

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

Київський національний
торговельно-економічний університет
09-03-2017

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

Цикл наукової діяльності

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Що потрібно науковцю

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

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.

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

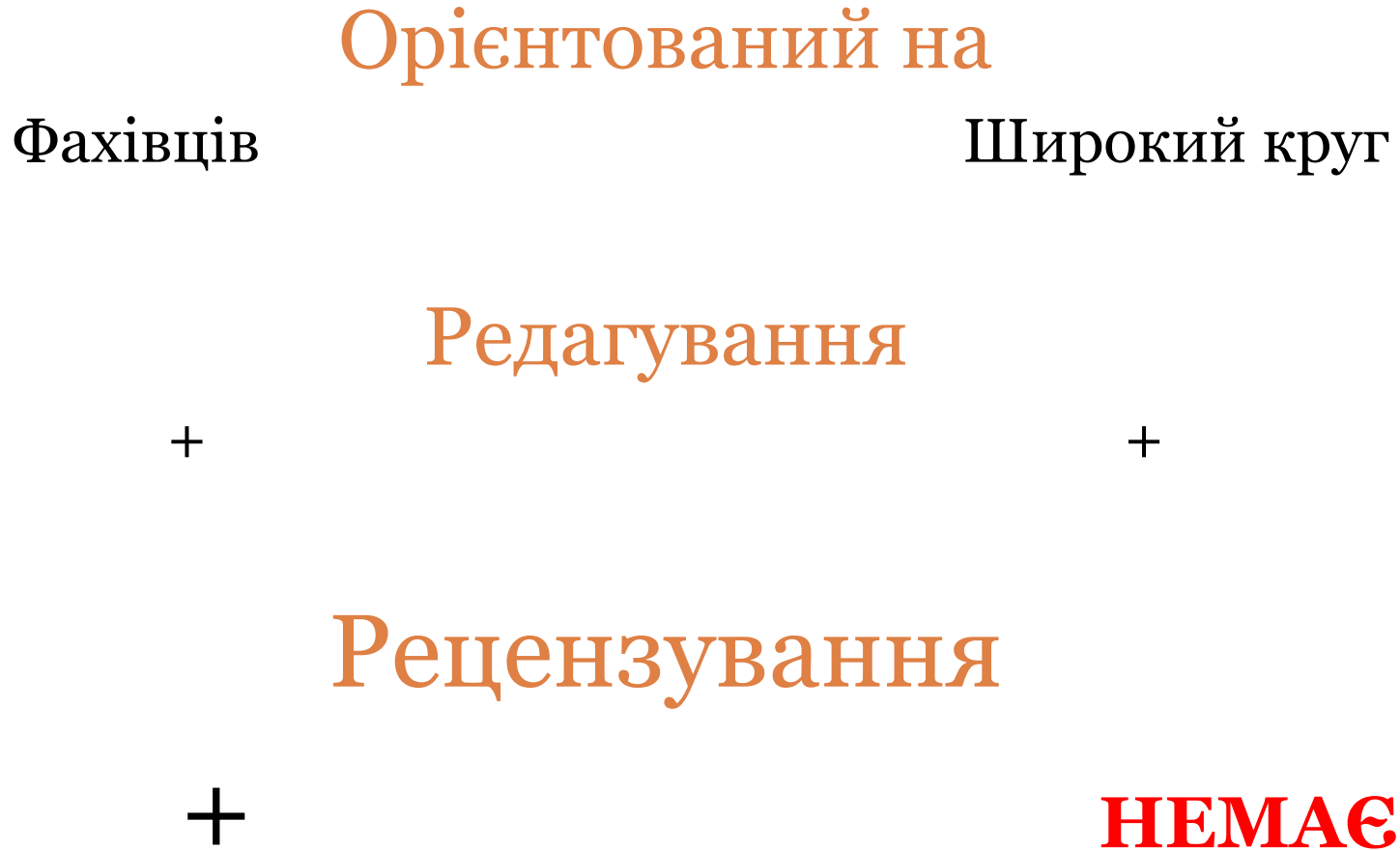
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

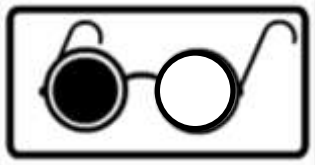
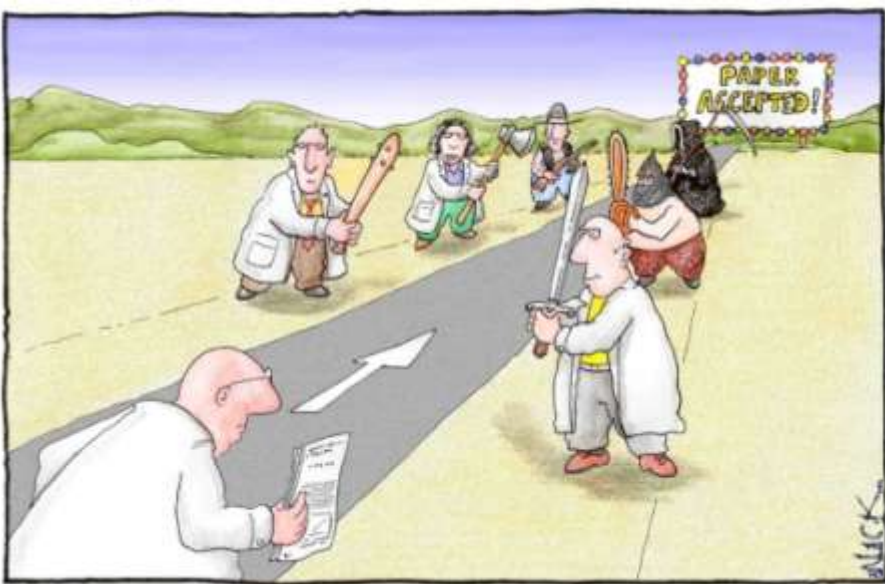
(«утром деньги – вечером стулья»

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



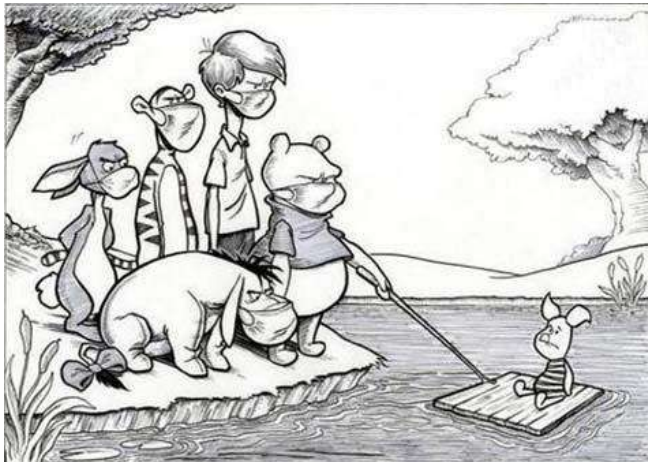
- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють рецензенти

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

Недобро́чесні практики

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



Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію **вченого!**

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

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

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

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

Плагіат —

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)

Плагіат і його види

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

- 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

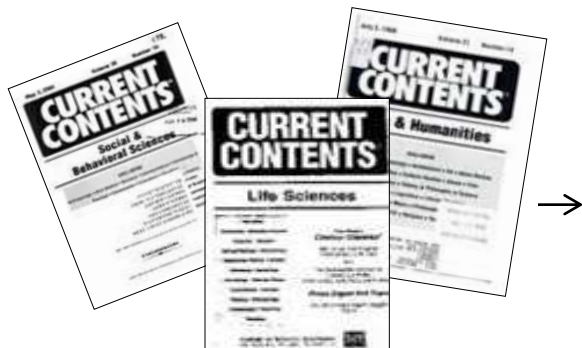
1997

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
+ 5682 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 used 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:

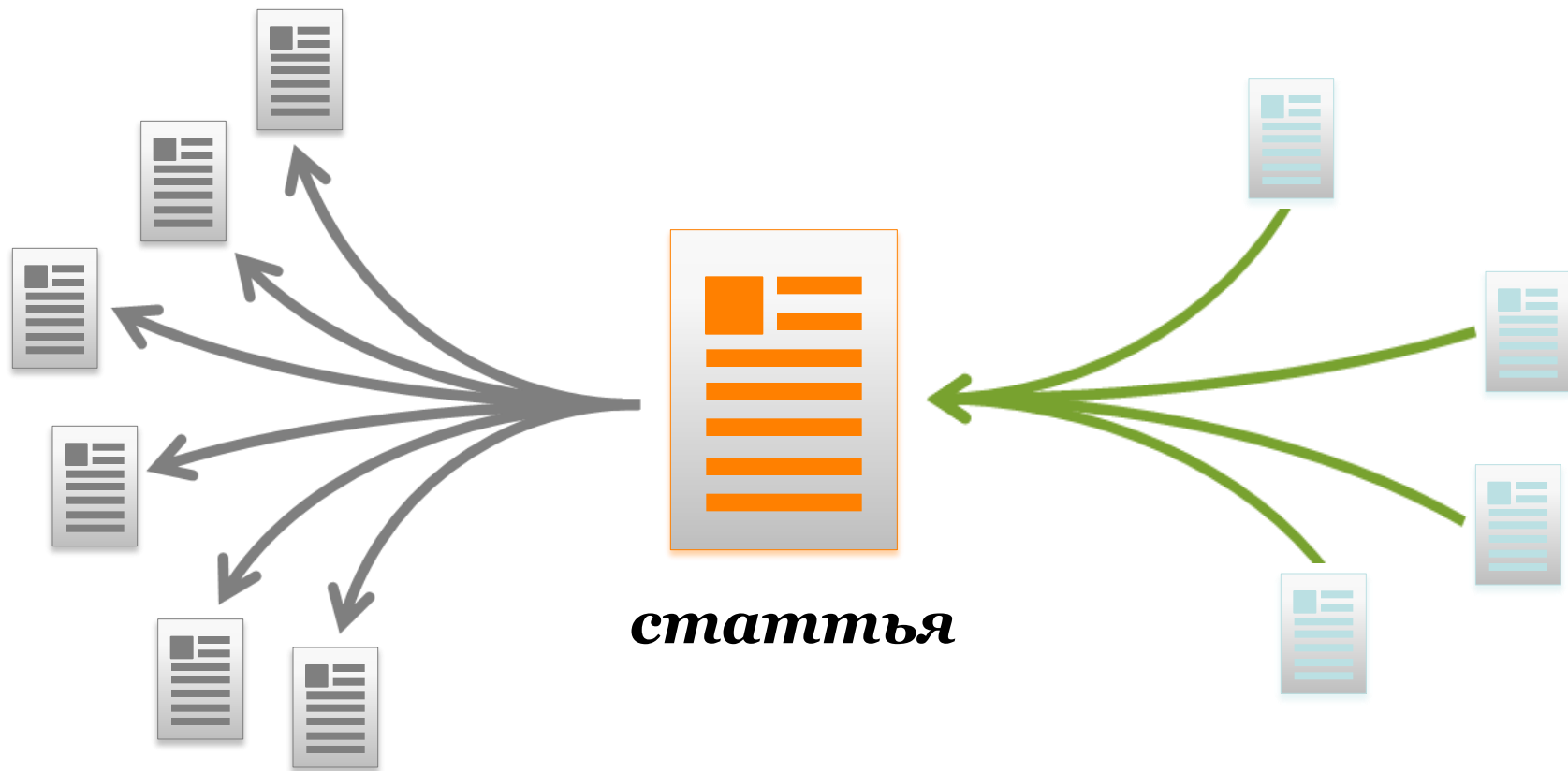
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про



стаття

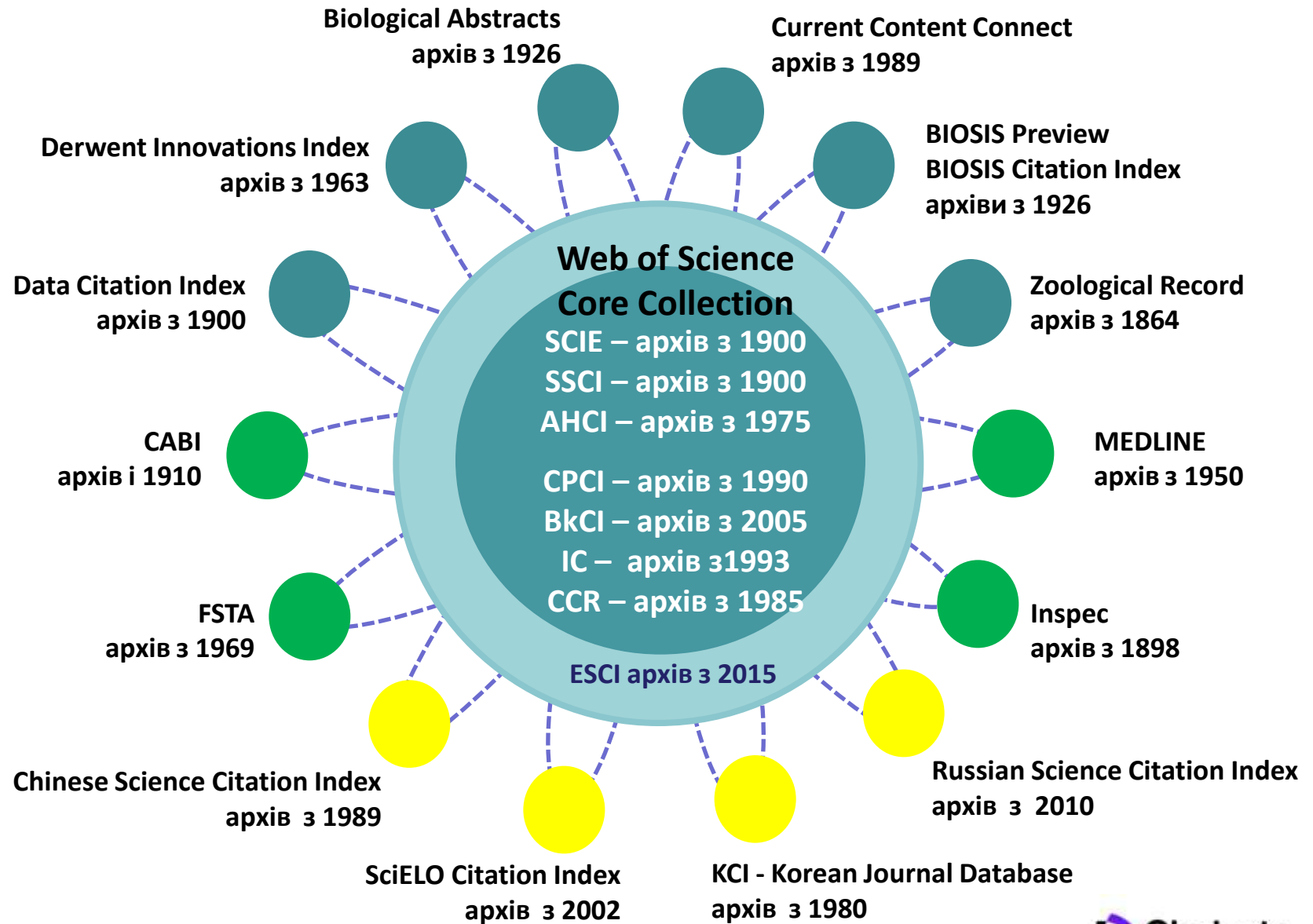
матеріали,
на які

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**

5578

**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

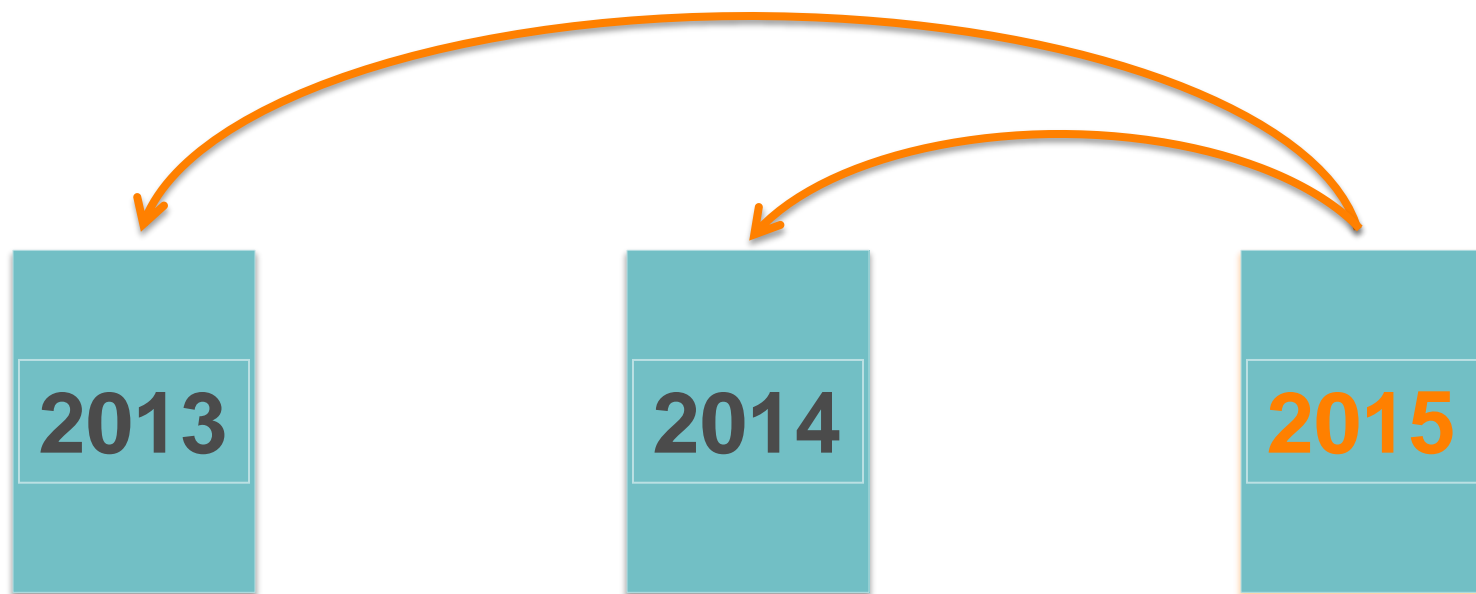
Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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



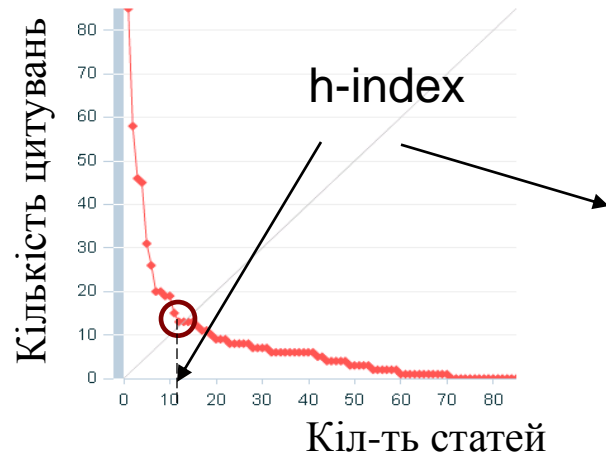
Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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



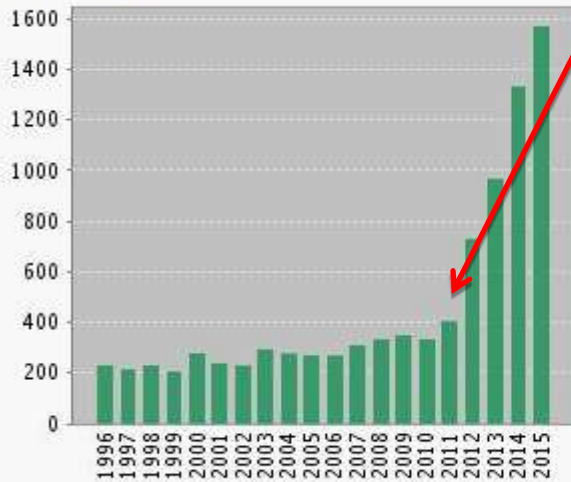
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

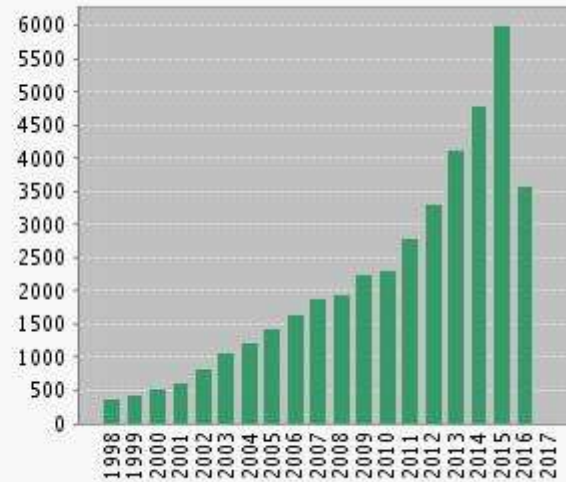
Національна передплата

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

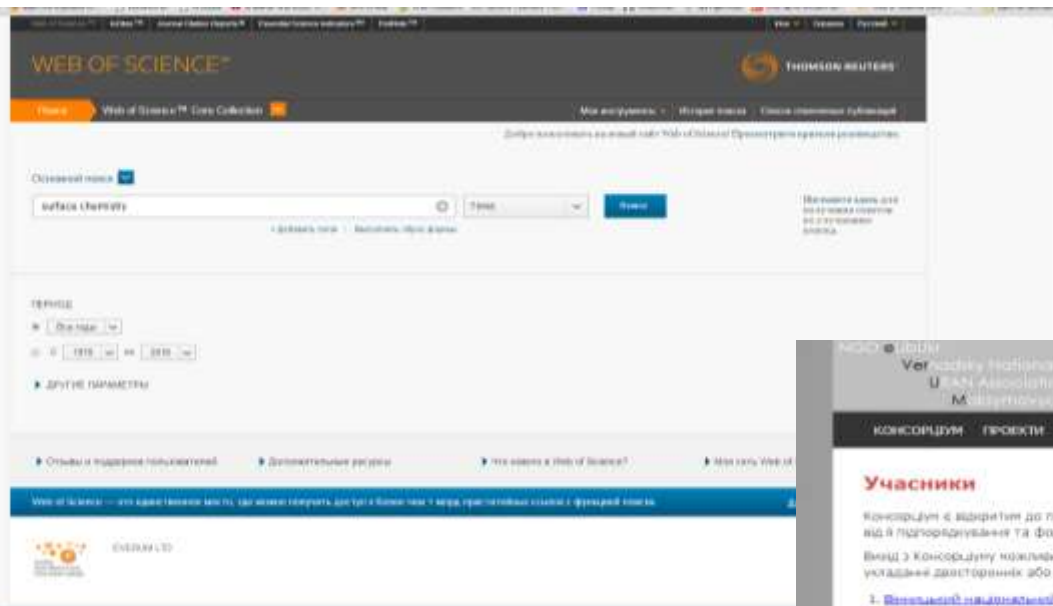
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

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>



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™'. On the right, there are links for 'Irma', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are options for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'My Tools' 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 'Довідка' text to the 'English' option in the dropdown menu. Another orange arrow points from the 'My Tools' menu to the language dropdown menu.

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)** (highlighted with an orange box), and Выход из системы (Logout). 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 "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer) checkbox, 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, 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 start in a specific database or product), "Сохранить результаты поиска на Web of Science" (Save search results on Web of Science), "Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем" (Save a list of marked publications for 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

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. A search bar is visible with the example text 'Пример: oil spill* mediter an'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other Parameters). A dropdown menu is open, showing a list of databases: 'все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'Biological Abstracts®', 'BIOSIS Citation Index™', 'BIOSIS Previews®', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation Database™', 'Current Contents Connect®', 'Data Citation Index™', 'Derwent Innovations Index™', 'FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания', 'Inspec®', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'Russian Science Citation Index'. The menu is highlighted with an orange rounded rectangle.

Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

My Tools Search History Marked List

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

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

Basic Search

consumer* Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2017

MORE SETTINGS

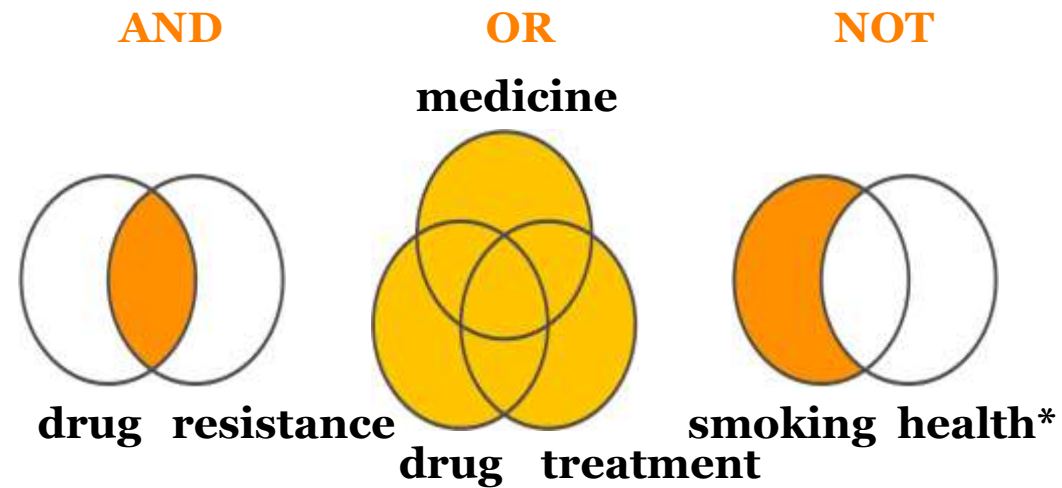
NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

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

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

? ЛИШЕ один символ
wom?n → woman, women

оператори

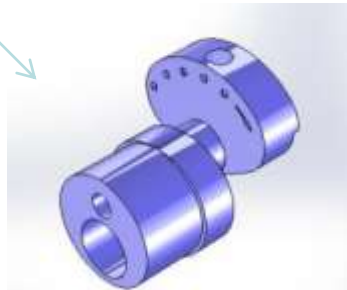




Protein or Squirrel



- 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 displays 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 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 List:** A list of four articles, each with a checkbox, title, author, journal, volume, issue, pages, and publication date. Each entry includes buttons for "Full Text from Publisher" and "View Abstract".
- Right-hand Panel:** Contains "Analyze Results" and "Citation Report" sections. The first article is highlighted with an orange box, showing "Times Cited: 396" and "Highly Cited Paper" status.
- Navigation:** "Page 10 of 3,592" and "My Tools", "Search History", "Marked List" links at the top right.

сортування

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



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

The screenshot displays the 'Web of Science' interface with a 'Save Search History' dialog box open. The dialog box contains the following fields and options:

- Search History Name:** [Empty text field]
- Description:** [Empty text field]
- Email Address:** Daria Tykhonova@thomsonreuters.com
- Type:** Author, Title, Source
- Format:** Plain Text
- Frequency:** Weekly
- Alert every TOPIC: Full-Liter Search:** [Checked]
- The RSS feed will be updated after creating the job:** [Checked]

Buttons at the bottom of the dialog include 'Save' and 'Cancel'. Below the dialog, there is a 'Save to a Local Drive' section with a 'Save' button and the text: 'Save your history to a local drive. Once saved, close this window.'

The background interface shows search results for 'Feeding and management related diseases in the transition sow: Physiological adaptations around weaning and strategies to reduce weaning-related diseases'. The results list includes authors like 'Bj, Espersen, S', 'Arens, P', and 'Korsholm, M', and titles like 'Feeding and management related diseases in the transition sow: Physiological adaptations around weaning and strategies to reduce weaning-related diseases'.

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 search bar is active, showing 'Search' and 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' options. Below the search bar, the 'Results: ...' section indicates the search was performed on the 'Web of Science Core Collection' for the topic 'TOPIC: (consumer*)'. A 'Create Alert' button is visible.

The 'Refine Results' section includes a search box for refining results within the current set. Below this, the 'Web of Science Categories' section is highlighted with an orange box. It contains a list of categories with checkboxes and record counts. The categories are sorted by 'Record Count'. An orange box highlights the 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel' buttons. Another orange box highlights the 'PSYCHOLOGY (137)', 'MATERIALS SCIENCE TEXTILES (135)', and 'SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (132)' categories. An orange arrow points from the bottom text to the 'PSYCHOLOGY (137)' category.

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

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science

The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. On the left, there is a list of subject categories. On the right, there are instructions on how to refine search results using the 'Web of Science Categories' option.

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.

Business

This category covers resources concerned with all aspects of business and the business world. These may include marketing and advertising, forecasting, planning, administration, organizational studies, compensation, strategy, retailing, consumer research, and management. Also covered are resources relating to business history and business ethics.

Business, Finance

Business, Finance covers resources primarily concerned with financial and economic correlations, accounting, financial management, investment strategies, the international monetary system, insurance, taxation, and banking.

Economics

Category Description:

Economics covers resources on all aspects, both theoretical and applied, of the production, distribution, and consumption of goods and services. These include generalist as well as specialist resources, such as political economy, agricultural economics, macroeconomics, microeconomics, econometrics, trade, and planning.

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

You searched for:

TOPIC: (consumer*) Refined by: **TOPIC: (behavi*)**

AND TOPIC: (ukrain*)

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The search results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest' and show 19 results. The first two results are:

- 1. INFORMATION TECHNOLOGY CONTINUANCE: A THEORETIC EXTENSION AND EMPIRICAL TEST**
By: Bhattacharjee, Anol; Perols, Johan; Sanford, Clive
JOURNAL OF COMPUTER INFORMATION SYSTEMS Volume 49 Issue: 1 Pages: 17-26 Published: FAL 2008
Times Cited: 67 (from Web of Science Core Collection)
- 2. The meanings of branded products: A cross-national scale development and meaning assessment**
By: Strizl
INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN MARKETING JUN 2008
Times Cited: 34 (from Web of Science Core Collection)

A refined list of organizations is shown below the second result, titled 'The first 100 Organizations-Enhanced (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.' The list includes:

- UNIV ECON KATOWICE (2)
- VADYM HETMAN KIEV NATIONAL ECONOMICS UNIVERSITY (1)
- UNIVERSITY SYSTEM OF GEORGIA (1)
- UNIVERSITY OF TOLEDO (1)
- UNIVERSITY OF SZCZECIN (1)
- UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (1)
- UNIVERSITY OF SAN DIEGO (1)
- UNIVERSITY OF PRIMORSKA (1)
- UNIVERSITY OF CONNECTICUT (1)
- UNIVERSITY OF ARIZONA (1)
- UNIV ECON (1)
- UKRAINIAN STATE UNIV CHEM TECHNOL (1)
- SUMY STATE UNIVERSITY (1)
- SUMY STATE PEDAG UNIV (1)
- STATE UNIVERSITY SYSTEM OF FLORIDA (1)
- ROMANIAN ACADEMY OF SCIENCES (1)
- POLYTECHNIC UNIVERSITY OF CATALONIA (1)
- PEOPLES HUMANITARIAN ACAD (1)
- PALESTINE POLYTECH UNIV (1)
- NRU HSE (1)
- NATIONAL UNIVERSITY OF KYIV MOHYLA ACADEMY (1)
- MICHIGAN TECHNOLOGICAL UNIVERSITY (1)
- MAASTRICHT UNIVERSITY (1)
- LEIBNIZ INST AGR DEV TRANSIT ECON IAMO (1)
- KYIV NATL ECON UNIV (1)
- IRTA (1)
- INSTITUTE FOR MARKET CONSUMPTION AND BUSINESS CYCLES RESEARCH (1)
- IER (1)
- HANYANG UNIVERSITY (1)
- DEA (1)
- CARL VON OSSIETZKY UNIVERSITAT OLDENBURG (1)
- BREMEN ENERGY INST (1)
- AUGUSTA UNIVERSITY (1)
- ALEXANDRU IOAN CUZA UNIVERSITY (1)

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

Benefits of exercise for community-dwelling older adults

A (Vora, A; Frontera, WR) Frontiers, WR

PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

Volume 50, Number 1, Pages 1-3, 031-042 Supplement 3

DOI: 10.1016/j.apmr.2004.03.019

Published: JUL 2004

View Journal Information

Abstract

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 focuses on the benefits of physical activity and exercise for older adults with regard to morbidity, mortality, and disability. It discusses the appropriate preexercise screening and evaluation procedures for older adults contemplating exercise. Last, it reviews the current literature on the benefits of varying modes of exercise to modify the most prevalent chronic medical conditions of late life, including arthritis, heart disease, **diabetes**, **stroke**, pulmonary disease, and osteoporosis.

Overall Article Objective: To summarize the current knowledge regarding the therapeutic benefits of exercise for community-dwelling older adults.

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
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert

All Times Cited Counts

95 in All Databases
113 in Web of Science Core Collection
18 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Russian Science Citation Index
1 in ScIELO Citation Index

Usage Count

Last 600 Days

Знайти ПОВНИЙ ТЕКСТ

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

ScienceDirect

Sign in

You are required to sign in to access full articles under our institution's agreement with Elsevier.

Sign in using your ElsevierDirect credentials

Username: Password:

Remember me Sign in

Forgot your username or password?

Sign in with your institutional credentials

Username: Password:

Remember me Sign in

Forgot your username or password?

Sign in with your institutional credentials

Username: Password:

Remember me Sign in

Forgot your username or password?

Open
Access



Web Images More...

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

Ben JF, Vora A, Frontera WR. Benefits of exercise for community-dwelling older adults. 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

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' are prominently displayed. The search results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The search criteria are 'TOPIC: (consumer)'. The results list three articles, with the first one highlighted. The 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' buttons are circled in orange.

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

lyna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 9,548
(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 (9,548)
- MANAGEMENT (1,459)
- PSYCHOLOGY APPLIED (895)
- ECONOMICS (855)
- COMPUTER SCIENCE
- INFORMATION SYSTEMS (384)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 955

Select Page SK Save to EndNote online Add to Marked List

1. **CONCEPTUALIZING, MEASURING, AND MANAGING CUSTOMER-BASED BRAND EQUITY**
By: KELLER, KL
JOURNAL OF MARKETING Volume: 57 Issue: 1 Pages: 1-22 Published: JAN 1993
 Full Text from Publisher View Abstract

2. **Assessing measurement invariance in cross-national consumer research**
By: Steenkamp, JBEM; Baumgartner, H
JOURNAL OF CONSUMER RESEARCH Volume: 25 Issue: 1 Pages: 78-90 Published: JUN 1998
 Full Text from Publisher View Abstract

3. **Consumers and their brands: Developing relationship theory in consumer research**
By: Fournier, S
JOURNAL OF CONSUMER RESEARCH Volume: 24 Issue: 4 Pages: 343-373 Published: MAR 1998
 Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,323
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

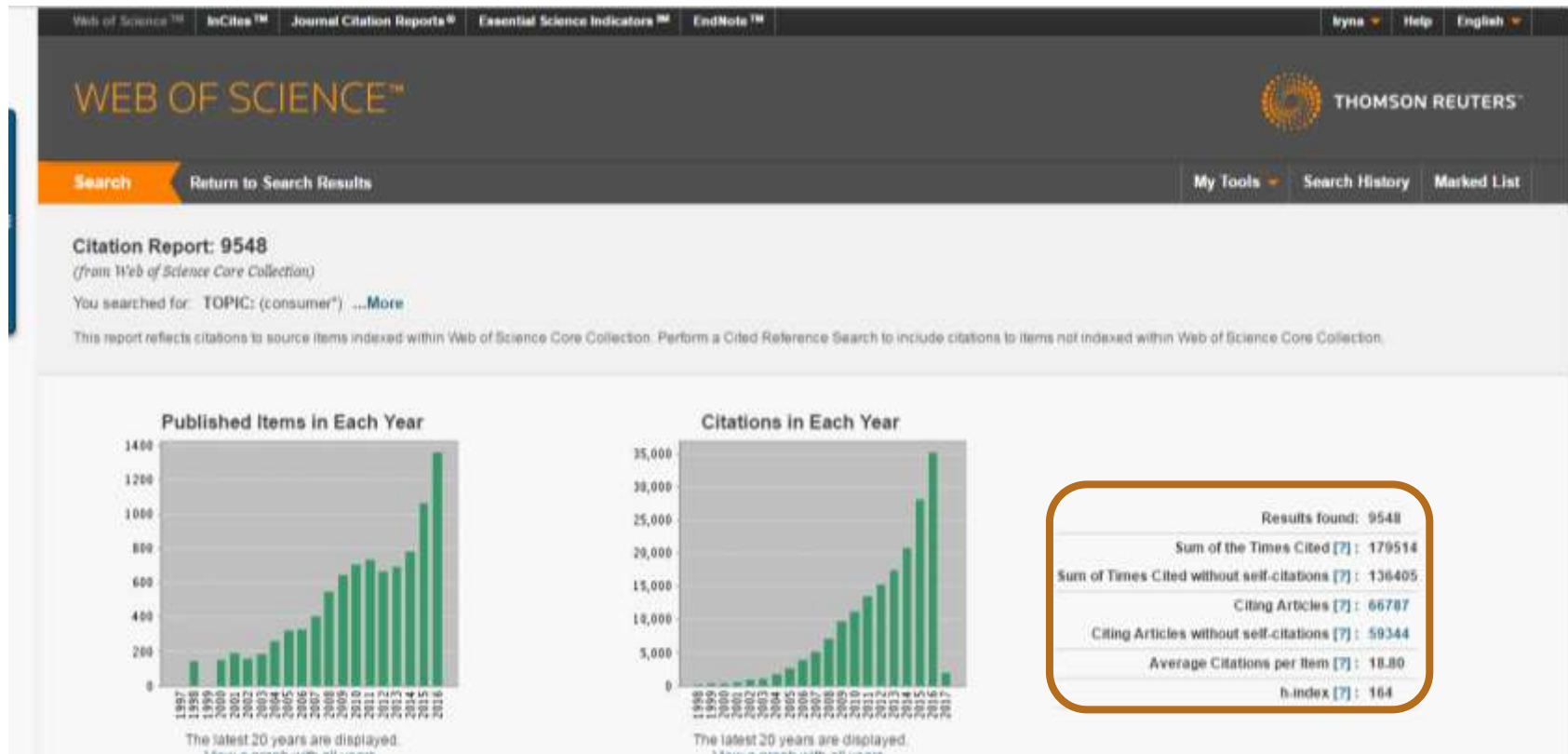
Times Cited: 1,500
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,376
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot displays the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. Other options include 'Authors', 'Book Series Titles', and 'Conference Titles'. To the right, there are controls for 'Set display options' (showing the top 500 results with a minimum record count of 2) and 'Sort by' (with 'Record count' selected). Below these controls is a table of results with columns for 'Field: Countries/Territories', 'Record Count', and '% of 362'. An orange arrow points to a 'Save Analysis data to File' button, which is highlighted in an orange box. Below this button, it indicates 'Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)'.

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

Збереження інформації

Збереження інформації

Web of Science search results page showing a list of articles. A red box highlights the 'Save to EndNote' button in the top right of the search results list.

HTML article page showing the full text of a research paper. The article title is "Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient and consequences for performance in dairy cows".

HTML

Excel spreadsheet showing a list of search results with columns for author, title, and other metadata.

EndNote basic interface showing a list of references imported from Web of Science. The interface includes a search bar, a list of references with columns for author, year, and title, and a 'ResearcherID' button.

EndNote

Excel



Задача:

- Мати зручну картотеку статей
- Оформити публікацію за форматом певного видання
- Не набирати список літератури
- Редагувати манускрипт і не припускати 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™



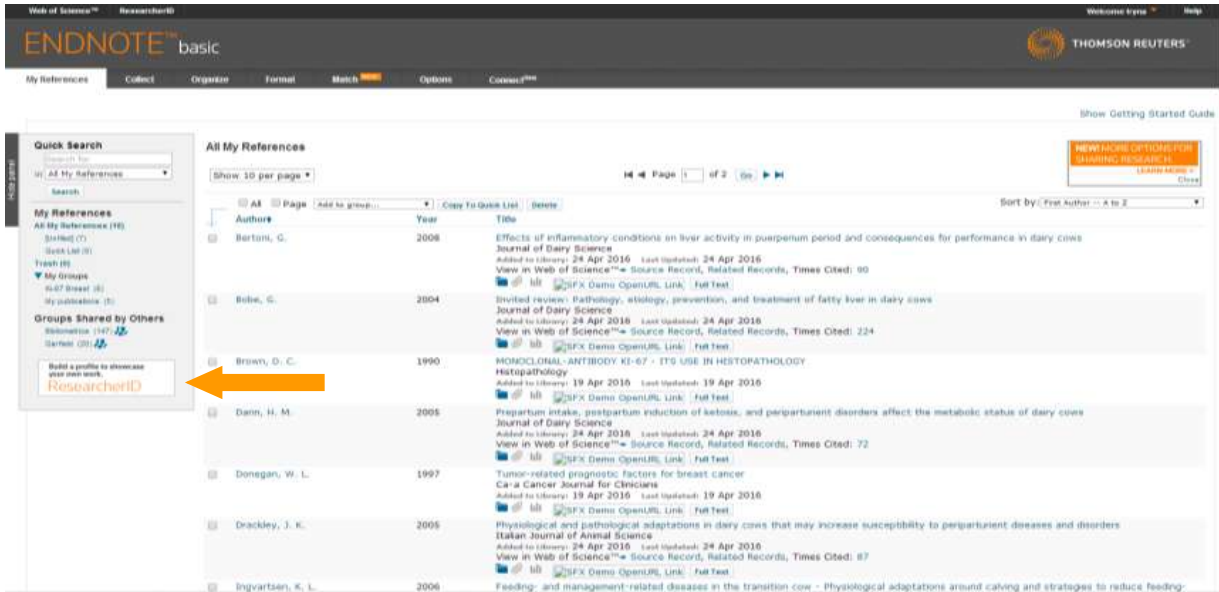
Знайти , зберегти, оформити



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', 'My References', and 'Groups Shared by Others'. An orange arrow points to the 'unfiled' folder in the 'My References' section. A 'NEW MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH' banner is visible in the top right corner.

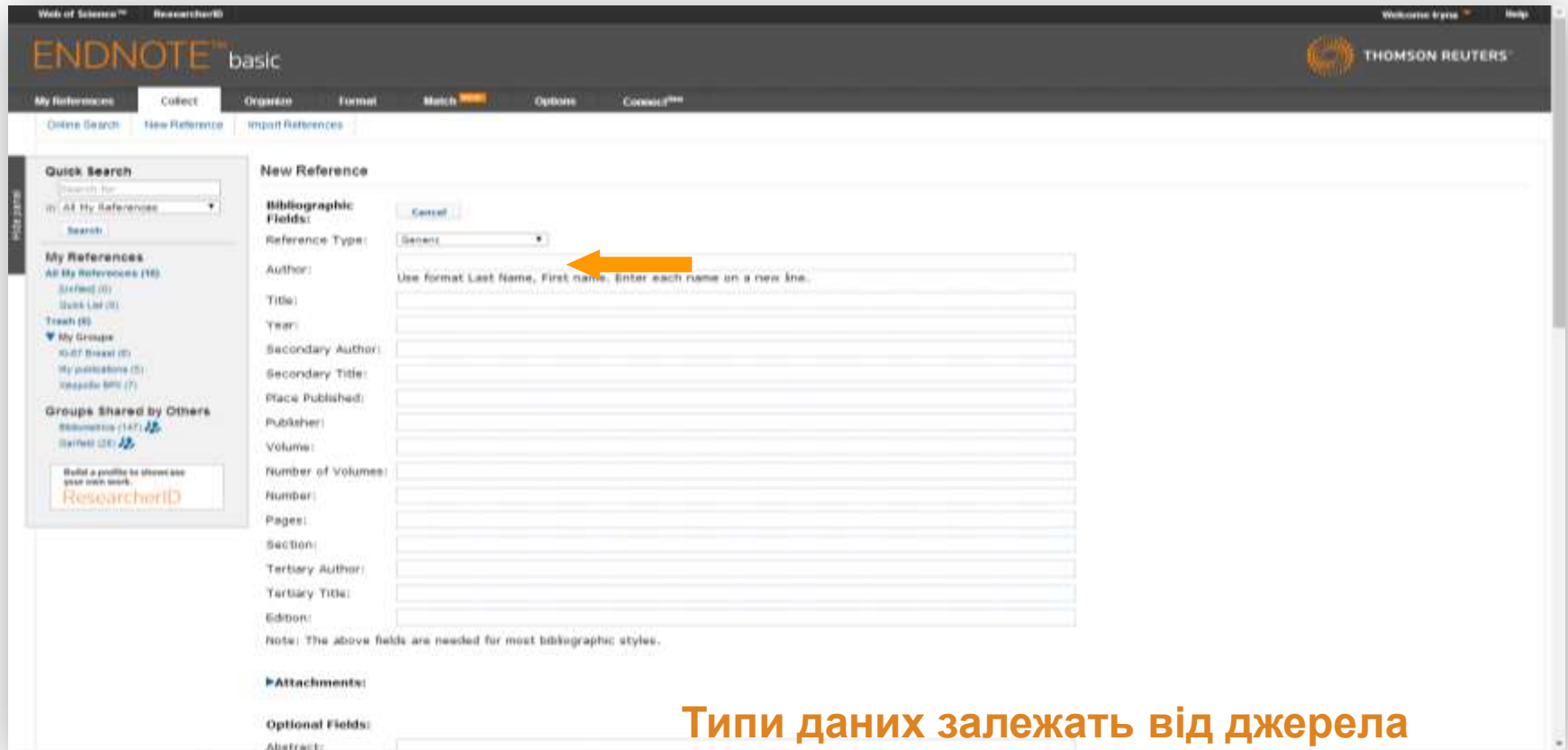
За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows the 'Web of Science™ ResearcherID' logo and the user's name 'Welcome Iryna'. The main navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19 items), 'Trash' (0 items), 'My Groups' (including 'K-67 Breast', 'My publications', and 'Хвороби ВРХ'), and 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics' and 'Garfield'). The main content area shows a list of references under the heading '[Unfiled]'. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М.', with options like 'Add to group...', 'Copy To Quick List', and 'Delete'. The 'My publications' option is highlighted. The bottom of the interface features a language selection bar with options for 'View in' and various languages including English, Deutsch, 日本語, 한국어, Português, and 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 Group (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:

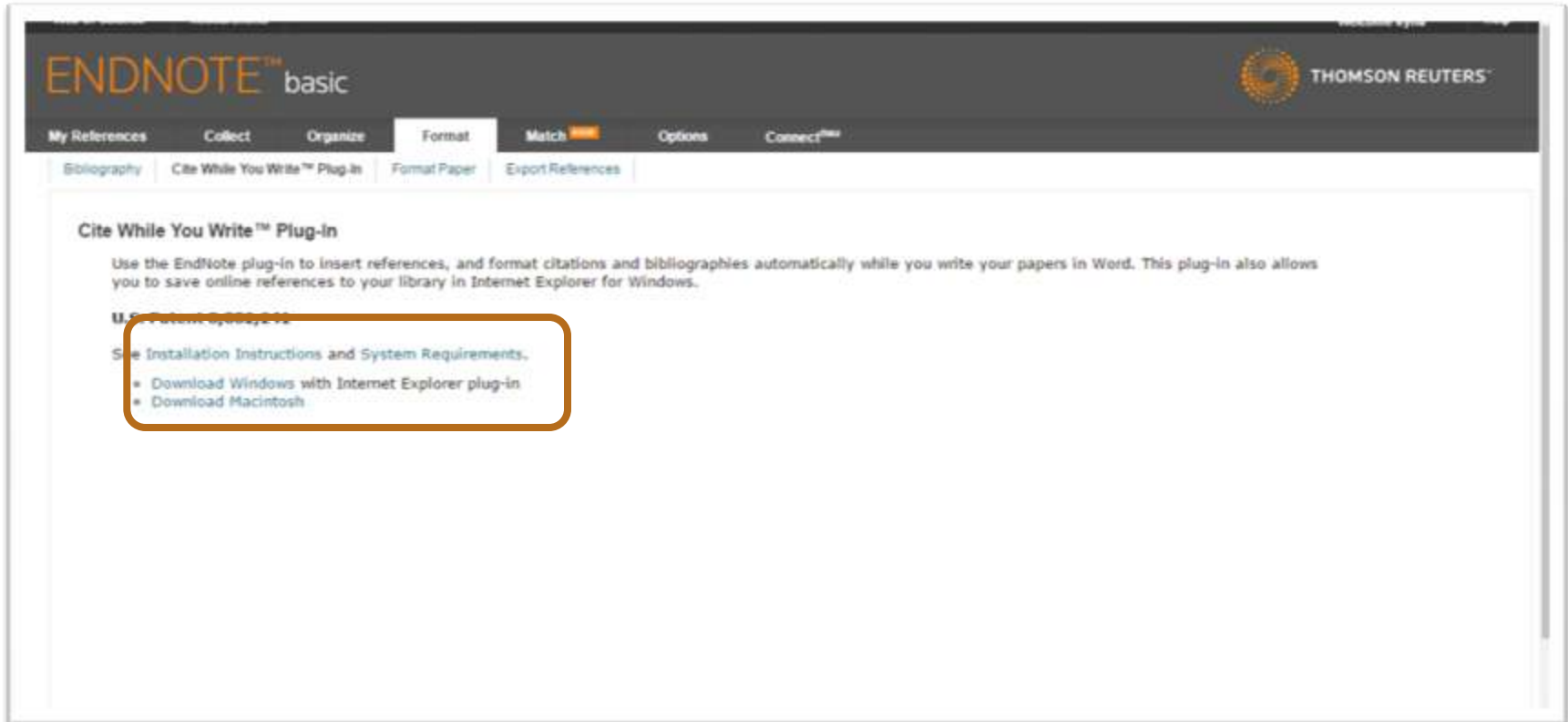
Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

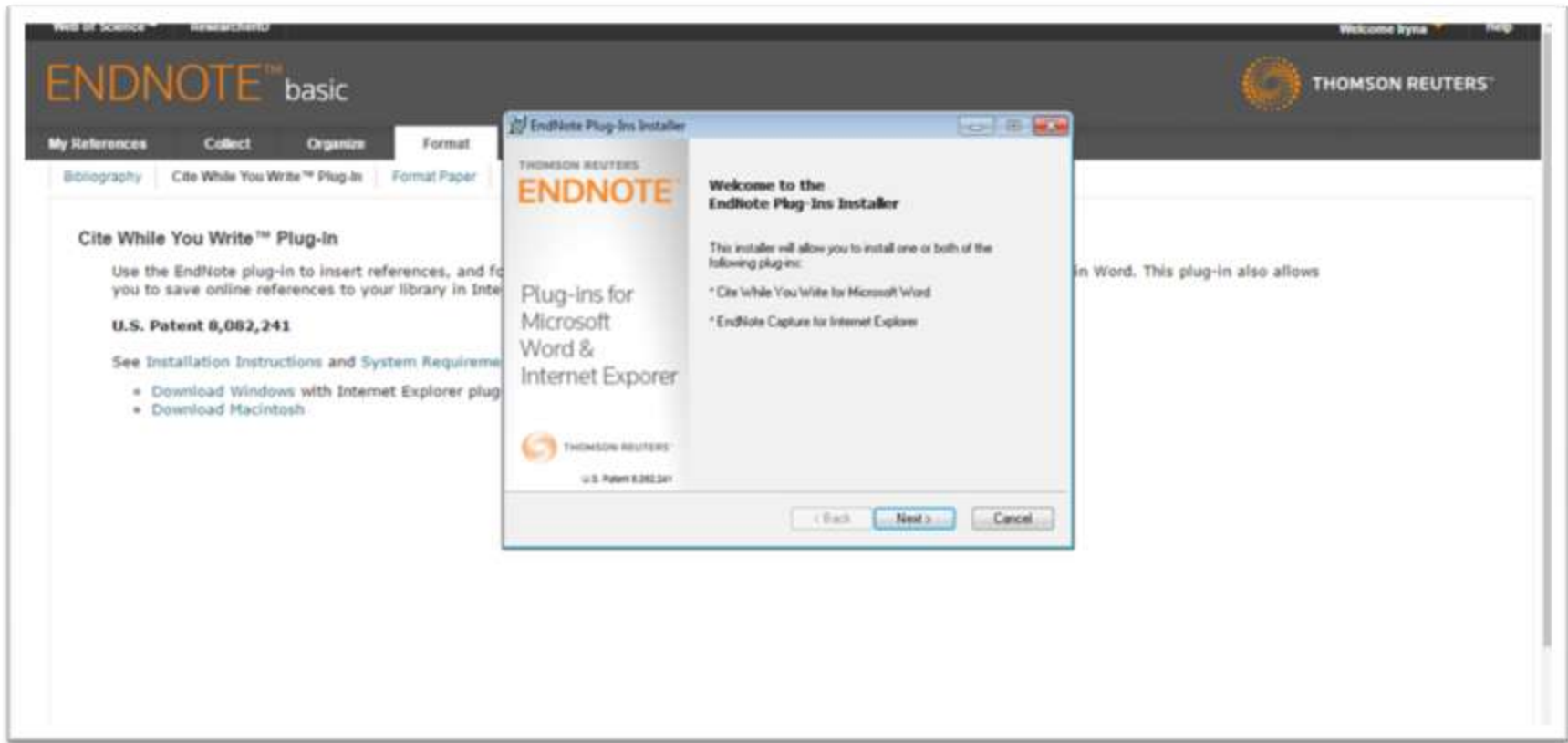
Просте оформлення статті!

Cite while you write

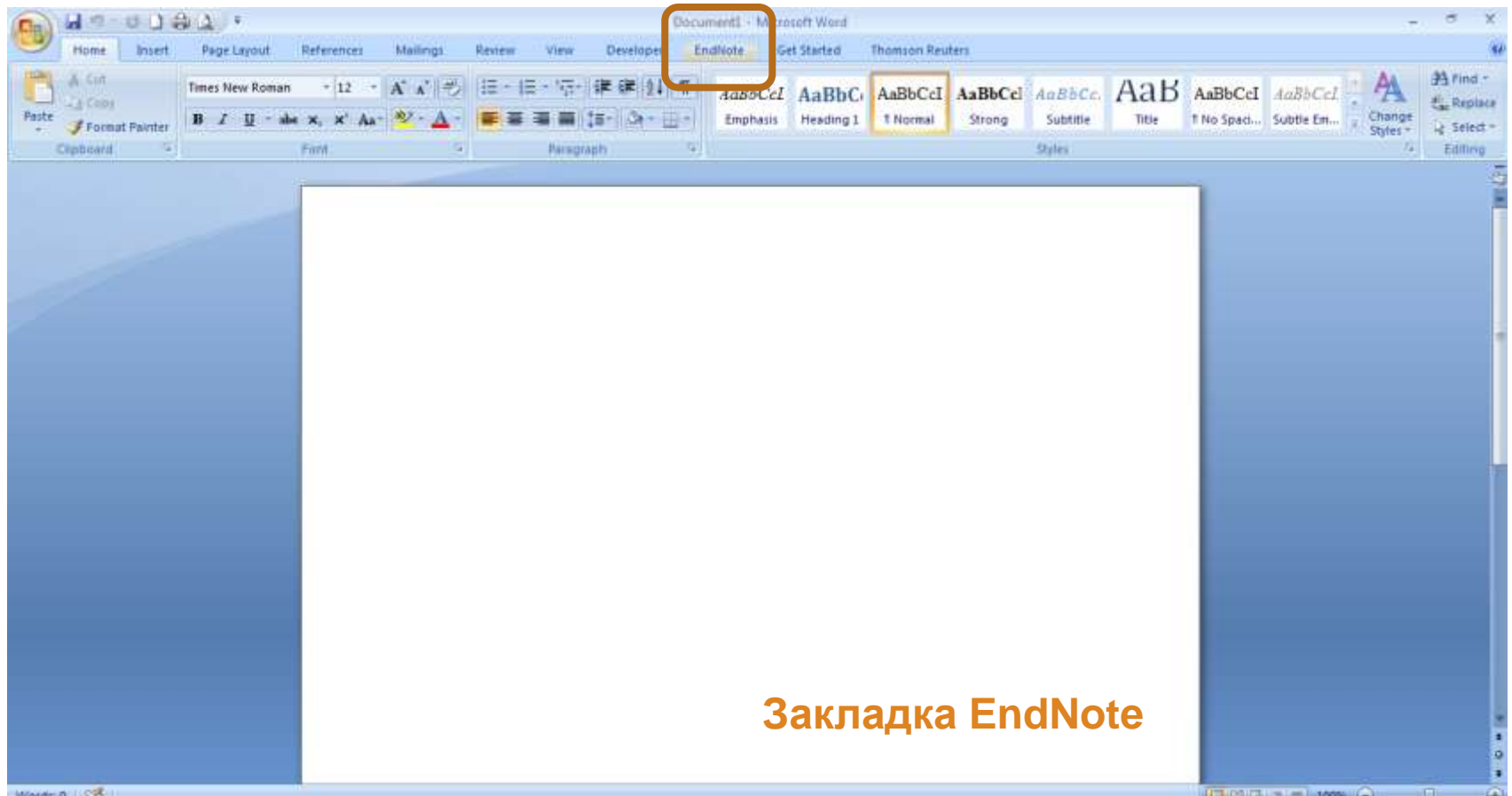


The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Underneath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

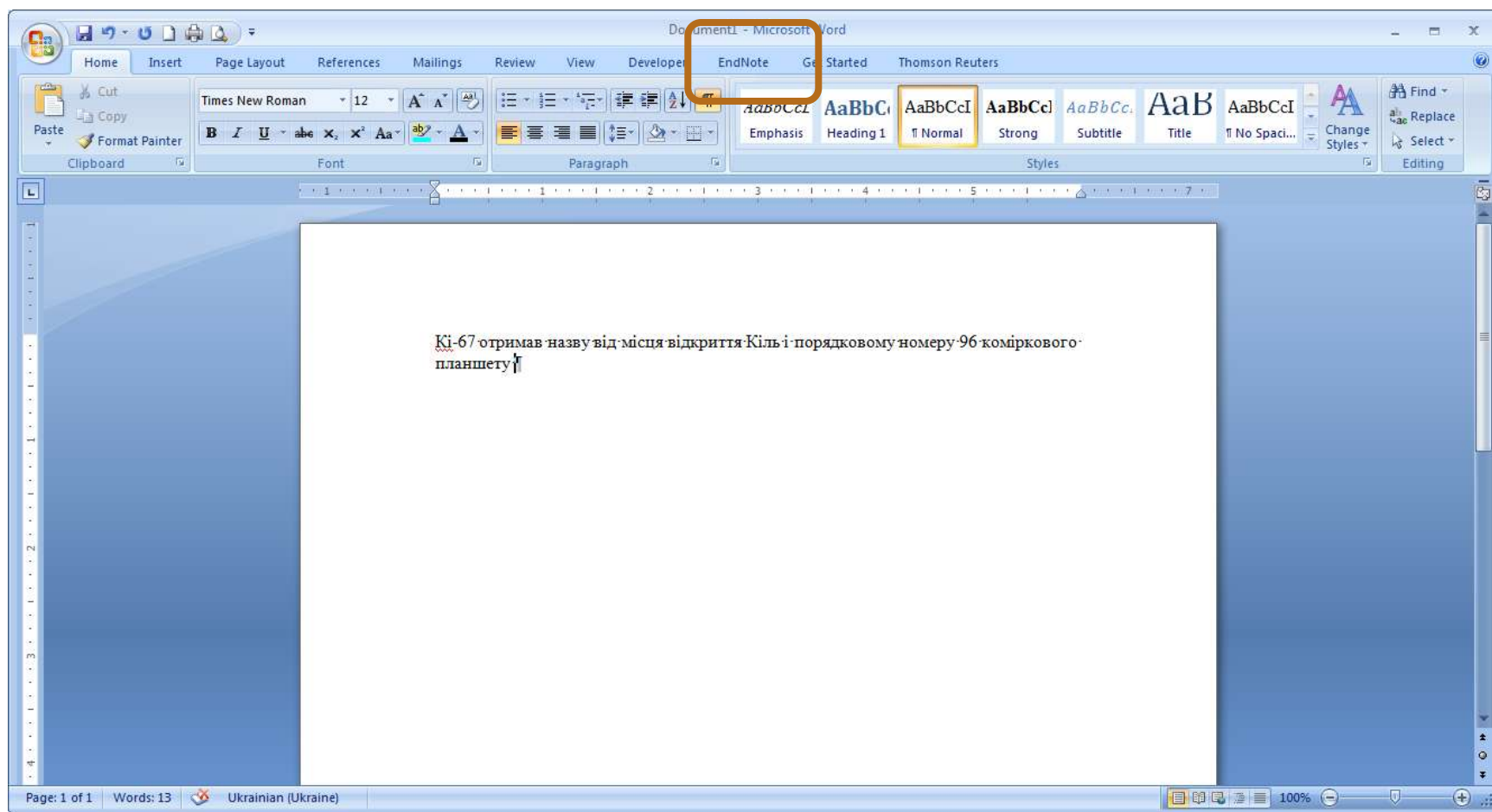
Встановити плагін



Пишемо статтю



Додаємо цитування



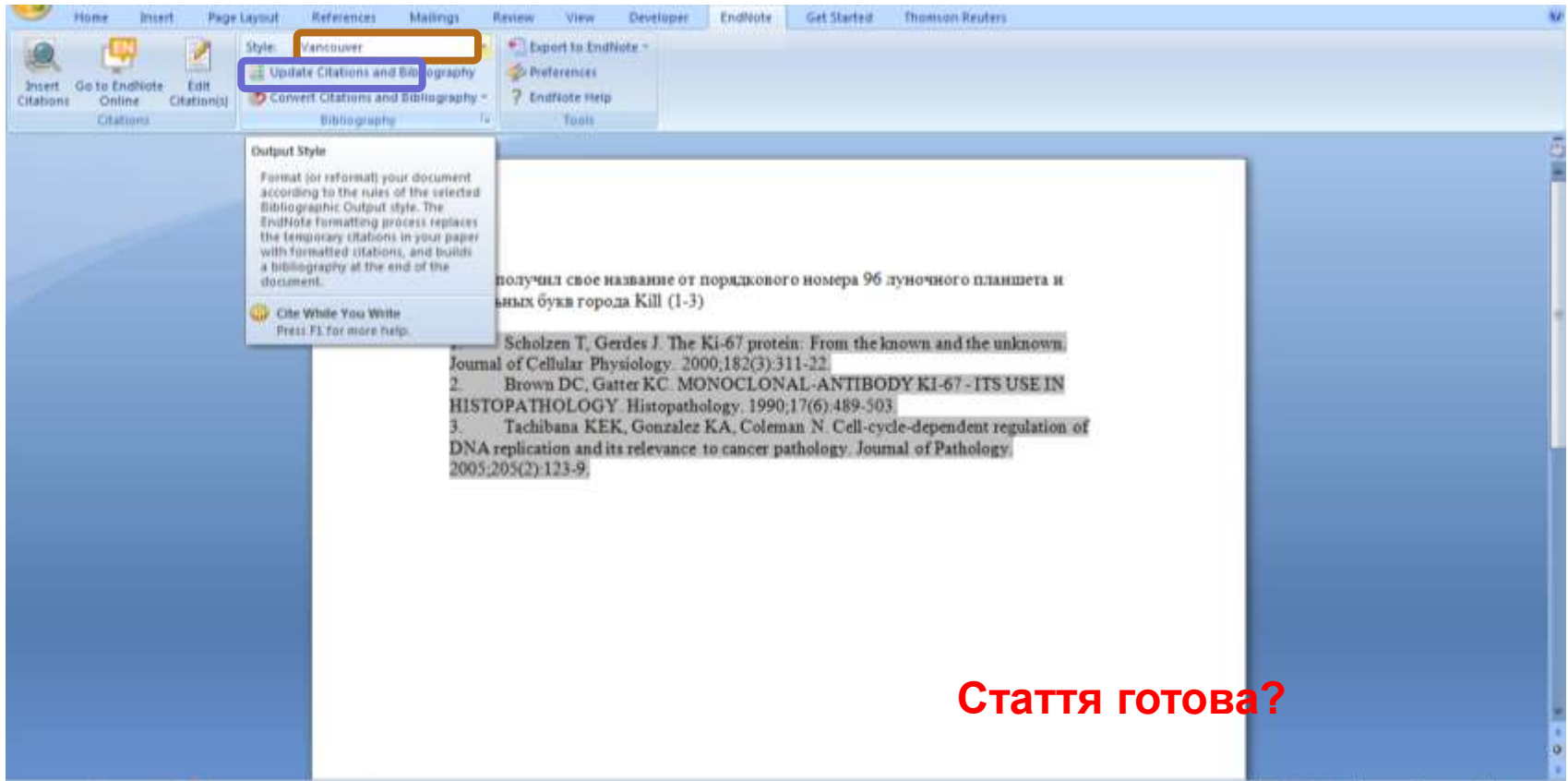
Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

The screenshot displays the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, 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

The entry by Lyzogubov is highlighted in blue. Below the search results, the 'Reference Type' is 'Journal Article', the 'Author' is 'Lyzogubov, V. Khoruzhenko, Y. Utenko, V. Antonjuk, S. Ovcharenko, G. Tikhonkova, I. Pilonenko, V.', the 'Year' is '2005', the 'Title' is 'Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer', the 'Journal' is 'Experimental Oncology', and the 'Volume' is '27'. The 'Insert' button at the bottom of the dialog is highlighted with an orange box. The status bar at the bottom shows 'Page: 1 of 1', 'Words: 71', and 'Russian (Russia)'.

Обираємо формат видання



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

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

Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

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

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



UKRAINIAN STATE ACAD RAILWAY TRANSPORT	37
UKRAINIAN STATE UNIV RAILWAY TRANSPORT	10
KHARKOV RAILROAD TRANSPORT ENGN INST	7
KHARKOV RAIL TRANSPORT ENGN INST	6
SM KIROV RAILROAD TRANSPORT ENGN INST	5
KHARKOV STATE ACAD RAILWAY TRANSPORT	5
KHARKOV STATE RAILROAD TRANSPORT ACAD	3
KHARKOV RAILROAD ENGN INST	3
UKRAINIAN STATE RAIL TRANSPORT ACAD	2
UKRAINIAN ACAD RAILWAY TRANSPORT	2
SM KIROV RAILROAD TRANSPORT ENGINEERS INST	2
SM KIROV RAIL TRANSPORT ENGN INST	2
KHARKOV RAILROAD TRANSPORTAT ENGN INST	2
UKRAINIAN STATE ACAD RAILWAY TRANSPORT	1
UKRAINIAN STATE ACAD RAILWAY TRANSPORT	1
UKRAINIAN STATE UNIV RAILWAY TRANSPORT KHARKIV	1
UKRAINIAN STATE RAILROAD ACAD	1
UKRAINIAN STATE ACAD RAILWAY TRANSPORT UKRSART	1
UKRAINIAN STATE ACAD RAILROAD TRANSPORT	1
UKRAINIAN RAILWAY	1
SM KIROV RAILWAY TRANSPORTAT ENGINEERS INST	1
SM KIROV RAILROAD TRANSPORTAT ENGINEERS INST	1
SM KIROV KHARKOV RAILROAD TRANSPORTAT ENGINEERS INST	1
RAIL WAY TRANSPORT ACAD	1
MINIST RAILROADS UKSSR	1
KHARKOVSKII FIZIKO TEKHNICHESKII INST NATL RES CT	1
KHARKOV STATE TECH CONSTRUCT ARCHITECTURE UNIV	1
KHARKOV STATE TECH ACAD RAILROAD TRANSPORT	1
KHARKOV STATE RAILWAY ACAD	1

Назва установи!

Enhanced Organization name –

поєднає усі варіації в одному профілі і дозволить представити всі результати і отримати точну статистику

Варто офіційно закріпити назву установи та її скорочення англійською

(econ* same kyiv) or
(econ* same kiev)

Organizations-Enhanced Sort these by:

The first 100 Organizations-Enhanced (by record count) are shown. For advanced refine options, use [≡ Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES UKRAINE (118)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF IOWA (4)	<input type="checkbox"/> STATE UNIVERSITY OF NEW YORK SUNY BINGHAMTON (2)
<input type="checkbox"/> KYIV SCHOOL OF ECONOMICS (72)	<input type="checkbox"/> MICHIGAN STATE UNIVERSITY (4)	<input type="checkbox"/> STATE ECON TECHNOL TRANSPORT UNIV (2)
<input type="checkbox"/> VADYM HETMAN KIEV NATIONAL ECONOMICS UNIVERSITY (56)	<input type="checkbox"/> LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY (2)
<input type="checkbox"/> KYIV NATL UNIV TRADE ECON (55)	<input type="checkbox"/> LA TROBE UNIVERSITY (4)	<input type="checkbox"/> SAINT CLOUD STATE UNIVERSITY (2)
<input type="checkbox"/> KIEV TRADE ECON INST (28)	<input type="checkbox"/> KIEV STATE UNIV (4)	<input type="checkbox"/> ROBERT GORDON UNIVERSITY (2)
<input type="checkbox"/> TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY KIEV (23)	<input type="checkbox"/> KIEV COMMERCIAL ECON INST (4)	<input type="checkbox"/> POLISH ACADEMY OF SCIENCES (2)
<input type="checkbox"/> NATL AVIAT UNIV (19)	<input type="checkbox"/> IZA (4)	<input type="checkbox"/> PEREIASLAV KHMELNYTSKYI STATE PEDAG UNIV (2)
<input type="checkbox"/> NATIONAL UNIVERSITY OF KYIV MOHYLA ACADEMY (18)	<input type="checkbox"/> INST MATH NASU (4)	<input type="checkbox"/> OPEN INT UNIV HUMAN DEV UKRAINE (2)
<input type="checkbox"/> KYIV NATL ECON UNIV VADYM HETMAN (18)	<input type="checkbox"/> VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY (3)	<input type="checkbox"/> NASU (2)
<input type="checkbox"/> KIEV NATL ECON INST (18)	<input type="checkbox"/> V GETMAN KYIV NATL ECON UNIV (3)	<input type="checkbox"/> MINIST ECON UKRAINE (2)
<input type="checkbox"/> NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY UKRAINE KIEV POLYTECHNIC INSTITUTE (16)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF NAPLES FEDERICO II (3)	<input type="checkbox"/> LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY (2)
<input type="checkbox"/> DS KOROTCHENKO NATL ECON INST (14)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF ECONOMICS BRATISLAVA (3)	<input type="checkbox"/> KYIV UNIV TRANSPORT ECON TECHNOL (2)
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF URBINO (12)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BONN (3)	<input type="checkbox"/> KYIV UNIV ECON TECHNOL TRANSPORT (2)
<input type="checkbox"/> KYIV NATL TRADE ECON UNIV (12)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITE CATHOLIQUE LOUVAIN (3)	<input type="checkbox"/> KYIV NATL ECON UNIV VADYTN HETMAN (2)
<input type="checkbox"/> KIEV NATL UNIV TRADE ECON (11)	<input type="checkbox"/> TEXAS A M UNIVERSITY SYSTEM (3)	<input type="checkbox"/> KYIV NATL ECON UNIV (2)
<input type="checkbox"/> STATE ECON TECHNOL UNIV TRANSPORT (10)	<input type="checkbox"/> TEXAS A M UNIVERSITY COLLEGE STATION (3)	<input type="checkbox"/> KU LEUVEN (2)
<input type="checkbox"/> KIEV NATL TRADE ECON UNIV (9)	<input type="checkbox"/> TEL AVIV UNIVERSITY (3)	<input type="checkbox"/> KROK UNIV ECON LAW (2)
<input type="checkbox"/> STATE UNIV TRANSPORT ECON TECHNOL (8)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (3)	<input type="checkbox"/> KIEV TRADE ECONOM INST (2)
<input type="checkbox"/> VINNYTSIA NATL TECH UNIV (7)	<input type="checkbox"/> NORTHWESTERN UNIVERSITY (3)	<input type="checkbox"/> KIEV NATL UNIV TECHNOL DESIGN (2)
<input type="checkbox"/> VADYM HETMAN KYIV NATL ECON UNIV (7)	<input type="checkbox"/> NATL UNIV TRANSPORT (3)	<input type="checkbox"/> KIEV NATL ECON VADYM HETMAN UNIV (2)
<input type="checkbox"/> UNIV ECON TRANSPORT TECHNOL (6)	<input type="checkbox"/> NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCI UKRAINE (3)	<input type="checkbox"/> KIEV INST NATL ECON (2)
<input type="checkbox"/> NATL BANK UKRAINE (6)	<input type="checkbox"/> MOSCOW LIGHT IND TECHNOL INST (3)	<input type="checkbox"/> KIEV ECON INST MANAGEMENT (2)

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 detailed view of the journal is open, showing the Impact Factor of 1.853 and a table of JCR categories.

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

Publisher: ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND

ISSN: 1096-4415
eISSN: 1557-9301

Research Domain: Business & Economics, Computer Science

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

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

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

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

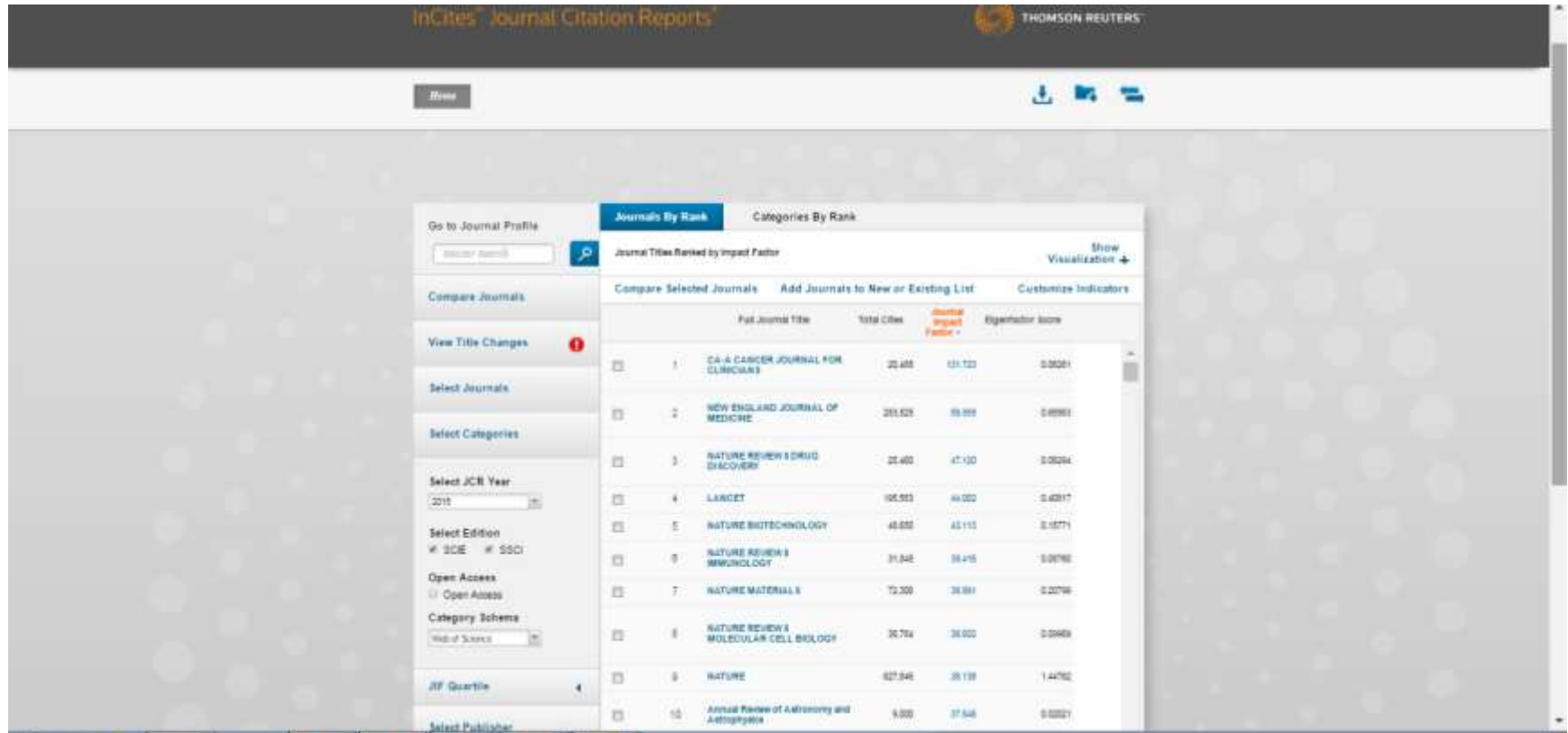
© 2016 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!



The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports 2015 interface. The main content area is titled "Journals By Rank" and shows a list 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 below.

	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	46.022	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,082	42.113	0.01571
6	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	31,842	38.416	0.01780
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.391	0.02796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.022	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

The screenshot displays the JCR interface with the following elements:

- Navigation:** 'Go to Journal Profile', 'Master Search', 'Journals By Rank', 'Categories By Rank', 'Show Visualization +'
- Actions:** 'Compare Journals', 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', 'Customize Indicators', 'View Title Changes', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year', 'Select Edition', 'Open Access', 'Category Schema'
- Table:** A table with columns: Full Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self Cites, Eigenfactor Score. The first row shows 'CAMBRIDGE JOURNAL OF ECONOMICS' with 1,699 total cites and an impact factor of 1.263.
- Dialog Box:** 'Select Category' with a list of categories and checkboxes. Selected categories include 'BUSINESS' and 'BUSINESS, FINANCE'.

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)

Журнал в JCR

[Home](#) [Journal Profile](#)



CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

USA

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

Titles

ISO: CA-Cancer J. Clin.

JCR Abbrev: CA-CANCER J CLIN

Categories

ONCOLOGY - SCIE

Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

Key Indicators

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

Можливість порівняння

1. Select Comparison
 Quartile Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

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

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

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

Збереження та експорт даних

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo for Thomson Reuters is visible. A 'Home' button is present. A download icon (a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled 'Select download format' is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. Below the menu, there are tabs for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. A table of journal data is partially visible, with columns for 'Full Journal Title', 'JCR Abbreviated Title', 'Journal Impact Factor', and 'Impact Factor without Journal Self-Cites'.

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

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSC
 Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.250 (1996)
5	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.402 (1978)
6	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE TECHNOLOGY	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.234 (2004)

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/>


02-03- 2017 ResearchID мають 10097 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'. A secondary navigation bar contains 'Search ResearcherID', 'Top Keywords', 'Top Countries/Territories', and 'World Map'. A 'Show Map' button is visible below this bar. The main content area is titled 'Results' and shows 'Researchers: 9284 result(s)'. It includes a 'Map These' button and pagination controls: 'Page 1 of 921', 'Go', and 'Sort by: [Name] Results per page: [10]'. A table of results is displayed with the following columns: Name, Institution(s), Country/Territory, Researcher ID, Keywords, and Other Names. The table lists 10 researchers, all from Ukraine, with their respective institutions and Researcher IDs. At the bottom of the page, 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	Winitsa trade and economic institute	Ukraine	O-1815-2016		
3. Bouzko Yevgen	I. Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-6626-2016		
4. Dukash Matiy	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1195-2016		
5. Fedynuk Andrii	Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Національний науково-університет імені Юрія Федьковича	Ukraine	S-7082-2016		
6. Izashchenko Anna	Winitsa 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. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталія Грентриана 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 Александрович Козынько
10. Lypovicka Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	O-2116-2014		

АБО <http://www.researcherid.com/>


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


RESEARCHERID 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

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





My 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 result is shown for the article 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. A dropdown menu is open over the article, listing several export options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The article details include the journal 'FEBS JOURNAL', volume 277, pages 125-125, published in JUN 2010. The citation network section shows 0 times cited and 0 cited references. The all times cited counts section shows 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

Save to EndNote online Add to Marked List

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

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharchuk, V (Kukharchuk, V Filonenko, V (Filonenko, V) ¹

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

¹; Cherednyk, O (Cherednyk, O) ¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I) ¹.

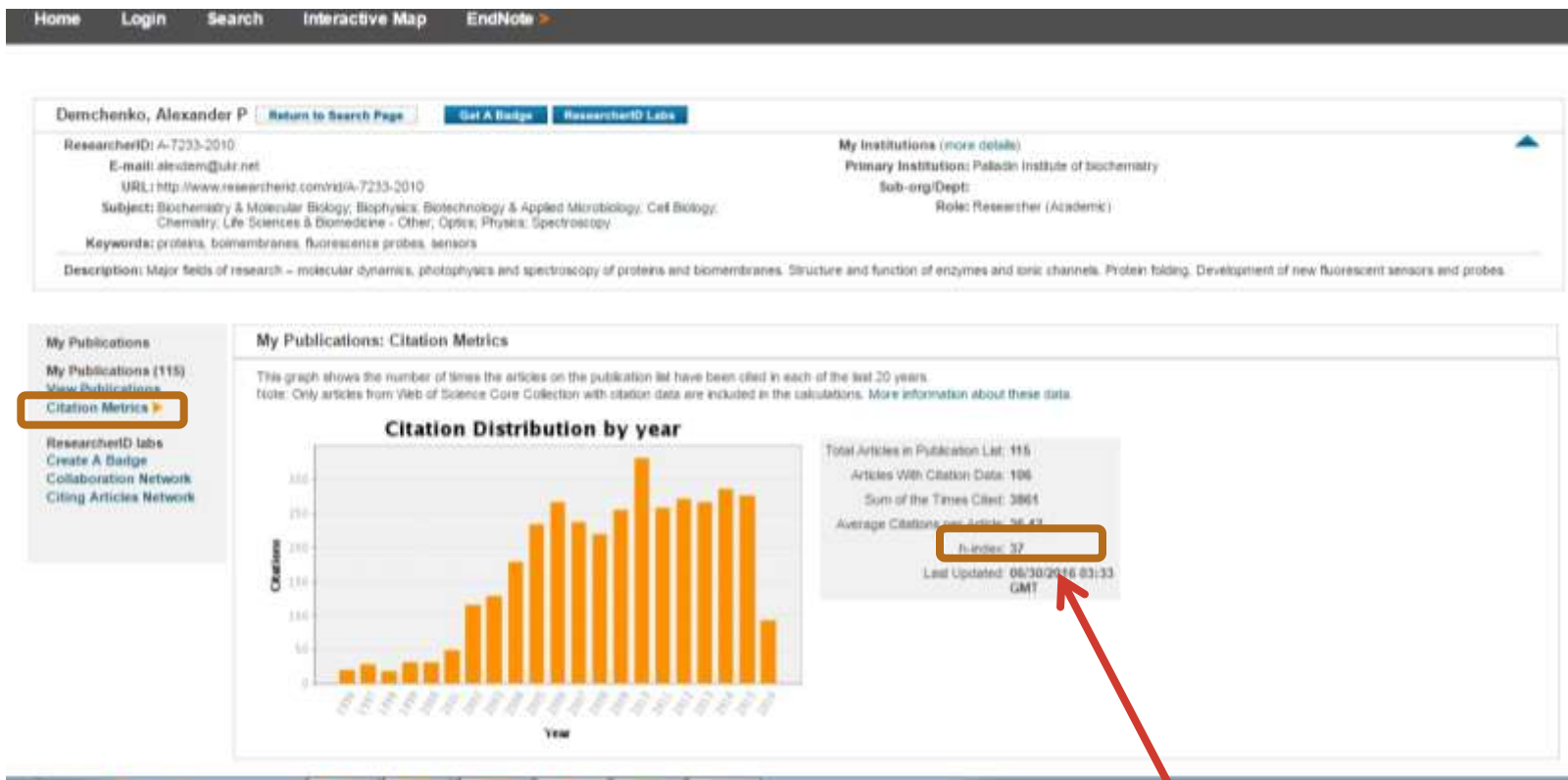
Citation Network

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



АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН
АЗИЯ
АФРИКА
ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН
ОКЕАНИИ
ЮЖНАЯ АМЕРИКА
ТИХИЙ ОКЕАН
ЕВРАЗИЯ

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)

Thought-leader (5438) | Collaborator with open-ended (4896) | Fellow (20)

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.

LATEST NEWS

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

[More news](#)

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

3,098,641

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)
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling))
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

HOME PROJECTS QUESTIONS JOBS

Search

R⁶

Iryna Tykhonkova | 11.84
PhD
Senior Researcher
National Academy of Sciences o... Kiev - Institute of Molec...

Add a new Article

Overview Contributions Timeline Info Stats Scores

32 Research items	2.03k Reads	57 Citations
-----------------------------	-----------------------	------------------------

19 Articles 7 Chapters 6 Other

3 of your publications don't have full-texts yet.
Add them to your profile to create visibility for more of your work and boost your stats totals.
[View publications](#)

Featured research

Chapter: Проект "Українські Наукові Журнали": мета, завдання, результати
I.O. Тихонкова · Tetiana Yaroshenko
Full-text available · Chapter · Oct 2016
[Add resources](#)

Source 214 0

National Academy of Sciences of Ukraine
Institute of Molecular Biology and Genetics
Kiev, Ukraine

Add your experience
Have you worked at?
[Don't add](#) [Add to profile](#)

About
Add a short introduction about yourself or your current research.

Connect with more colleagues
Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.
[Connect now](#)

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

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/1212/12.0638.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

Индексы цитирований

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2011 г.
Статистика цитирования	115	67
h-индекс	6	4
i10-индекс	2	1

Соавторы

- Valery Filonenko
- Olga Cherednyk - Ольга Черединок
- Ljudmila Sidork
- Antonina Khonuzhenko
- Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Ирина Тихонкова

Ирина Тихонкова, Валерий Филоненко, Ольга Черединок, Людмила Сидорко, Оксана Маланчук

Ирина Тихонкова, Валерий Филоненко, Ольга Черединок, Людмила Сидорко, Оксана Маланчук

Ирина Тихонкова, Валерий Филоненко, Ольга Черединок, Людмила Сидорко, Оксана Маланчук

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. Індекси 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 *

Пошук

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuv.gov.ua

Київський національний торговельно-економічний університет 383



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

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

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 383]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Київський національний торговельно-економічний університет	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Бланк Ігор Олександрович	20	-	економіка - Finance	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
2	Чугунов Ігор Якович	18	-	економіка - Finance	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
3	Мазурян Анатолій Антонович	15	1	економіка - Economics	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
4	Цагули Василь Дмитрович	12	-	економіка - Finance	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
5	Мельник Тетяна Миколаївна	12	-	економіка - International Business	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
6	Керосишук Микола Степанович	11	-	гуманітарні науки - Psychology	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
7	Роман Євгеній Вікторович	11	-	економіка - Marketing	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
8	Симоненко Валентин Костянтинович	10	-	економіка - Economics	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
9	Підченко Тетяна Іванівна	10	-	економіка - Tourism & Hospitality	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
10	Уманець Юрій Миколайович	10	-	економіка - Finance	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
11	Федулова Любов Іванівна	10	-	економіка - Entrepreneurship & Innovation	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
12	Щадрый Василь Олександрович	10	-	суспільні науки - Law	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
13	Сирошченко Анастасія Миколаївна	9	-	економіка - Finance	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	МОН
14	Тропіна Валентина Борисівна	9	-	економіка - Finance	Київський національний торговельно-економічний університет	Київ	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 the title 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells' and the author list: '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 starts 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, 7 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 умов 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. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box. Annotations include arrows pointing to 'WoS', 'JCR', 'ESI', 'ДОВІДКА', 'My Tools', 'EndNote', and 'ResearcherID'.

EndNote

ResearcherID

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

УПРАВЛЯЮЩИМ

ОТДЕЛАМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

WebPlus

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage

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

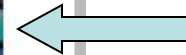
ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

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!!!

everum.org.ua

Verodsky National Library of Ukraine
URAN Association
Maksymovych Scientific Library

e-VERUM consortium

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
електронна бібліотека УКРАЇНИ
E-LIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE

URAN
Ukrainian Research and Academic Network

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

- 1 березня 13:00 - НТУ "Харківський національний інститут", вулиця Кирпичева, 2 (для редакторів журналу)
- 1 березня 15:30 - Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекітова, вул. Маршала Бажанова, 17
- 2 березня 15:00 - Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, майдан Свободи 4.

Ласкаво просимо!

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 помилок, що призвели до відсутності результату пошуку.

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

10.03.2017 вебінар для біомедичних спеціальностей



Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

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.

Реклама?

Спробуйте!



**Дякую
за увагу!**

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

