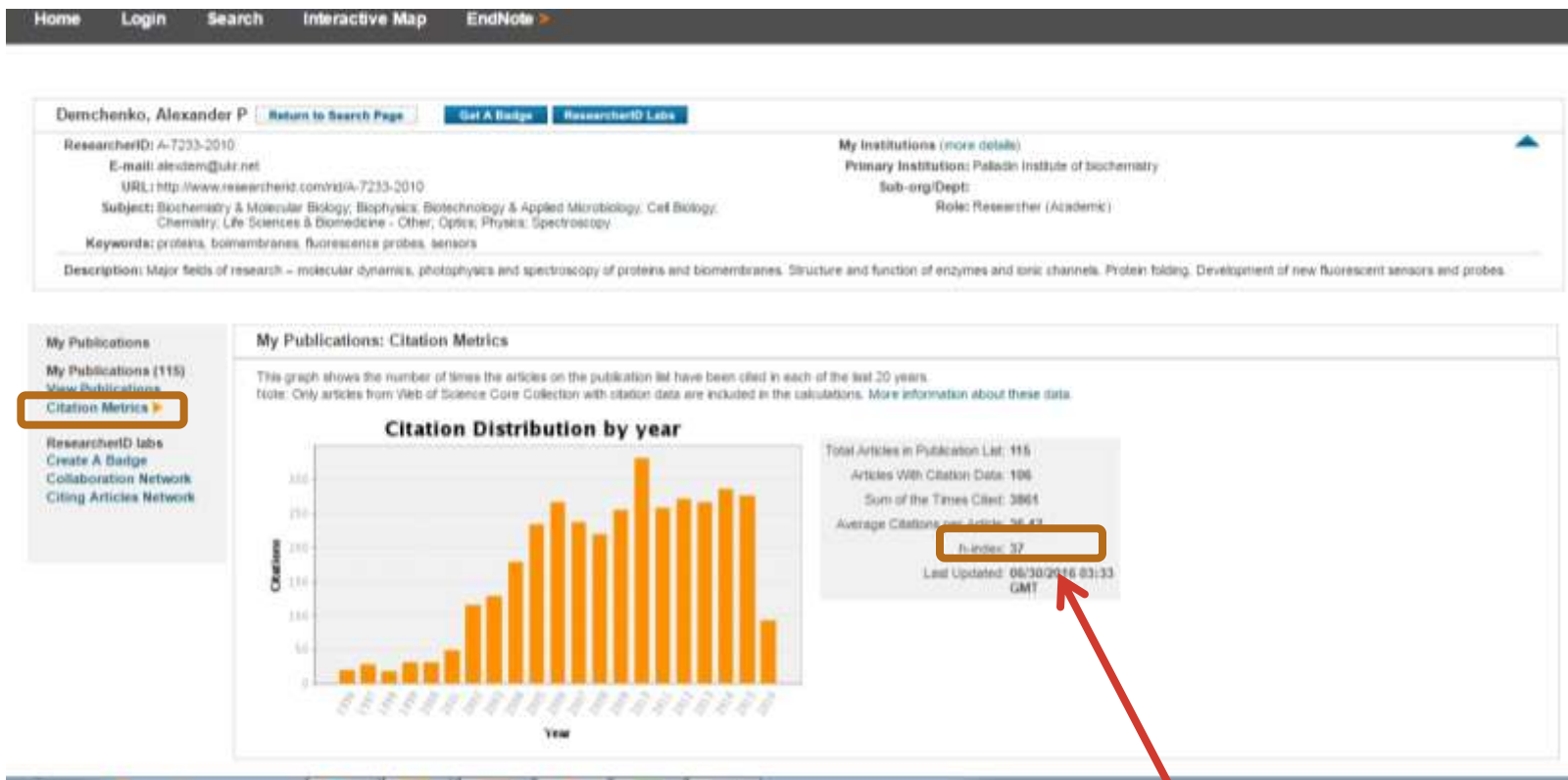
Citation Network

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

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](#)

Карта Спутник

Не приховуйте свої здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

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

Hide ResearcherID and ORCID

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

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O

My Publications View

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

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

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

PhD Thesis (1)

PhD Thesis (1)

PhD Thesis (1)

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

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

3,208,360

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

Aries AVEDAS Copernicus Publications Com

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID profile page for Iryna Tykhonkova. The page is in English and displays 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: [O-1697-2013](#) (highlighted with a red dashed box)
 - Scopus Author ID: [8395539500](#) (highlighted with a red dashed box)
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30)(Biochemistry). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present)(Cell Signaling). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням).

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

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилання

Просте маніпулювання

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

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

Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

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

Название	Добавить	Ещё	1-20	Прочитано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				9	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				5	

Google Академія

Індекси цитування

Індекси цитування	Все	Найвище з 2011	Г.
Статистика цитування	115	67	
h-індекс	6	4	
i10-індекс	2	1	

Соавтори

- Valery Filonenko
- Olga Cherednyk - Ольга Чередицька
- Ljudmila Sidonik
- Antonina Khonuzhenko
- Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук

Індекси цитування: 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016

Академія

Статті

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

PDF c cairta researchgate.net

PDF c cairta.kisti.re.kr

Сигнальний лугь PI3K/mTOR/S6K-новіє ігроки и новіє функціональніє саязю

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НІОБ ФПУ

03039 м. Київ
просп. 40 річчя Жовтня, 3
Тел: +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошук

Науковців - 26567. Індеси Гірша за Google Scholar оновлено 21.02.2017

Прізвище	
Станова	Український державний університет залізничного транспорту *
Місто	Всі *
Відомство	Всі *
Галузь науки	Всі *
Рубрика Google Scholar	Всі *

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuv.gov.ua

Херсонський державний університет

223

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

63409 м. Київ
пр. пр. 40-річчя Жовтня, 2
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@hdu.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук Аналітика Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 223]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Херсонський державний університет	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Знак Ілля Володимир Петрович	25	22	науки про життя - Molecular Biology	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
2	Степановський Олександр Володимирович	18	1	педагогіка - Educational Technology	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
3	Пентильон Марія Іванівна	16	-	гуманітарні науки - Language & Linguistics	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
4	Молосанов Олександр Євгенович	14	5	науки про життя - Botany	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
5	Бойко Михайло Федосійович	13	-	науки про життя - Botany	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
6	Лавров Михайло Сергійович	12	2	педагогіка - Special Education	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
7	Кравчук Геннадій Михайлович	11	-	інформатика - Computing Systems	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
8	Мойсішин Іван Іванович	10	1	науки про життя - Botany	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
9	Петухова Любов Євгенівна	9	-	педагогіка - Education	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
10	Шадно Валентина Дмитрівна	9	-	педагогіка - Education	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
11	Крутин Віталій Сергійович	7	-	педагогіка - Special Education	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
12	Вук Олександр Сергійович	7	-	педагогіка - Physical Education & Sports Medicine	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
13	Овсіпенко Ніталія Володимирівна	7	-	інформатика - Computing Systems	Херсонський державний університет	Херсон	МОН
14	Белоска Лариса Іванівна	6	-	гуманітарні науки - Language & Linguistics	Херсонський державний університет	Херсон	МОН

Scholar в WoS

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

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

Вчений повинен мати:

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

Та уважно обирати видання для публікації

Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

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



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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

Все на одній платформі

WoS

JCR

ESI

Довідка

My Tools

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. The 'My Tools' menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'ResearcherID' option is highlighted with an orange arrow. The 'EndNote' option is also highlighted with an orange arrow. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box. The 'WoS', 'JCR', and 'ESI' labels have orange arrows pointing down to their respective tabs. The 'Довідка' label has an orange arrow pointing down to the 'Help' link. The 'My Tools' label has an orange arrow pointing down to the 'My Tools' menu. The 'EndNote' label has an orange arrow pointing up to the 'EndNote™' tab. The 'ResearcherID' label has an orange arrow pointing up to the 'ResearcherID' option in the 'My Tools' menu. The 'WoS' label has an orange arrow pointing down to the 'Web of Science™' tab. The 'JCR' label has an orange arrow pointing down to the 'Journal Citation Reports®' tab. The 'ESI' label has a purple arrow pointing down to the 'Essential Science Indicators™' tab. The 'Довідка' label has an orange arrow pointing down to the 'Help' link. The 'My Tools' label has an orange arrow pointing down to the 'My Tools' menu. The 'EndNote' label has an orange arrow pointing up to the 'EndNote™' tab. The 'ResearcherID' label has an orange arrow pointing up to the 'ResearcherID' option in the 'My Tools' menu.

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

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

wokinfo.com/russian



Web of Science
Trust the difference

Site Search

[About](#) [Products & Tools](#) [Benefits & Resources](#) [Training & Support](#) [News & Events](#) [Contact Us](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

ИНЖЕНЕРАМ

УЧЕНЫМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ
ЗАГРУЗИТЬ >

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2016

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

WEB OF SCIENCE

YouTube

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ
В ВАШЕЙ



N. B!



Що почитати?



Вебінари російською щомісяця!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ФЕВРАЛЬ 2017

Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

Поисковые возможности платформы Web of Science. Поиск по базе данных Web of Science Core Collection. Работа с панелью уточнения поиска, работа со списком результатов поиска, полная запись публикации.

13 февраля, понедельник 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 09:00 (московское время) – [регистрация](#)

Работа с библиографией в программе EndNote Online

Создание собственной библиографической базы данных. Экспорт данных из Web of Science Core Collection. Добавление записей из разных источников. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним. Использование шаблонов оформления библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание списка литературы непосредственно при написании текста.

13 февраля, понедельник 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 11:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск по автору в базе данных Web of Science Core Collection. Создание отчетов по цитированию и интерпретация индикаторов публикационной активности (среднее число цитирований на статью, индекс Хирша и др.). Возможности и преимущества использования бесплатного инструмента ResearcherID для создания и управления списком своих публикаций.

13 февраля, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

20 февраля, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

Поиск и навигация по последнему выпуску Journal Citation Reports. Сортировка списков по

Платформа Web of Science:
базовые возможности поиска

Работа с библиографией в
программе EndNote Online

Поиск по автору и ResearcherID

Поиск и анализ научных
журналов с использованием
Journal Citation Reports



<http://wokinfor.com/russian/training/>

Clarivate
Analytics

Вебінари українською щодвотижні!!!

Verodsky National Library of Ukraine
UAN Association
M. Vasylkivsky Scientific Library

e-VERUM consortium

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
електронна бібліотека України
ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ELIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE

URAN
Ukrainian Research and Academic Network

НАУКОВА ФУНДУВАНКА ІМЕНІ М. ВАСІЛКІВСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ В. С. ЩЕРБИТИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В. С. ЩЕРБИТИ

Семінари «Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень» в Харкові:

1 березня 13:00 - МТУ "Харківський національний інститут", вулиця Кирпичова, 2 (для редакторів журналів)
1 березня 15:00 - Харківський національний університет Миколи гасподарства Імени О.М. Бикелова, вул. Маршала Бажанова, 17
2 березня 15:00 - Харківський національний університет Імени В. Н. Каразіна, майдан Свободи 4.

Логова проєкту

Запрошуємо на перший оглядовий вебінар можливостей платформи Web of Science для наукової роботи українською мовою
Вступ до Web of Science: за годину про основне

• Пошук і аналіз інформації в Web of Science Core Collection. Колекція початок, що призведе до відсутності результатів пошуку.

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

**Наступний 12 квітня 17:00
Що можуть знайти у Web of Science гумантарії ?**

**24.02 – базовий
10.03 – для медиків
24.03 – як написати статтю
07.04 – для гумантаріїв
21.04 – для журналів**



Страница Сообщения Уведомления Статистика Инструменты для публикации Настройки Помощь

USJ

Українські Наукові Журнали

THE WAY TO EXCELLENCE
UKRAINIAN SCIENTIFIC JOURNALS

Нравится Подписки Еще

Отправить сообщение

Главная Информация Фото

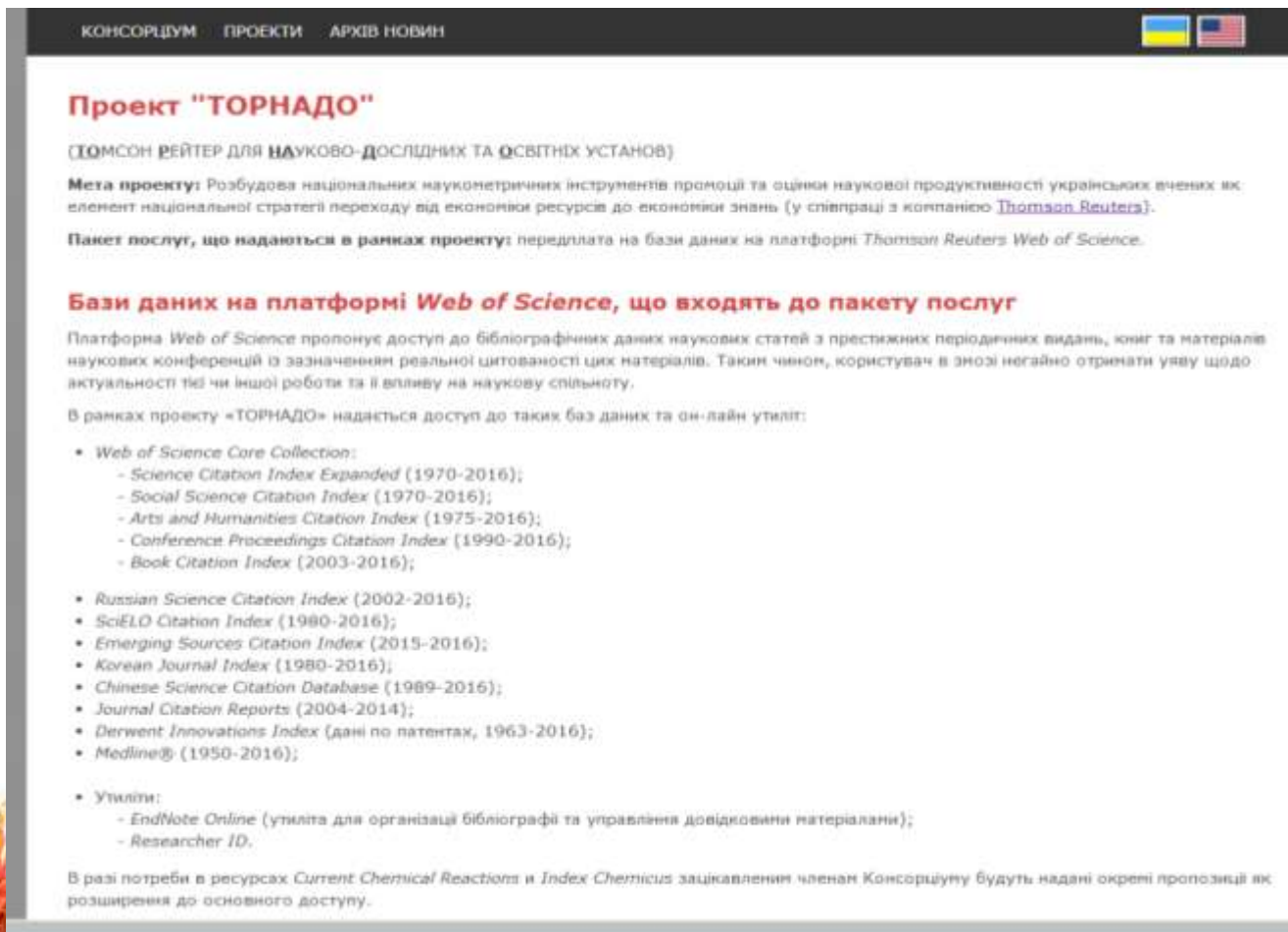
Организация в Киеве

Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

Реклама?

Спробуйте!



КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

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

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

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

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

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

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

• Утиліти:

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

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



**Дякую
за увагу!**

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

