

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

Львівський національний університет
ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Ґжицького
15-05-2017

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+

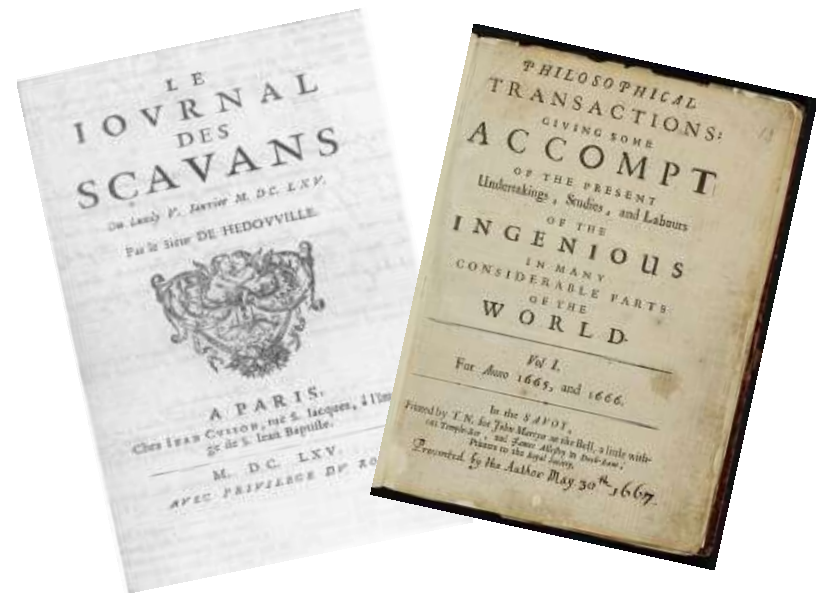
Науковець в середньому читає статей на рік

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.

Наукові журнали



1665



2017

Ulrichsweb Refereed / Peer-reviewed
(80717)

Навіщо науковцю журнали?

“На інших подивитися”

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

“себе показати”

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

Публікуйтеся за кордоном!

Чи можна публікуватися за кордоном безкоштовно?

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий дост.



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

Гібридна

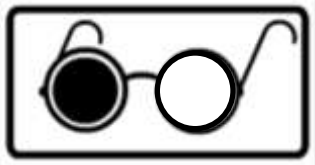
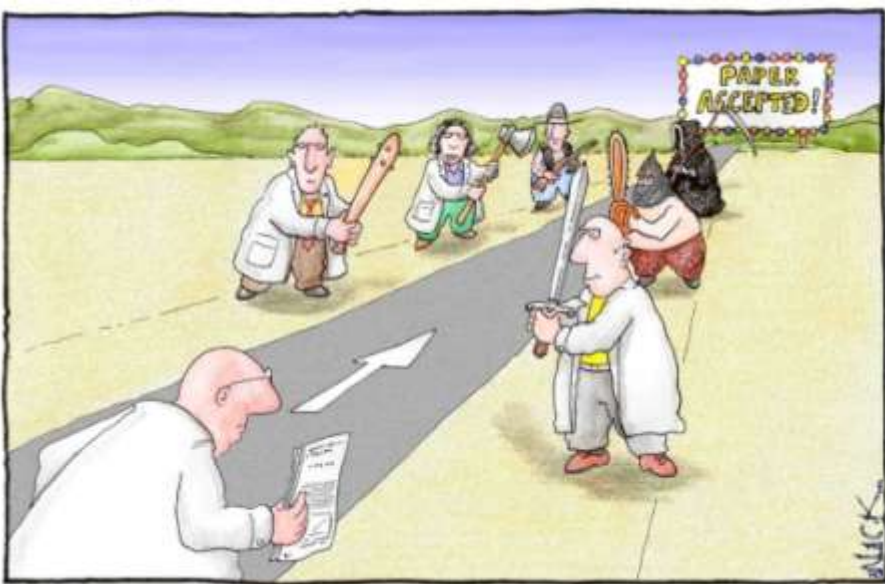
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

(«утром деньги – вечером стулья»

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

Peer Review Single blind чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



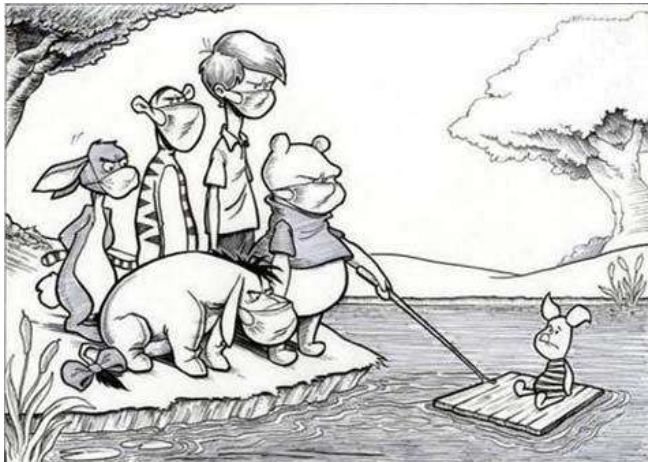
- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють рецензенти

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

Недоброочесні 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 і його види

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

Плагіат —

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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

Навіщо потрібні наукометричні бази?

- Фільтр інформації
- **Оцінка науки**

Чим відрізняються такі бази?

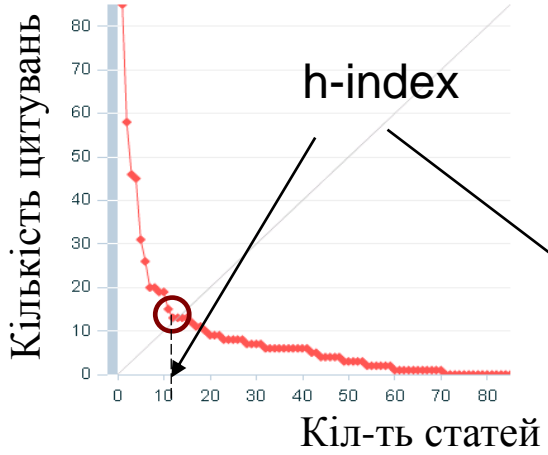
- Глибина і ширина архіву
- **Принципи відбору (виключення)**
- **і індексації журналів (повна чи вибіркова)**

Чому усюди різні індекси Гірша?

Індекс Гірша (*h-index*)



J. E. Hirsch



№ 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

Можна розрахувати для
 Вченого
 Групи вчених
 Журналу
 Наукової установи
 Країни
 Всього, що має статті та цитування

Величина залежить від бази даних за якою розраховується



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

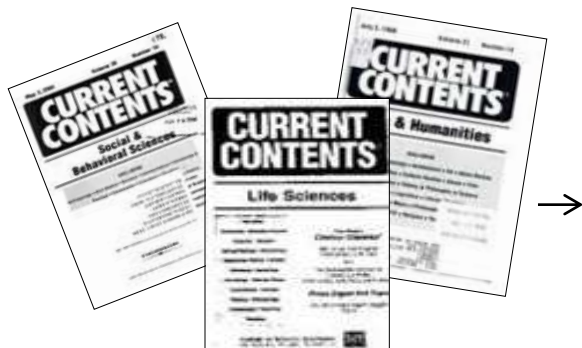
1997

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
цитувань

<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
+ 5793 видання в ESCI
Core Collection WOS**

Як підтримується якість?

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



Формування бази даних

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

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

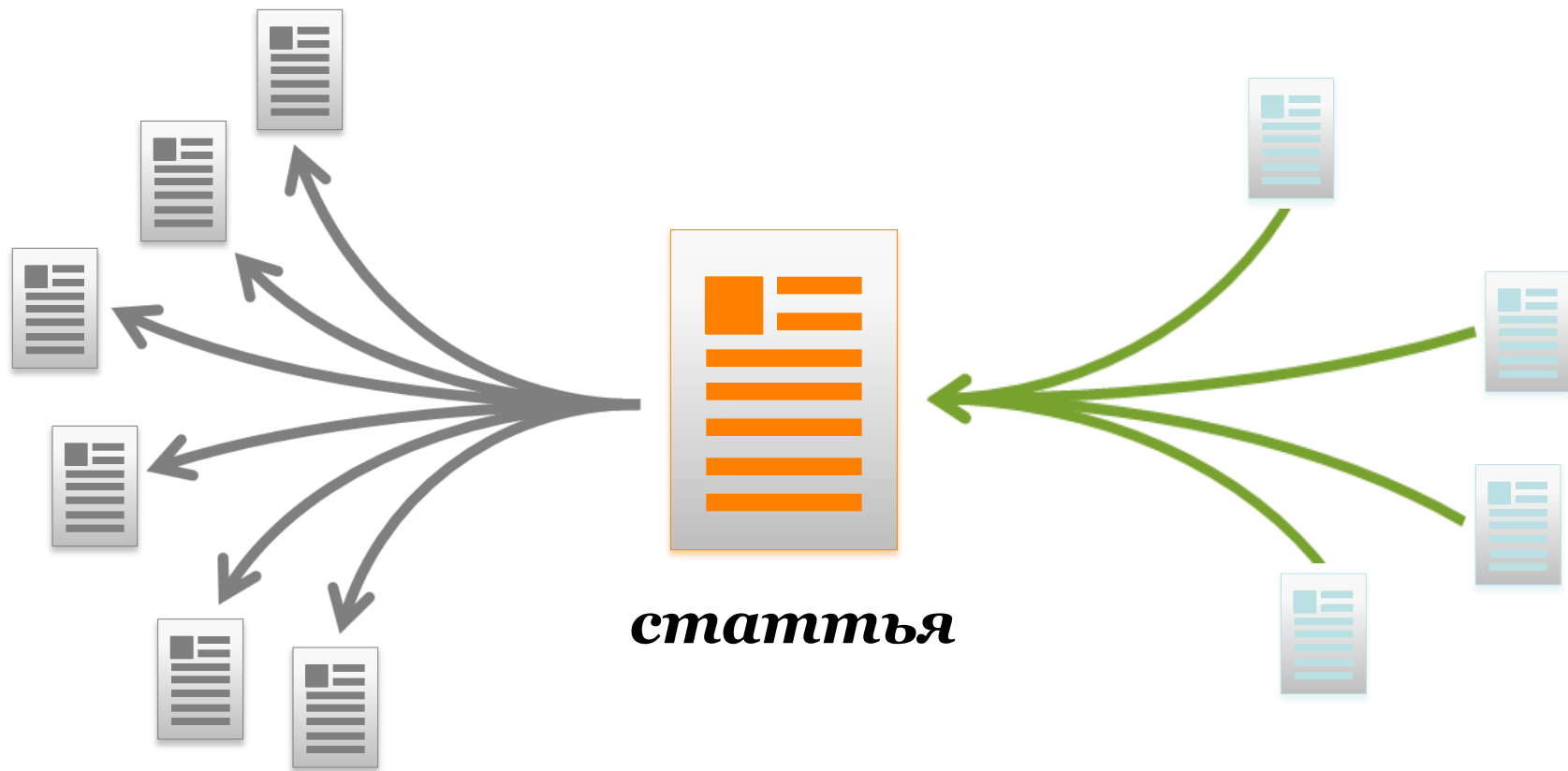
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про

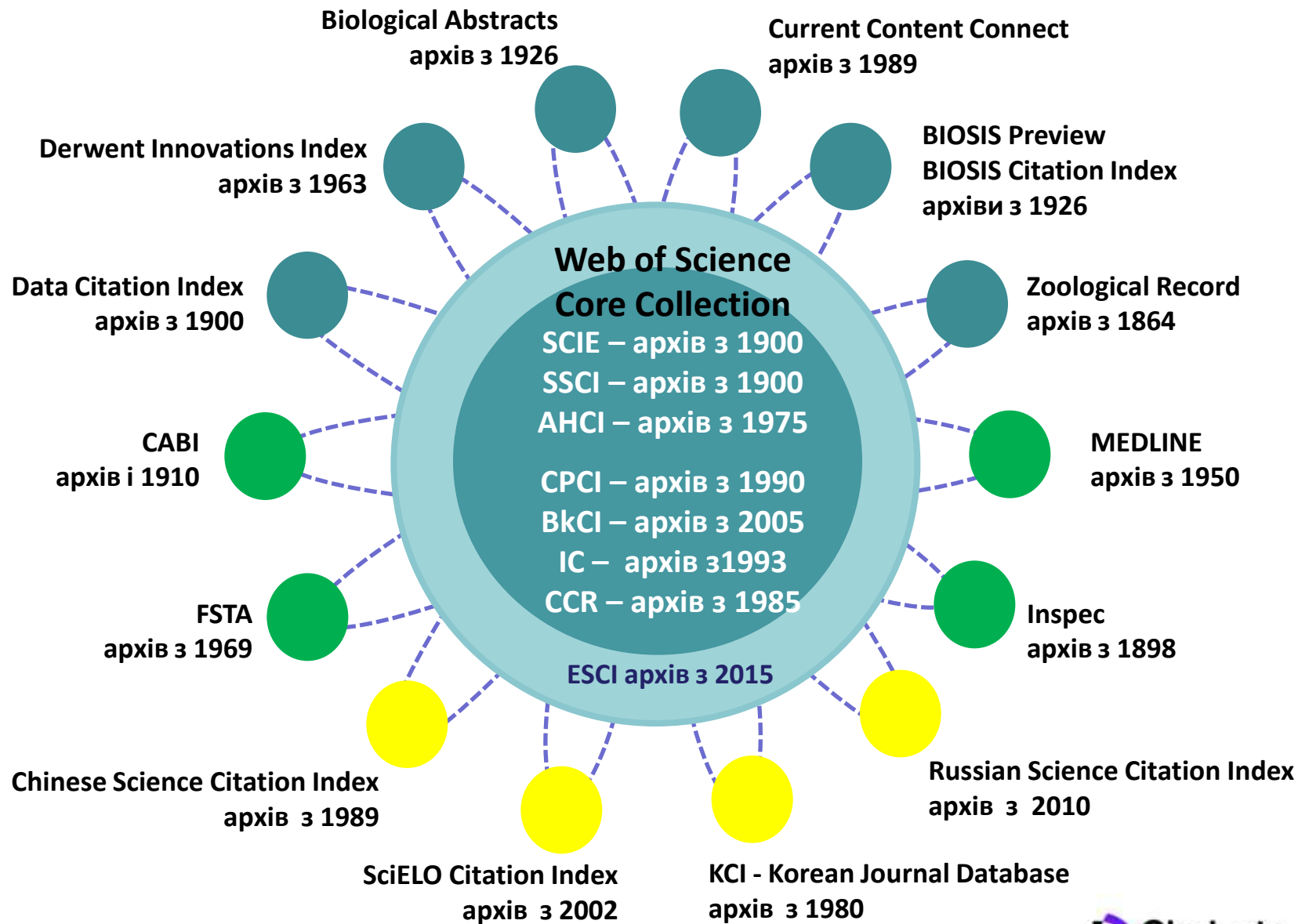


стаття

матеріали,
на які
посилається автор даної статті

матеріали,
які
цитують дану статтю

Платформа Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 млн

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

5793

**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

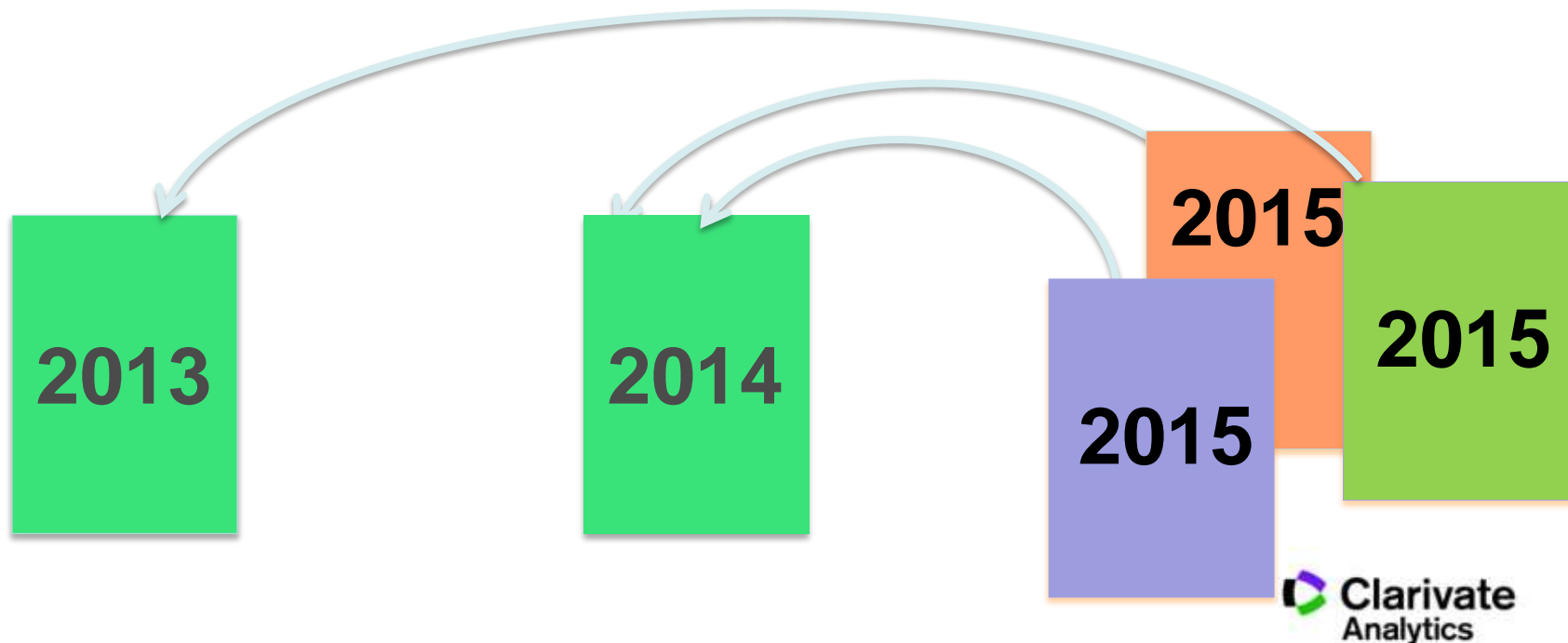
Medline

5530

Impact Factor:

ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ
Розраховується лише для видань
Web of Science SCIE та SSCI
за Web of Science Core Collection

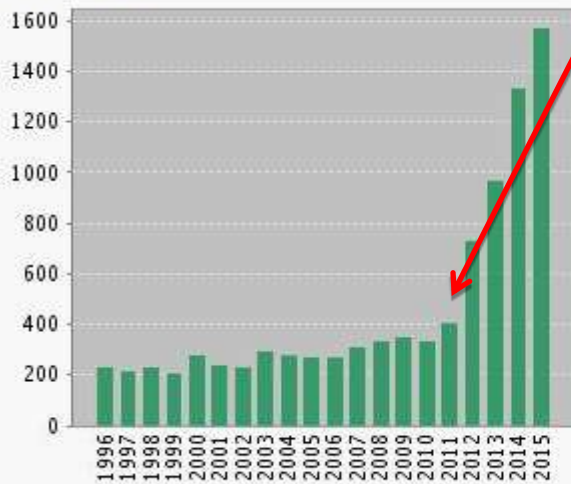
$$IF_{2015} = \frac{\text{кількість цитувань у 2015 статей опублікованих в 2013–2014}}{\text{кількість статей у 2013 и 2014}}$$



Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

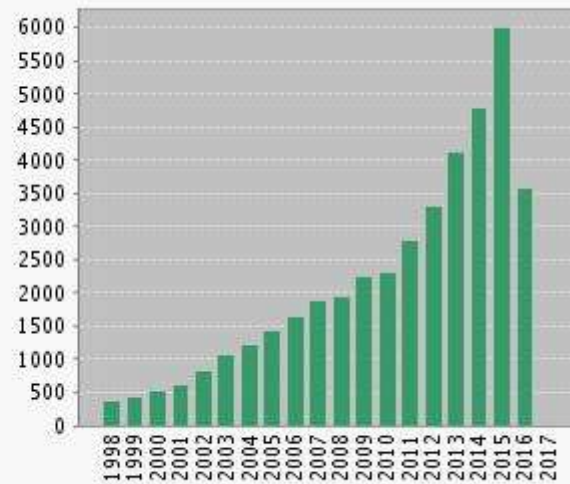
Національна передплата

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.

Отримати доступ до Web of Science – просто!

Тестовий доступ надається Організації негайно з моменту подачі їм

[Декларації про приєднання до Консорціуму](http://everum.org.ua/files/Declaration_of_accession.pdf)

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

NGO eLibUkr
Vernadsky National Library of Ukraine
URAN Association
Maksymovych Scientific Library

e-VERUM consortium

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН



НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
УКРАЇНИ ІМЕНІ В. І. ВЕРНАДСЬКОГО



ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ELIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE



uran
Ukrainian Research and Academic Network



НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМЕНІ М. МАКСИМОВИЧА
1834
HONOR ET GLORIA
КНУ ІМЕНІ Т. ШЕВЧЕНКА

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

Вебінар «Як написати і опублікувати хорошу статтю?»

Основні питання: Коли і навіщо писати? Типи наукових публікацій. Структура статті. Важливі елементи. Стандартні помилки. Оформлення рукопису. Подача роботи. Рецензування. Що я можу робити зі своєю публікацією?

Початок 24 березня 2017 о 10:00.

Повтор 28 березня 2017 о 16:00. Для участі, будь-ласка, [зареєструйтеся](#).

Ласкаво просимо!

Продовжується передплата на Web of Science на 2017 рік в рамках проекту "ТОРНАДО"

За погодженням з новим власником платформи Web of Science, компанією Clarivate Analytics, змінена система тарифікації передплати починаючи з 2016 року.

Задача:

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

Web of Science

Як це працює?



webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar 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 word 'Довідка' to the language selection dropdown menu. Another orange arrow points from the 'My Tools' menu to the search bar.

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

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

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по приставной библиографии

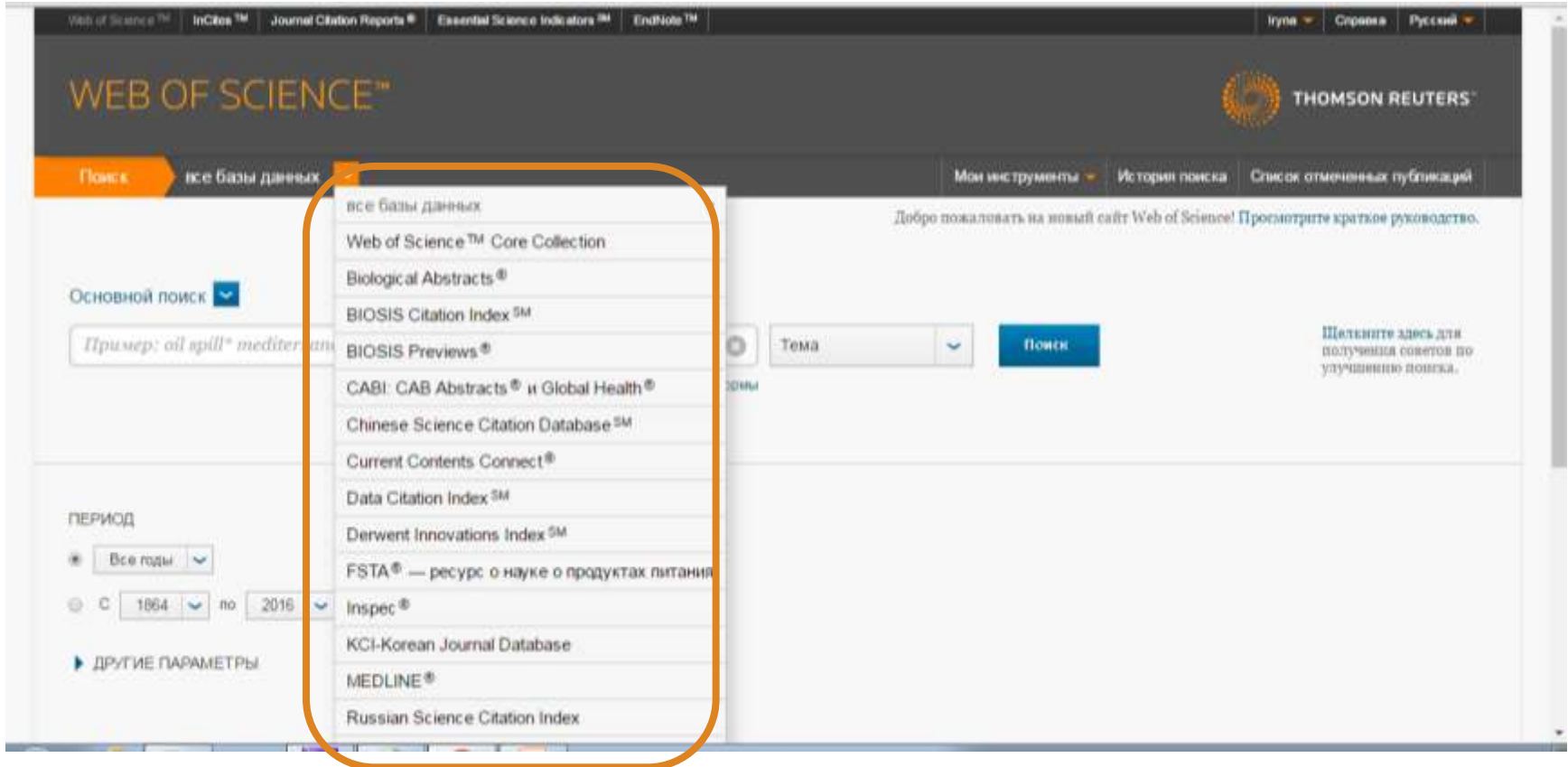
Чтобы выполнить поиск по приставной библиографии, требуется иметь доступ к *Web of Science™ Core Collection*.

Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. A dropdown menu is open, showing options: Войти (Login), **Регистрация** (Registration), and Выход из системы (Logout). The registration option is highlighted with an orange border. Below the navigation, there is a search bar with the example text "Пример: oil spill* mediterranean" and a "Поиск" (Search) button. A modal window titled "Войти" (Login) is open, containing fields for "Адрес эл. почты:" (Email address) and "Пароль:" (Password). The modal also includes a "Войти" button, an "Отмена" (Cancel) button, a "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 message, it says "Как зарегистрированный пользователь, вы можете:" (As a registered user, you can:) followed by a list of benefits: "Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте" (Configure session 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



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

The image shows a screenshot of the Web of Science search 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 'Home', 'Help', and 'English'. 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 'antibiotic resistance' entered. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Topic' and a blue 'Search' button. Below the search bar, there are links for 'Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search bar, there is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search bar, there is a section for 'TIMESPAN' with a dropdown menu set to 'All years' and a range from '1900' to '2017'. Below the 'TIMESPAN' section, there is a link for 'MORE SETTINGS'. At the bottom left, there is a link for 'InCites Research ...png'. At the bottom right, there is a 'Show all' button.

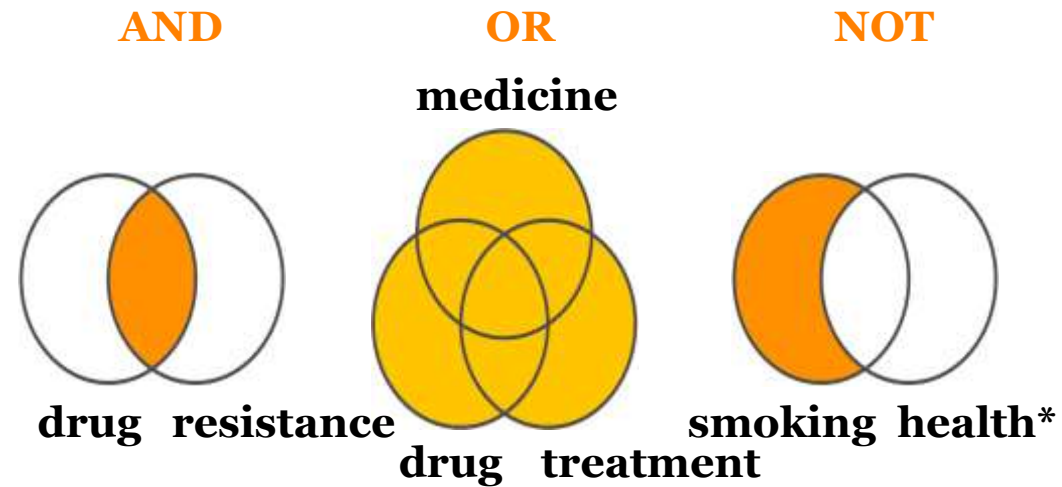
NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

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

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

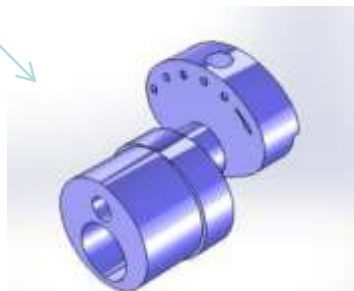
? ЛИШЕ один символ
wom?n → woman, women

оператори



Поради і застереження

- В Core Collection пошук лише англійською!
- он-лайн перекладачі погано володіють науковою термінологією!
- Починайте з основних ключових слів
- Подумайте про
 - ✓ синоніми **heart attack** або **infarct**
 - ✓ омоніми **Stroke**



Protein or
Squirrel



Отримані результати

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 72,724
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (antibiotic resistance) ...More
Create Alert

Refine Results

Enteri

Web of Science Categories

- MICROBIOLOGY (25,001)
- INFECTIOUS DISEASES (13,742)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (13,200)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (5,708)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 7,273

Select Page 5K Save to InCites Add to Marked List Analyze Results

1. **Characterization of Lactobacillus plantarum as a Potential Probiotic In vitro and Use of a Dairy Product (Yogurt) as Food Carrier**
By: Isa, Jawad Kadhim; Razavi, Seyed Hadi
APPLIED FOOD BIOTECHNOLOGY Volume: 4 Issue: 1 Pages: 11-17 Published: WIN 2017
View Abstract

2. **Evaluation of the Synergistic Effect of Tomatidine with Several Antibiotics against Standard and Clinical Isolates of Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa and Escherichia coli**
By: Soltani, Rasool; Fazeli, Hossein; Najafi, Rahim Bahri; et al.
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH Volume: 15 Issue: 1 Pages: 290-296 Published: WIN 2017
View Abstract

3. **Monitoring growth and antibiotic susceptibility of Escherichia coli with photoluminescence of GaAs/AlGaAs quantum well microstructures**
By: Nazemi, Elnaz; Hassen, Walid M.; Frost, Eric H.; et al.

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

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

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

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

Цитування

Цитування і використання

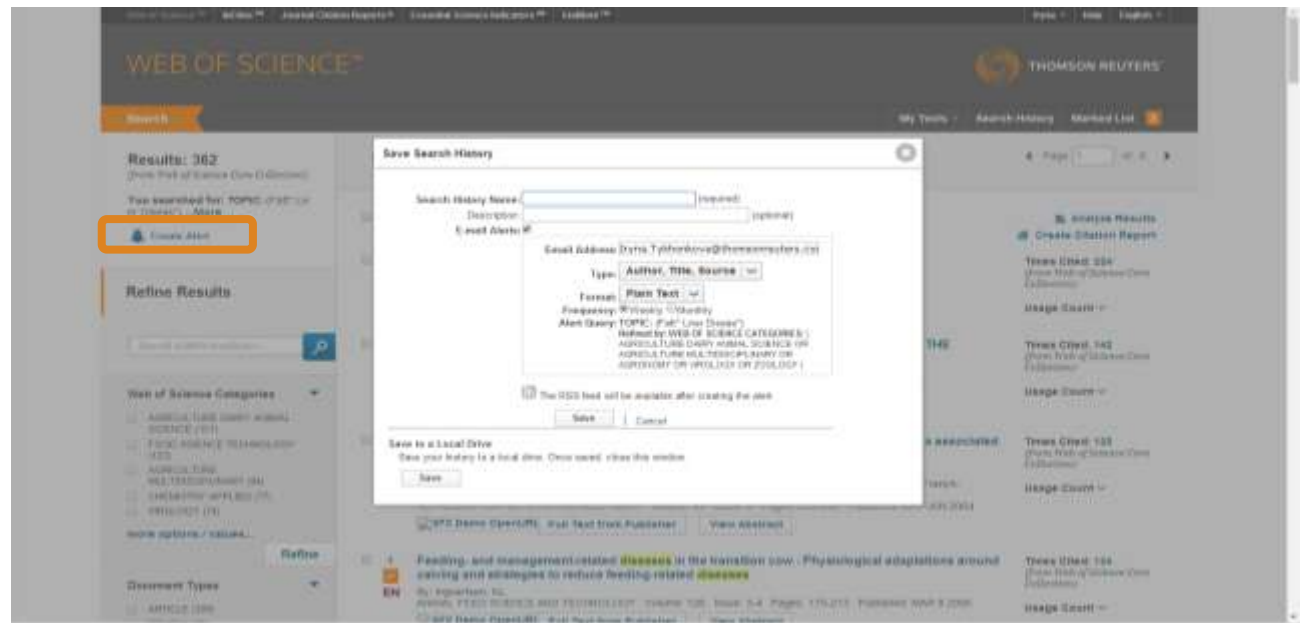
The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' are visible. The search bar shows 'Search' and the results count is 'Results: 1,700'. The 'Sort by' dropdown menu is set to 'Times Cited -- highest to lowest', which is highlighted with an orange box and labeled 'сортування'. The 'Create Alert' button is highlighted with an orange arrow pointing to it, and is labeled 'Повідомлення про новинки'. The main results list includes three entries, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. On the right side, the 'Analyze Results' section shows 'Times Cited: 1,112' and 'Usage Count'. A 'Highly Cited Paper' badge is also visible, highlighted with an orange box, showing 'Times Cited: 889' and 'Usage Count'.

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



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



Панель уточнення результатів

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

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

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

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logos, there is a 'Search' button and navigation links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is divided into several sections:

- Results: ...** (from Web of Science Core Collection): This section shows the search criteria 'TOPIC: (antibiotic resistance) ...More' and a 'Create Alert' button.
- Refine Results**: A section with a search box labeled 'Search within results for...' and a magnifying glass icon.
- Web of Science Categories**: A section with a 'Refine' button (highlighted with an orange box), an 'Exclude' button, and a 'Cancel' button. Below these buttons, there is a 'Sort these by:' dropdown menu set to 'Record Count'. A note states: 'The first 100 Web of Science Categories (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.'
- Document Types**: A section with a dropdown arrow and a list of document types: ARTICLE (1,419), REVIEW (232), PROCEEDINGS PAPER (114), and BOOK CHAPTER (26).

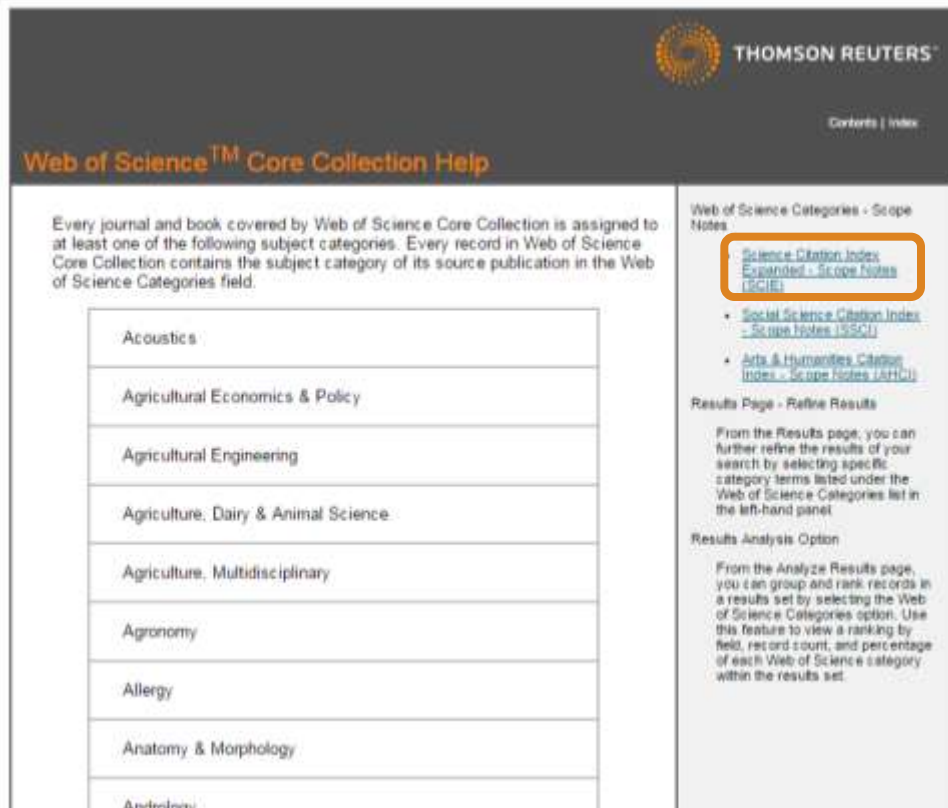
The 'Web of Science Categories' section lists 100 categories in three columns. The categories are:

- VETERINARY SCIENCES (539)
- MICROBIOLOGY (392)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (300)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (200)
- INFECTIOUS DISEASES (175)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (122)
- BIO TECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (107)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (80)
- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (71)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (66)
- TOXICOLOGY (65)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (51)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (48)
- WATER RESOURCES (41)
- IMMUNOLOGY (35)
- CHEMISTRY APPLIED (28)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (26)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (19)
- BIOLOGY (10)
- VIROLOGY (8)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (8)
- LIMNOLOGY (7)
- AGRONOMY (7)
- ZOOLOGY (6)
- PARASITOLOGY (6)
- GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (6)
- TROPICAL MEDICINE (5)
- SPECTROSCOPY (5)
- PLANT SCIENCES (5)
- CHEMISTRY PHYSICAL (5)
- BIOPHYSICS (5)
- PATHOLOGY (4)
- MEDICINE LEGAL (4)
- MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (4)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (4)
- GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (4)
- AGRICULTURAL ENGINEERING (2)
- PHYSIOLOGY (2)
- PEDIATRICS (2)
- ONCOLOGY (2)
- MINERALOGY (2)
- GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (2)
- ENVIRONMENTAL STUDIES (2)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2)
- ANESTHESIOLOGY (2)
- SUBSTRATE
- SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (1)
- PRODUCTIVE BIOLOGY (1)
- ORNITHOLOGY (1)
- OPTICS (1)
- OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (1)
- NURSING (1)
- METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1)
- MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (1)

Two orange boxes highlight specific elements: one around the 'Refine' and 'Exclude' buttons, and another around the 'SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (1)' category. Two orange arrows point from the text below to these boxes.

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science



The screenshot shows the 'Web of Science™ Core Collection Help' page. It features the Thomson Reuters logo at the top. Below the logo, there is a navigation bar with 'Contents | Index'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of subject categories, with 'Agriculture, Dairy & Animal Science' highlighted. The right column contains text explaining the 'Web of Science Categories - Scope Notes' and provides links to 'Science Citation Index Expanded - Scope Notes (SCIE)', 'Social Science Citation Index - Scope Notes (SSCI)', and 'Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes (A&HCI)'. It also includes sections for 'Results Page - Refine Results' and 'Results Analysis Option'.

THOMSON REUTERS™

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

[Science Citation Index Expanded - Scope Notes \(SCIE\)](#)

- [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.

Agriculture, Dairy & Animal Science
Biodiversity Conservation
Biotechnology & Applied Microbiology
Chemistry, Applied
Chemistry, Inorganic & Nuclear
Ecology
Entomology
Environmental Sciences
Genetics & Heredity
Microbiology
Parasitology
Veterinary Sciences
Zoology

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

Ваші категорії

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

You searched for: ad=(LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVOV ZOO VET INST or STEPAN GZYTYSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNO or SZ GZHYT SKYJ LVIV NATL UNIV VET MED BIOTEC HNOL or LVOV VET INST or GZHYTSKYI L VIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL o r HZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL ACAD VET M ED or LVIV STATE ACAD VET MED or LVO V STATE ACAD VET MED or NATL UNIV V ET MED BIOTECHNOL or ACAD VET MED S GZHYTSKYI or GZHYTSKII LVIV NATL U NIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL ACAD VETERINARY MED or LVIV NATL S TEPAN GZHYTSKY UNIV VET MED BIOT ECHN or LVIV NATL UNIV VET MED BIOT ECHNOL SZ or LVIV NATL UNIV VET MED BLOTECHNOL or LVOV ANIM HUSB VET I NST or LVOV NAT ACAD VET MED or STE PAN GZYTYSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECH or SZ GZHITSKII LVOV ACAD V ET MED or SZ GZHYTSKY NATL VNIVER S VET MED BIOTEHNOL or SZ GZHYTSK YJ NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL)
[...More](#)

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

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

<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (67)	<input type="checkbox"/> MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (5)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (28)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (4)	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (27)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (4)	<input type="checkbox"/> MECHANICS (1)
<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (24)	<input type="checkbox"/> GEOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1)
<input type="checkbox"/> OPTICS (19)	<input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (3)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (1)
<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (18)	<input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (3)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (1)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (16)	<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (3)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (10)	<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (3)	<input type="checkbox"/> ECONOMICS (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (8)	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (2)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY APPLIED (1)
<input type="checkbox"/> BIOLOGY (8)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (2)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (1)
<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (7)	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (1)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (6)	<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (1)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (1)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (6)		

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

Резюме статті

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



WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Full Text from Publisher

Abstract

Keywords

Знайти повний текст

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

ScienceDirect

Sign in

Sign in using your ElsevierDirect credentials

Username: Password: Sign In Log In

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

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 search results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest' and show 1,700 results. The first three results are listed, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. A 'Select Page' button is also visible. On the right side, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', both highlighted with a red box. The 'Analyze Results' button is also highlighted with a red box. The 'Create Citation Report' button is also highlighted with a red box. The 'Analyze Results' button is also highlighted with a red box. The 'Create Citation Report' button is also highlighted with a red box.

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 1,700
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC:
(antibiotic resistance)
Refined by: TOPIC: (veterin*)
Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, ASHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC...
...Less
Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories
VETERINARY SCIENCES (539)

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 170

Select Page 5K Save to InCites Add to Marked List

1. Occurrence of antibiotics in the aquatic environment
By: Hirsch, R; Torres, T; Haberer, K; et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 225 Issue: 1-2 Pages: 109-118 Published: JAN 12 1999
Full Text from Publisher View Abstract

2. A global perspective on the use, sales, exposure pathways, occurrence, fate and effects of veterinary antibiotics (VAs) in the environment
By: Samah, Ajit K.; Meyer, Michael T.; Boxall, Alistair B. A.
CHEMOSPHERE Volume: 65 Issue: 5 Pages: 725-759 Published: OCT 2006
Full Text from Publisher View Abstract

3. Antibiotics in the aquatic environment - A review - Part I
By: Kuemmerer, Klaus
CHEMOSPHERE Volume: 75 Issue: 4 Pages: 417-434 Published: APR 2009
Full Text from Publisher View Abstract

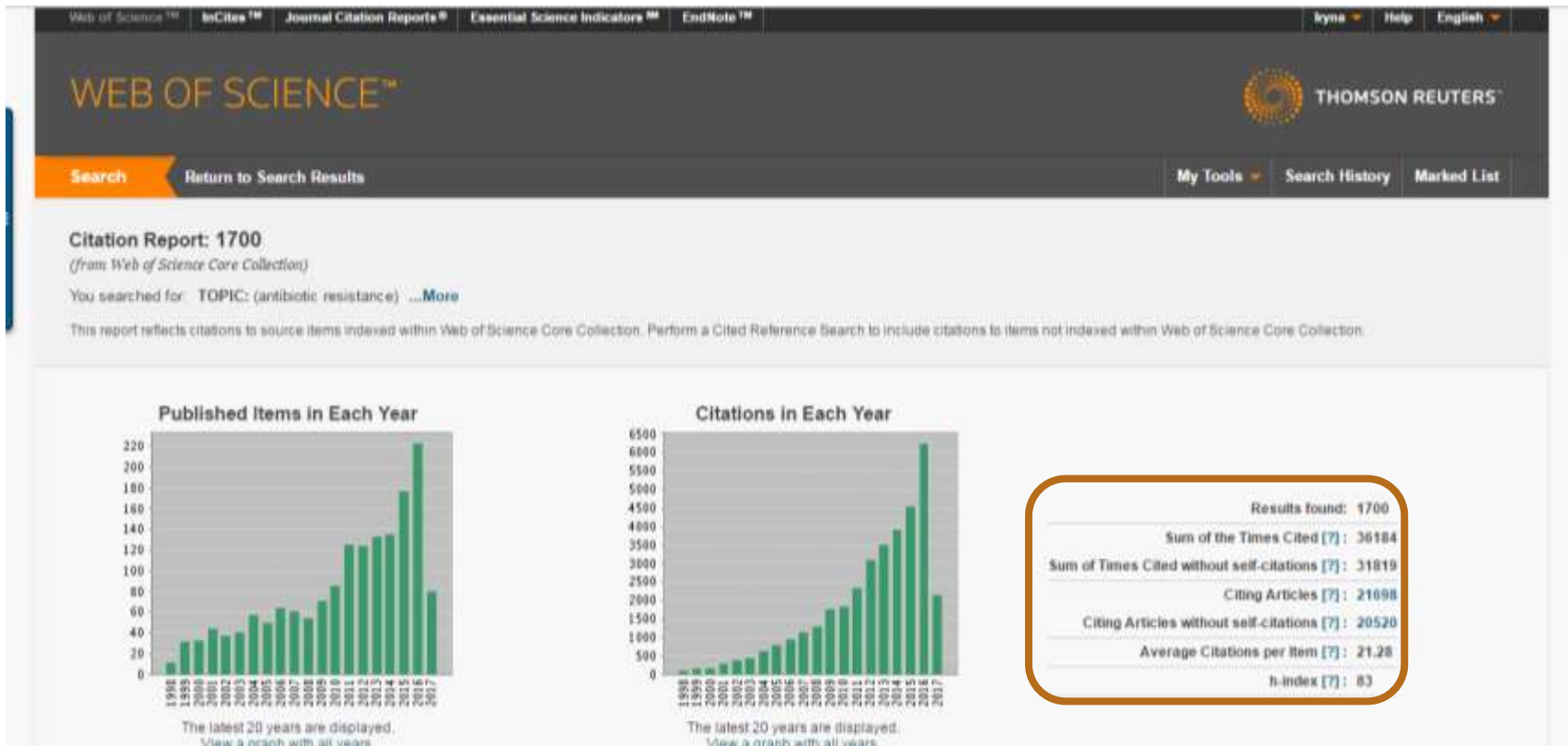
Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1,112
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 1,027
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 889
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. Other options include 'Authors', 'Book Series Titles', and 'Conference Titles'. 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 says 'Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)'. The table lists countries such as USA, PEOPLES R CHINA, JAPAN, ITALY, TAIWAN, FRANCE, GERMANY, CANADA, SPAIN, ENGLAND, SOUTH KOREA, AUSTRALIA, DENMARK, POLAND, BELGIUM, NETHERLANDS, and SWITZERLAND with their respective record counts and percentages.

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™ Results: 262

Save to EndNote

ENDNOTE basic

My References

Quick Search

All My References

Author	Title	Journal	
BARFAKOVICH AB, DZIKANDY VM, KOLUPARFANOVICH MA	ZHARUKLEIDIGENNE PROPERTREANNALES DE RECHERCHES VETERINAIRES	176n A44	
Reposhatenko, VA	Structure of thin pseudo- β -FERRSELECTRICS	176n A44	
Tsybilin O, Sidorik E, Bialous O, Bechyn Tsybilin O, Dvornik S	ESRM 980 MHz cellular photophysical properties	INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY	
Reposhatenko, VA, Dvornik, EF	Epitaxial domain walls in CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	
Reposhatenko, VA	Balanced and unbalanced CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	
Leel, L, Aenderle, M, Baler, K, Darnas, P	Lost, Luis Aenderle, Microalgal diversity in the system	BIODIVERSITY AND CONSERVATION	
Reposhatenko, VA, Dvornik, EF	E-then W and V domain wall	PHYSICS OF THE SOLID STATE	
Tsybilin O, Sidorik E, Kyrpaevsk S, Hens Tsybilin O, Dvornik S	ESRM 980 MHz microwave	ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE	
Reposhatenko, VA, Kuznetsov, AY	Equations for narrow walls	PHYSICS OF THE SOLID STATE	
Reposhatenko, VA	Two types of structural over	CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	
Reposhatenko, VA	Comparative analysis of the	CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	
Szal HB, Balesinski M	Communication to the Edm	PEST MANAGEMENT SCIENCE	
GORLACH AA	GENETIC PHENOMENA IN GENETIKA	GENETIC PHENOMENA IN GENETIKA	
Mestatskiy T Z	EFFECT OF PLANTING BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITZKY MELITO	BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITZKY MELITO	
Gryshak, YS	ACCOUNTING AND TAXACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	ACCOUNTING AND TAXACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	
Astronova, IV	METHODOICAL APPROACH ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	METHODOICAL APPROACH ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	
Reposhatenko, VA	Determination of functional	FERRSELECTRICS	
Reposhatenko, VA, Dvornik VM, Reposhatenko VA, Dvornik VA	A planar complex phase in	PHYSICS OF THE SOLID STATE	
Reposhatenko, VA	Linear relationship between	TECHNICAL PHYSICS LETTERS	
Reposhatenko, VA	Formation of equilibrium and	FERRSELECTRICS	
RUKH-YADA VV, TRUFANOVA VA	BIUKH-YADA VV TRUFANOVA VA	RESEMBLANCE OF LABOR	MIKROLOGIYA I FITOPATODILOYA
KRASHEN M	EPICERMAI CHYST OF THE	HEMIOLOGIYA	
RYZHOVA IA	MAGNETIC NON-CENTRUM	INDUSTRIAL LABORATORY	
STEPANYUK IM	ONE GROUP OF CORRECTIVESTIVA	VYSHNYKH UCHEBNYKH ZAVEDENNYKH PUNA	

EndNote

Excel

Задача:

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



Кошмар науковця,
який отримав фінансування і
виконав чудову роботу

наявність 6000+
варіантів оформлення статей

РЯТІВНИК

ENDNOTE™



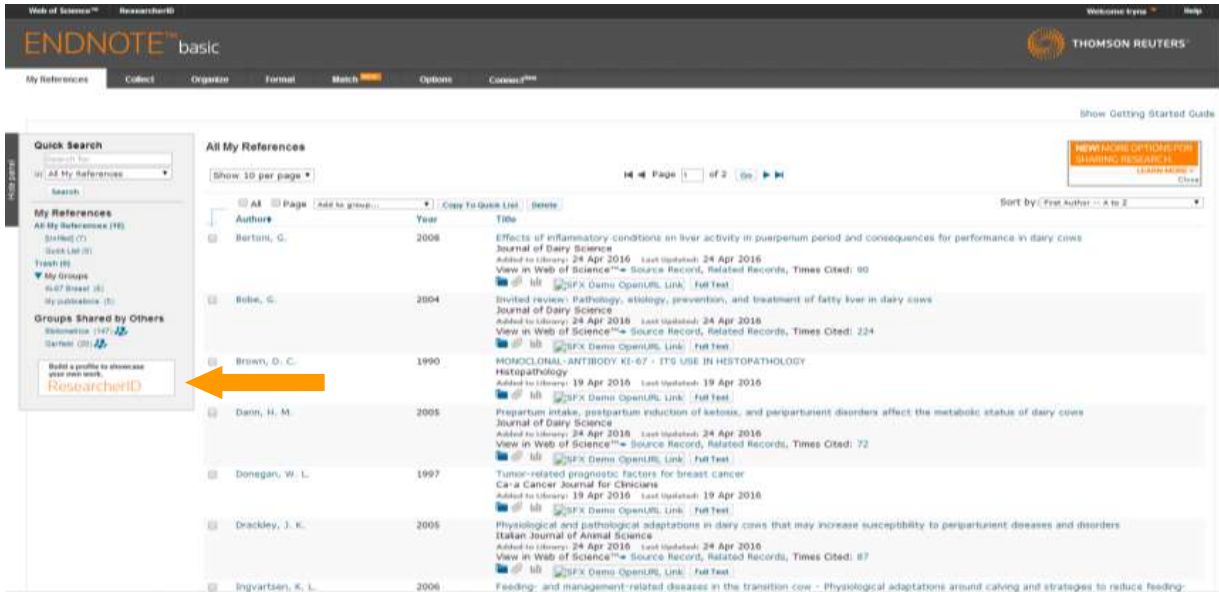
Знайти , зберегти, оформити



Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X8	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатно с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	3800+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references with columns for 'All', 'Page', 'Year', and 'Title'. The references listed include works by Bertoni, C. (2008), Bibe, C. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarlsen, K. L. (2006). On the left sidebar, under 'My References', there is a list of folders: 'All My References (18)', 'Unfiled (1)', 'Book List (0)', 'Trash (0)', 'My Groups', 'to-07 Breast (0)', and 'My Publications (0)'. An orange arrow points to the 'Unfiled (1)' folder. Below this list, there is a section for 'Groups Shared by Others' and a 'ResearcherID' profile link. A 'NEW MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH' banner is visible in the top right corner.

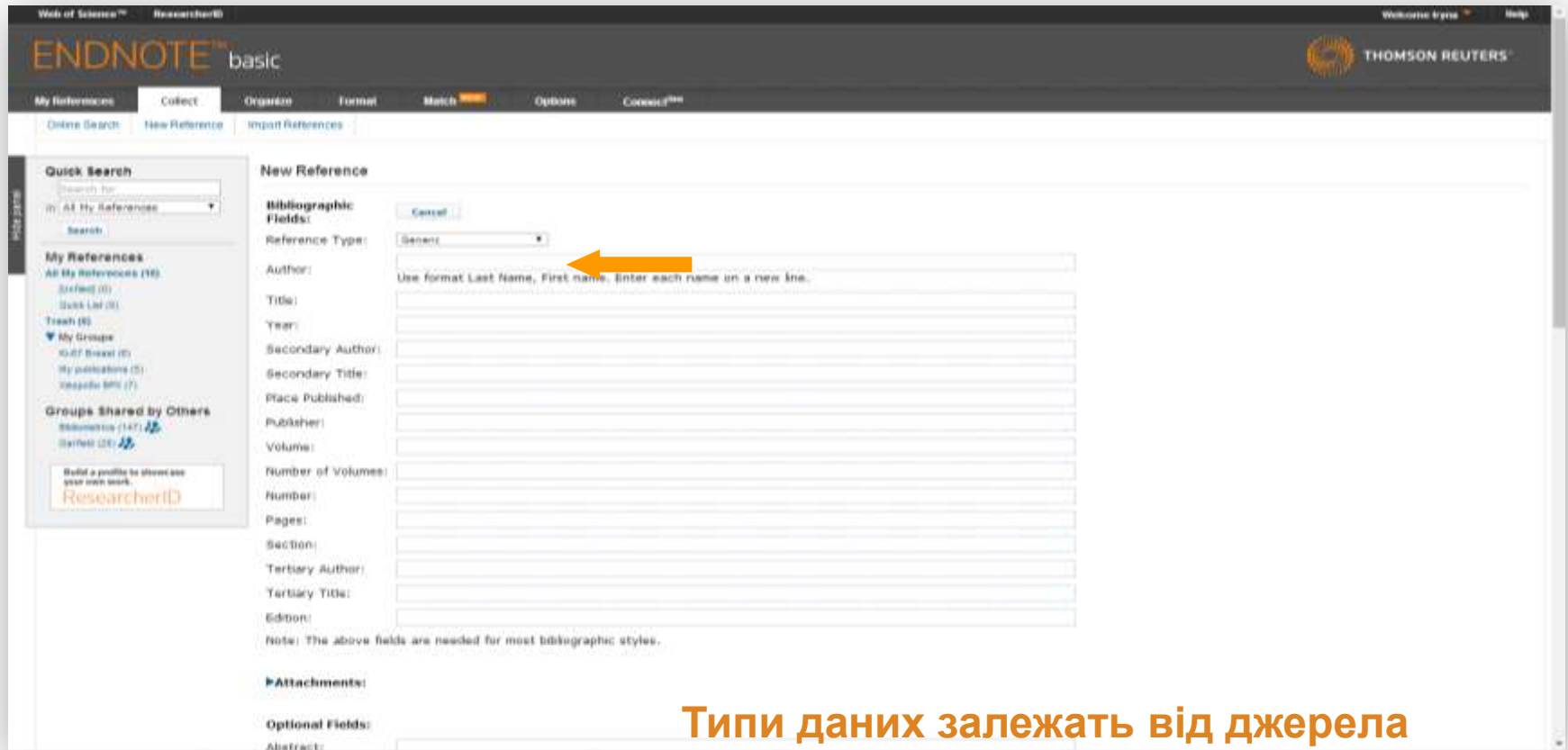
За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Створіть власний зручний каталог

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

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

Додати запис



Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect™

Online Search New Reference Import References

Quick Search
Search for:
in: All My References
Search

My References
All My References (18)
Sorted (0)
Sorted List (0)
Trash (0)
My Groups
My 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:

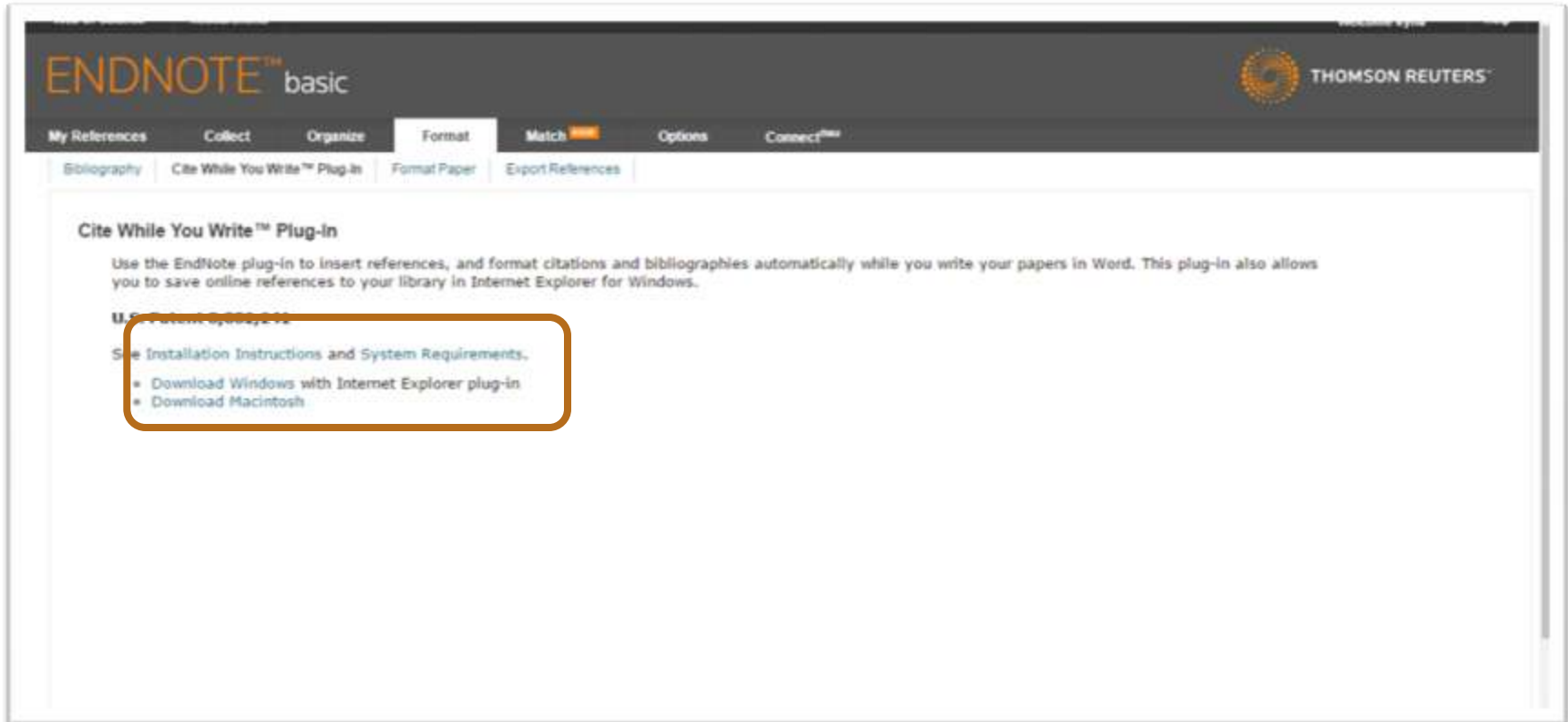
Optional Fields:

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 tabs: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-in', 'Format Paper', and 'Export References'. The main content area is titled 'Cite While You Write™ Plug-in' and contains the following text: 'Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.' Below this text is a section titled 'U.S. Patent 6,889,232' followed by the text 'See Installation Instructions and System Requirements.' and a list of two links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'. A brown rectangular box highlights the list of links.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-in

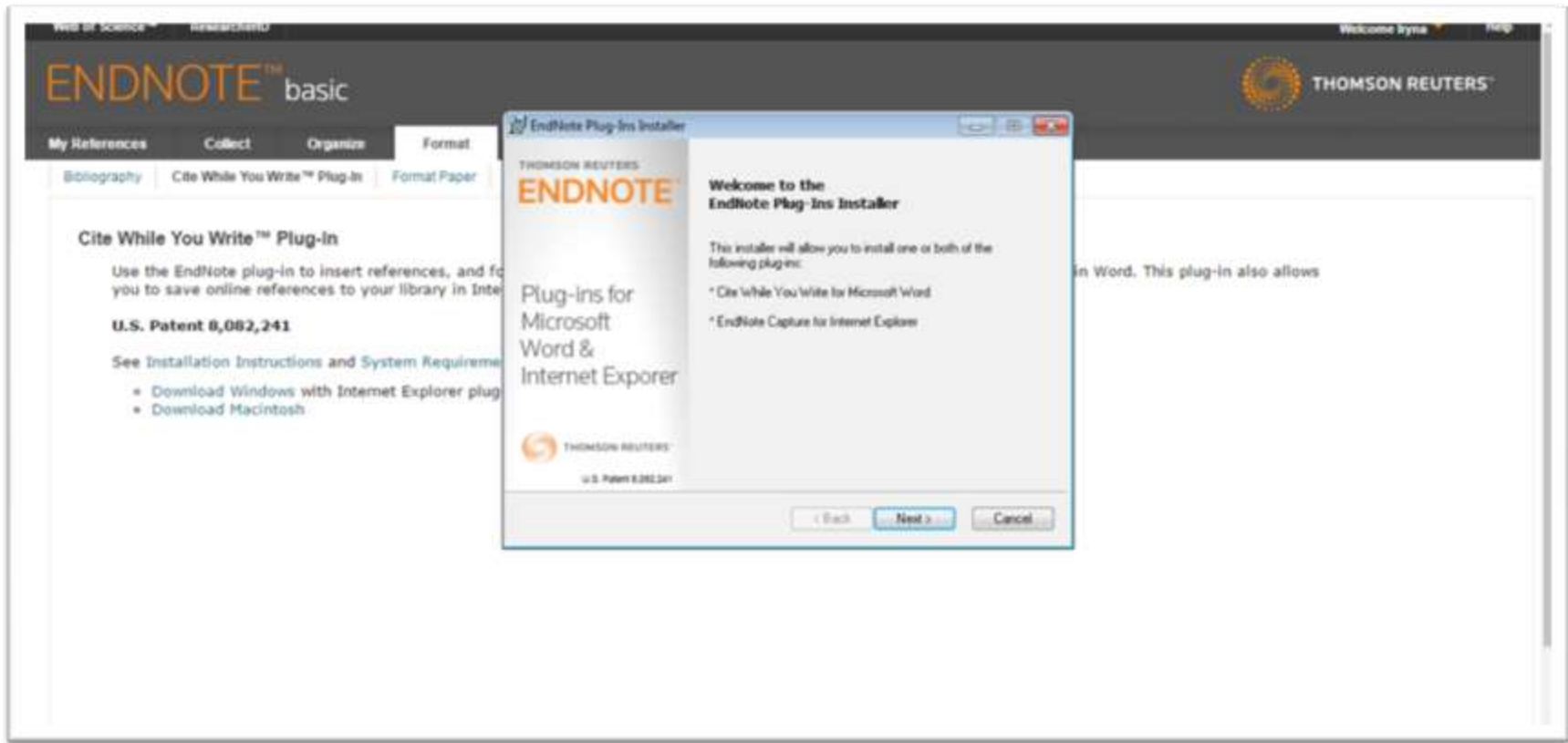
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

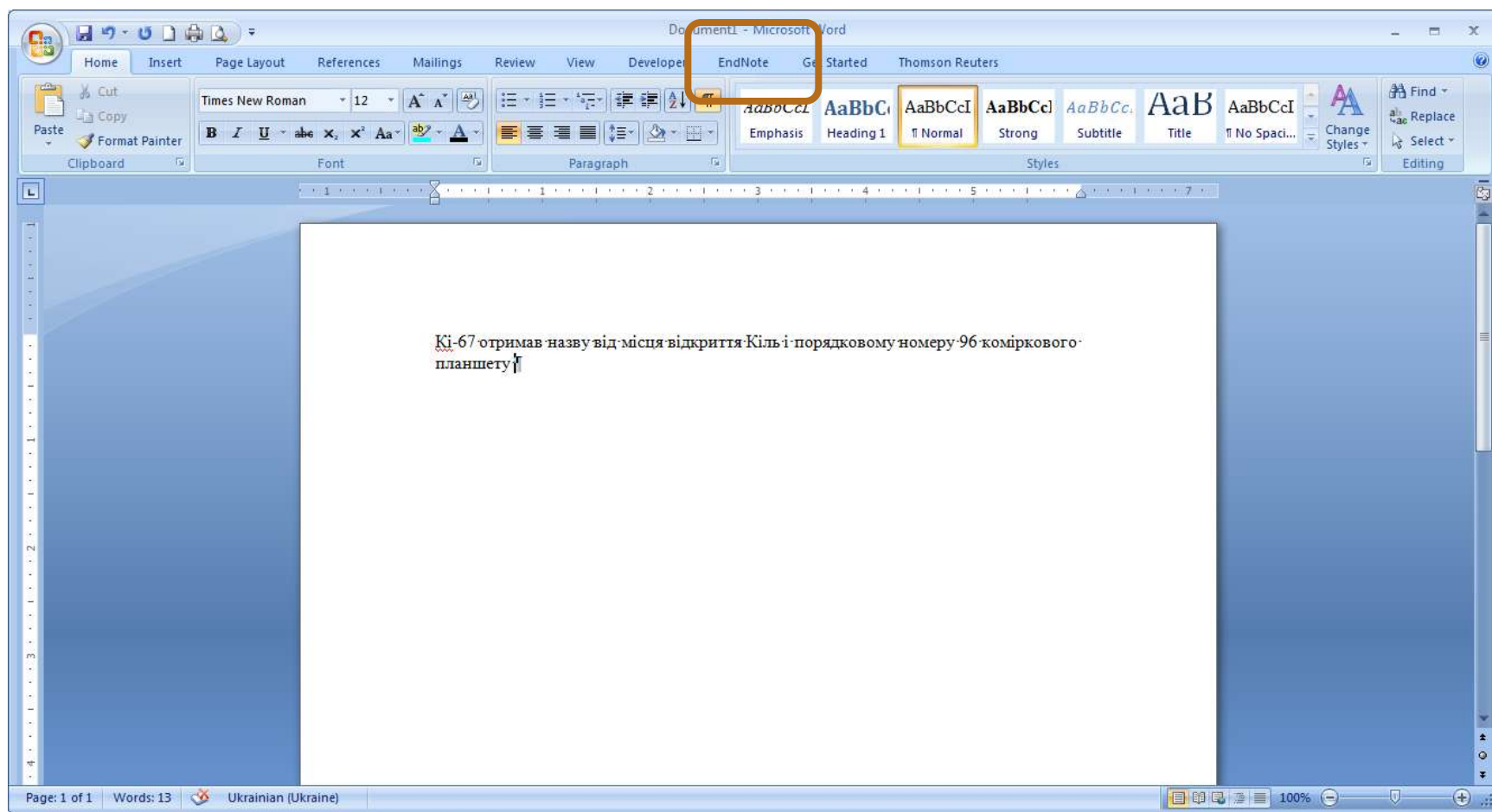
See Installation Instructions and System Requirements.

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

Встановити плагін



Додаємо цитування



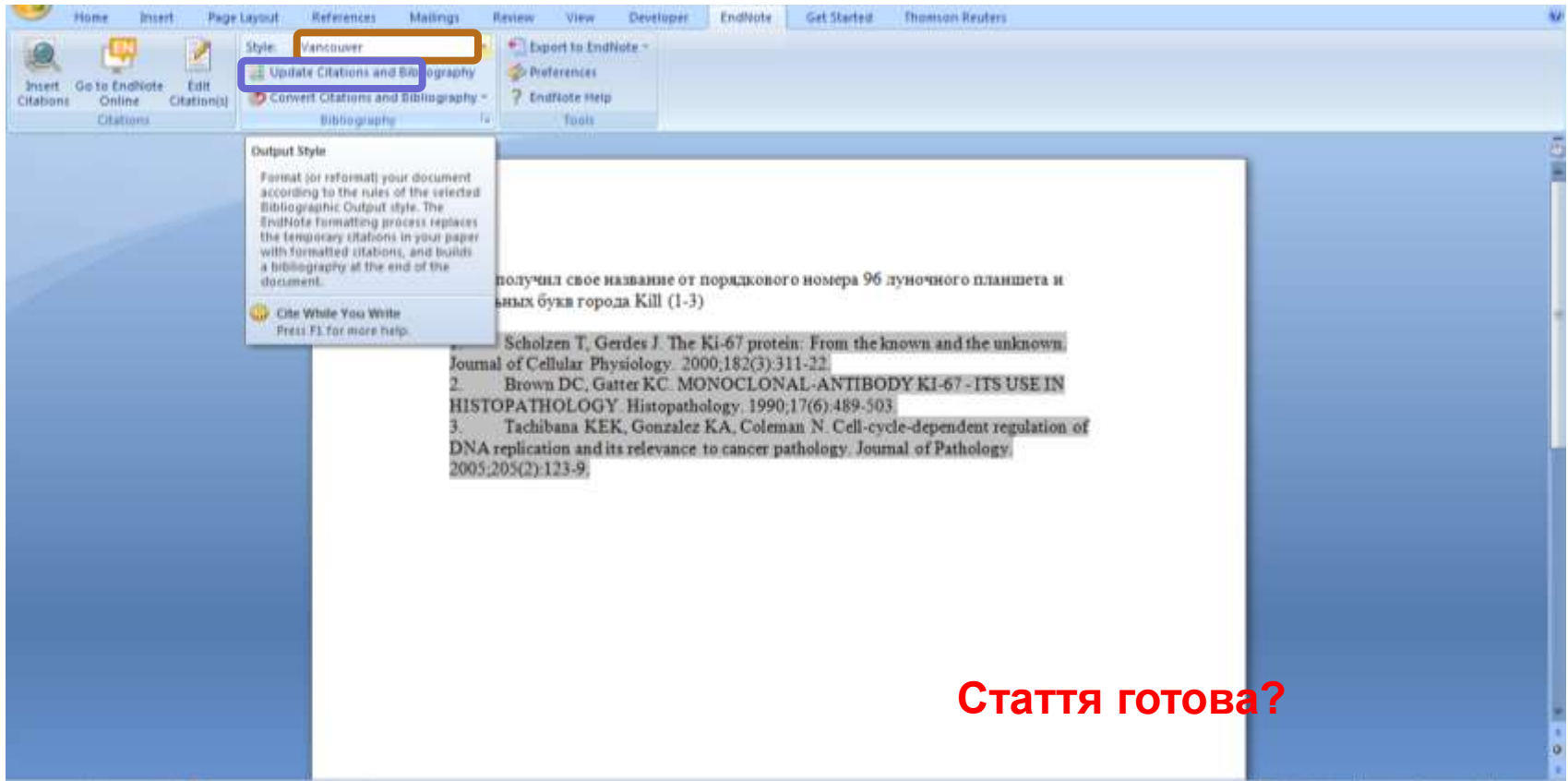
Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

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' field lists: Lyzogubov, V., Khoruzhenko, Y., Utenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., and Plonienko, 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



Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

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

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



Назва установи!

LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	105
LVOV ZOO VET INST	8
STEPAN GZYTSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNO	8
SZ GZHYTSKYJ LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	5
LVOV VET INST	3
GZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	2
HZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	2
LVIV NATL ACAD VET MED	2
LVIV STATE ACAD VET MED	2
LVOV STATE ACAD VET MED	2
NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	2
ACAD VET MED S GZHYTSKYI	1
GZHYTSKII LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	1
LVIV NATL ACAD VETERINARY MED	1
LVIV NATL STEPAN GZHYTSKY UNIV VET MED BIOTECHN	1
LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL SZ	1
LVIV NATL UNIV VET MED BLOTECHNOL	1
LVOV ANIM HUSB VET INST	1
LVOV NAT ACAD VET MED	1
STEPAN GZYTSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECH	1
SZ GZHITSKII LVOV ACAD VET MED	1
SZ GZHYTSKY NATL VNIVERS VET MED BIOTEHNOL	1
SZ GZHYTSKYJ NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL	1

Enhanced Organization name –

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

**Варто офіційно закріпити
назву установи та її
скорочення англійською**

Ваші здобутки

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 153
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LV OV ZOO VET INST or STEPAN GZYSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNO or SZ GZHYTSKYJ LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVOV VET INST or GZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or HZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV N ATL ACAD VET MED or LVIV STATE ACAD VET MED or LVOV STATE ACAD VET MED or NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or ACAD VET MED S GZHYTSKYI or GZHYTSKI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL ACAD VETERINARY MED or LVIV NATL STEPAN GZHYTSKY UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or SZ or LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVOV ANIM HUSB VET INST or LVOV NAT ACAD VET MED or STEPAN GZYSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECH or SZ GZHYTSKI LVOV ACAD VET MED or

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 16

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

1. **Photoelectrical properties and the electronic structure of $Ti_{1-x}In_xSe_2$ ($x=0, 0.1, 0.2, 0.25$) single crystalline alloys**
By: Davydyuk, G. E.; Khyzhun, O. Y.; Reshak, A. H.; et al.
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS Volume: 15 Issue: 18 Pages: 6965-6972 Published: 2013
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Crystal growth, electron structure and photo induced optical changes in novel $Ag_xGa_{1-x}Se_2$ ($x=0.333, 0.250, 0.200, 0.167$) crystals**
By: Parasyuk, O. V.; Fedorchuk, A. O.; Gorgut, G. P.; et al.
OPTICAL MATERIALS Volume: 35 Issue: 1 Pages: 65-73 Published: NOV 2012
Full Text from Publisher View Abstract

3. **IR operated novel $Ag_{0.98}Cu_{0.02}GaGe_3Se_8$ single crystals**
By: Fedorchuk, A. O.; Gorgut, G. P.; Parasyuk, O. V.; et al.
JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS Volume: 72 Issue: 11 Pages: 1354-1357 Published: NOV 2011

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 32
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

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

Times Cited: 27
(from Web of Science Core Collection)

Аналіз публікаційної активності

Search

Return to Search Results

My Tools

Search History

Marked List

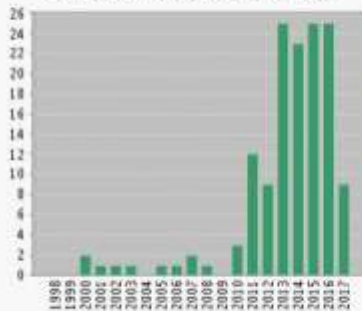
Citation Report: 153

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVOV ZOO VET INST or STEPAN GZYTYSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNO or SZ GZHYTSKYJ LVIV NATL UNIV VET MED BIOTEC HNOL or LVOV VET INST or GZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or HZHYTSKYI LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL ACAD VET MED or LVIV STATE ACAD VET MED or L VOV STATE ACAD VET MED or NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or ACAD VET MED S GZHYTSKYI or GZHYTSKII LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVIV NATL ACAD VETERINARY MED or LVIV NATL STEPAN GZHYTSKY UNIV VET MED BIOTECHN or LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL SZ or LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECHNOL or LVOV ANIM HUSB VET INST or LVOV NAT ACAD VET M ED or STEPAN GZYTYSKY LVIV NATL UNIV VET MED BIOTECH or SZ GZHITSKII LVOV ACAD VET MED or SZ GZHYTSKY NATL VNIVERS VET MED BIOTEHNO or SZ GZHYTSKYJ NATL UNIV VET MED BIO TECHNOL) ...More

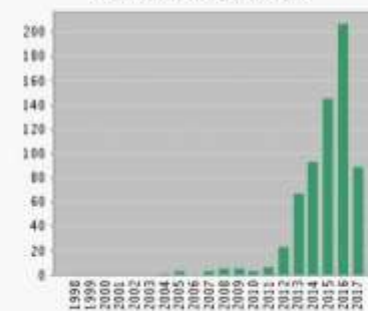
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Results found: 153

Sum of the Times Cited [?]: 665

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 430

Citing Articles [?]: 377

Citing Articles without self-citations [?]: 304

Average Citations per Item [?]: 4.35

h-index [?]: 14

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 area shows search results, with a pop-up window for the 'INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE'. The pop-up window displays the journal's Impact Factor (1.853) and JCR category data for 2015. Two orange arrows point from the 'Document Types' panel to the 'JCR® Category' table in the pop-up window.

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	46.000	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,080	42.113	0.01571
6	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	31,842	38.416	0.01780
7	NATURE MATERIALS	70,300	38.091	0.02796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.000	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 shows the JCR interface with a table of journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dialog box is open, showing a list of categories with 'VETERINARY SCIENCES' selected. The table lists journals such as EQUINE VETERINARY EDUCATION, ONDERSTEEPOORT JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, and ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE.

Select All	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	92 EQUINE VETERINARY EDUCATION	EQUINE VET EDUC	0957-7734	0.615	33
<input type="checkbox"/>	94 ONDERSTEEPOORT JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH	ONDERSTEEPOORT J VET	0030-2465	0.603	32
<input type="checkbox"/>			0388-788X	0.600	23
<input type="checkbox"/>			0375-8427	0.560	30
<input type="checkbox"/>			1082-6742	0.552	30
<input type="checkbox"/>			0898-7564	0.536	29
<input type="checkbox"/>			0036-7281	0.492	28
<input type="checkbox"/>			0042-4870	0.468	27
<input type="checkbox"/>			0001-7213	0.442	27
<input type="checkbox"/>			1019-9128	0.441	26
<input type="checkbox"/>			1018-7081	0.422	25
<input type="checkbox"/>			1042-7260	0.421	25
<input type="checkbox"/>			1300-6045	0.418	24
<input type="checkbox"/>	106 ZOOTECNIA-BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	REV BRAS ZOOTECON	1806-9290	0.412	20
<input type="checkbox"/>	107 Journal of Exotic Pet Medicine	J EXOT PET MED	1557-5063	0.396	22
<input type="checkbox"/>	108 TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES	TURK J VET ANIM SCI	1300-0128	0.352	22

Agriculture, dairy &
animal science 58

Biodiversity
conservation 49

Ecology 150

Fisheries 52

Veterinary sciences
137

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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

Search Countries

Search Countries

UKRAINE

Українські видання у Web of Science core collection

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

+ 34 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Збереження та експорт даних

The screenshot shows the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo for Thomson Reuters is visible. A 'Home' button is located on the left. A search bar labeled 'Master Search' is present. The main content area is titled 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' and includes options for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. A 'Select download format' dropdown menu is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. The interface also features buttons for 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'.

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

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Year	Total Cites	Indexed Impact Factor	Average Indexed Impact Factor (5 Years)
1	JOURNAL OF PHYSICS	JPHYS	2016	38,211	0.281	0.227
2	PHYSICS LETTERS A	PHYS LETT A	2016	37,847	0.281	0.227
3	PHYSICS LETTERS B	PHYS LETT B	2016	37,847	0.281	0.227
4	PHYSICS LETTERS C	PHYS LETT C	2016	37,847	0.281	0.227
5	PHYSICS LETTERS D	PHYS LETT D	2016	37,847	0.281	0.227
6	PHYSICS LETTERS E	PHYS LETT E	2016	37,847	0.281	0.227
7	PHYSICS LETTERS F	PHYS LETT F	2016	37,847	0.281	0.227
8	PHYSICS LETTERS G	PHYS LETT G	2016	37,847	0.281	0.227
9	PHYSICS LETTERS H	PHYS LETT H	2016	37,847	0.281	0.227
10	PHYSICS LETTERS I	PHYS LETT I	2016	37,847	0.281	0.227
11	PHYSICS LETTERS J	PHYS LETT J	2016	37,847	0.281	0.227
12	PHYSICS LETTERS K	PHYS LETT K	2016	37,847	0.281	0.227
13	PHYSICS LETTERS L	PHYS LETT L	2016	37,847	0.281	0.227
14	PHYSICS LETTERS M	PHYS LETT M	2016	37,847	0.281	0.227
15	PHYSICS LETTERS N	PHYS LETT N	2016	37,847	0.281	0.227
16	PHYSICS LETTERS O	PHYS LETT O	2016	37,847	0.281	0.227
17	PHYSICS LETTERS P	PHYS LETT P	2016	37,847	0.281	0.227

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert

Обережно!!!!



Як вберегтися від сміттєвих видань?

- ✓ Читати!!!
- ✓ Перевіряти
- ✓ Не довіряти сайтам і розсилкам
- ✓ Користуватися Web of Science



Що таке публікація у хижацьких виданнях?

Втрачені

- ✓ Результати
- ✓ Гроші
- ✓ Час
- ✓ РЕПУТАЦІЯ



«МЕНІ НАДІСЛАЛИ ПЕРСОНАЛЬНЕ ЗАПРОШЕННЯ!!!»



Dear Researcher,

We invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your friends, colleagues and faculties also...

All manuscripts are reviewed by the Editorial Board and qualified reviewers. Decisions will be made as rapidly as possible, and the journal strives to return reviewers' comments to authors within one weeks.

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)

ISSN: 2456-1878

DOI: [10.22161/ijeab](https://doi.org/10.22161/ijeab)

Impact Factor: 2.014 **← Відсутній!!**

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Note: Kindly submit research articles to: <http://www.ijeab.com/submit-paper/> or mail

us at editor.ijeab@gmail.com

website. www.ijeab.com



International Standard Serial Number



Має бути

- Обкладинці журналу
- Колонтитулі статті
- На сайті журналу!!!

Не існує якісних обмежень

Для **різних версій** видання
(паперова, он-лайн, CD-ROM,
тощо)
повинні бути **різні ISSN**

Biopolymers and Cell
(Biopolym. Cell)
0233-7657 print
1993-6842 on-line

- Восьмизначний номер ідентифікує періодичне видання (включаючи електронні)
- Не містить інформації про походження або зміст
- Формат **XXXX-XXXX**
- Будь-яка **зміна назви** має супроводжуватися **зміною ISSN**, навіть якщо зміни незначні

**Digital
Object
Identifier**



It uniquely
identifies
content



2000

Причини помилки 404



The page cannot be found

The page you are looking for might have been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

Please try the following:

- If you typed the page address in the Address bar, make sure that it is spelled correctly.
- Open the httpd.apache.org home page, and then look for links to the information you want.
- Click the [Back](#) button to try another link.
- Click [Search](#) to look for information on the Internet.

HTTP 404 - File not found
Internet Explorer

Реструктуризація сайту

- Зміна видавця - зміна сайту
- втрата гіперпосилань
- Зміна платформи видання
- Зміна доменного імені

Структура DOI

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000027>

doi директорія префікс суфікс

Префікс

Суфікс

Присвоюється **видавництву**

Присвоюється публікації

Формат 10.XXXX або 10.XXXXX

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час
належить журнал

DOI, ISSN

**не є показниками наукової цінності
журналу,**

**проте є необхідними атрибутами
сучасного видання, яке піклується про
своїх читачів, комфортну співпрацю з
колегами та власний статус**

ResearcherID у журнала?

RESEARCHERID



[Home](#) [Login](#) [Search](#) [Interactive Map](#) [EndNote >](#)

Percastre Mendizabal, Salvador Jose

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: C-2759-2017

Other Names: Salvador J. Percastre

E-mail: spercas@gmail.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-2759-2017>

Subject: Communication; Social Issues

Keywords: political communication; social media

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5947-5102>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Pompeu Fabra University (UPF)

Sub-org/Dept: Communication Department

Role: Graduate Student

Joint Affiliation: Brussels Free University

Sub-org/Dept: Research Centre of Information and Communication

Role: Other

Description: Pre-doctoral researcher in Political Communication at Pompeu Fabra University, member of the "Research Group in Political Communication, Media & Democracy". Pre-doctoral researcher attached at ReSIC-Free University of Brussels. Member of the European Communication Research and Education Association and the Latin American Association of Investigators in Electoral Campaigns.

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification.

Your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing to claim and showcase your publications from a single one account.

Master Journal list

The screenshot shows the Clarivate Analytics Master Journal List website. The browser address bar displays ip-science.thomsonreuters.com/mjl/. The page features the Clarivate Analytics logo, a site search bar, and navigation links for Customer Care and Training. The main content area is titled "MASTER JOURNAL LIST" and includes a "Submit a journal >" link. A search section titled "SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST" contains a search input field, a "Search Type" dropdown menu set to "Title Word", and a "SEARCH" button. Below the search section are tabs for "JOURNAL LISTS", "JOURNAL EVALUATION", and "SCOPE NOTES". The "JOURNAL LISTS" tab is active, showing a section titled "JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES" with a list of databases: Web of Science Core Collection, Arts & Humanities Citation Index®, Science Citation Index Expanded™, Social Sciences Citation Index®, and Emerging Sources Citation Index. On the right side, there are sections for "SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS" (listing Arts and Humanities Citation Index Source Publication, Science Citation Index Expanded Source Publication, and Social Science Citation Index Source Publication) and "WEB OF SCIENCE REGIONAL CONTENT EXPANSION" (stating that the Master Journal List includes all journal titles covered in Web of Science).

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

Задача:

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

Здобутки автора і установи
можна показати через

RESEARCHERID

ORCID



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/>

14-05- 2017 ResearchID мають 11524 українських науковця

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 tabs for 'Search ResearcherID', 'Top Keywords', 'Top Countries/Territories', and 'World Map'. A 'Show Map' button is visible below these tabs. The main content area is titled 'Results' and shows 'Researchers: 3204 result(s)'. It includes a 'Map These' button and pagination controls: 'Page 1 of 321', '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'. The copyright notice '© COPYRIGHT 2016' is visible in the bottom left corner.

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Astakhova Kateryna	Kharkiv University of Humanities Peoples' Ukrainian Academy	Ukraine	S-1112-2016		
2. Bondarshuk Lyudmila	Vinnytsia state and economic institute	Ukraine	O-1815-2016		
3. Bouzko Yevgen	I. Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-6626-2016		
4. Dukash Matiy	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1195-2016		
5. Fedynuk Andrii	Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Національний науковий університет імені Юрія Федьковича	Ukraine	S-7082-2016		
6. Ivashchenko Anna	Vinnitsa Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8095-2016		
7. Karalash Natalia	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3893-2016		Н. П. Каралаш, Н. Каралаш, Наталія Грентриша 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!

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

- 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 section:

- 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 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 'FEBS JOURNAL', 'Volume: 277 Pages: 125-125 Supplement: 1', and 'Published: JUN 2010'. The citation network section shows '0 Times Cited' and '0 Cited References'. The 'All Times Cited Counts' section lists various databases with zero citations.

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

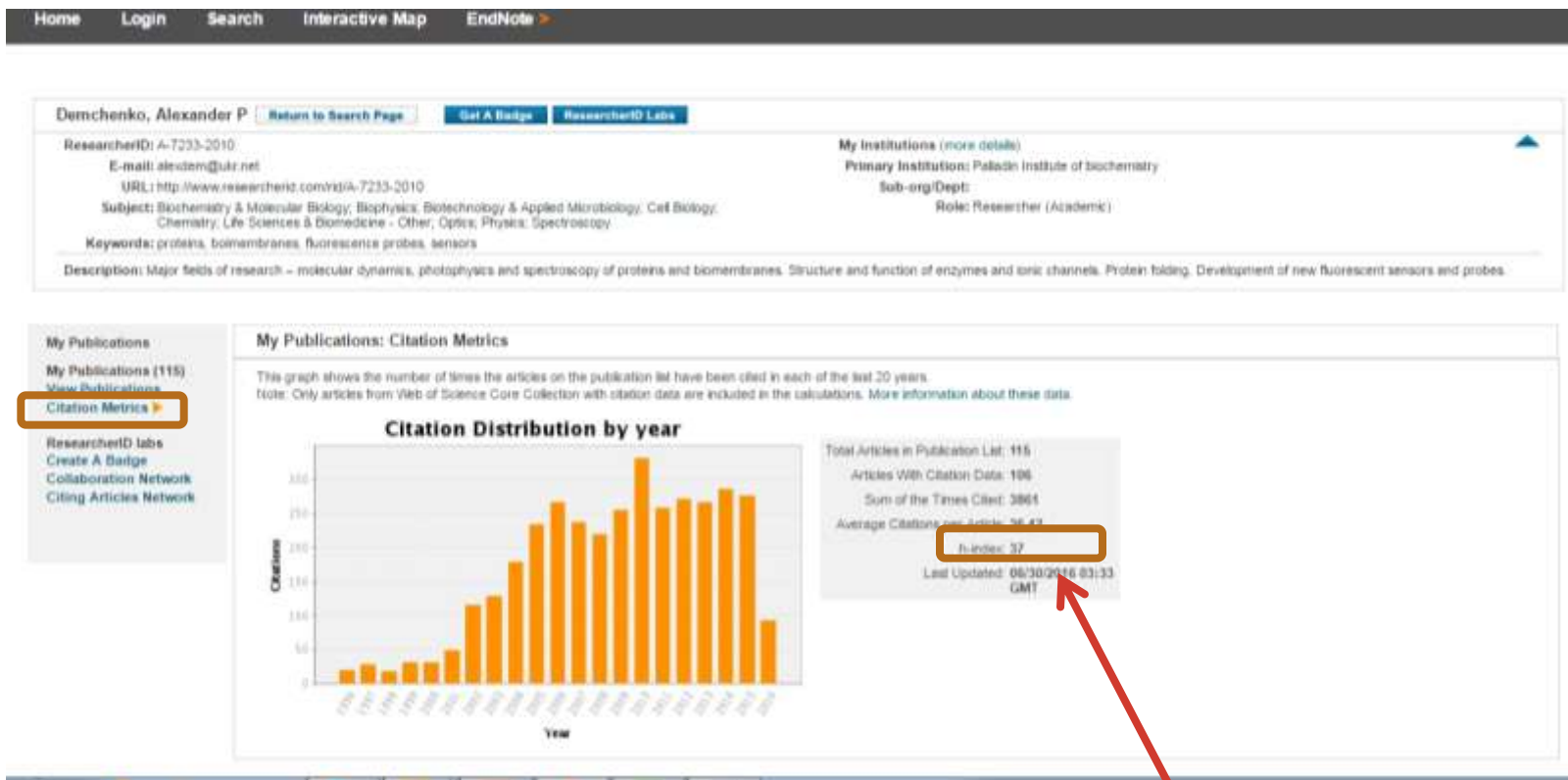
¹; Cherednyk, O (Cherednyk, O) ¹; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I) ¹

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](#)

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/0000-0003-1115-3743
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 (S438) | catalan@... | ...

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

3,208,360

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

Aries AVEDAS Copernicus Publications Com

Orcid ↔ ResearcherID

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

2,164,688 ORCID iDs and counting See more...

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742

Also known as
Ірина Тихонкова, Ірина Тихонкова

Country
Ukraine

Keywords
SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites
ResearchGate

Other IDs
ResearcherID: O-1697-2013
Scopus Author ID: 8395539500

Education (1) II Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine
1994-09 to 1999-06-30(Biochemistry)
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

Employment (1) II Sort

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine
2011-01 to present (Cell Signaling)
Senior Researcher
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

Works (22) II Sort

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилання

Просте маніпулювання

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

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

Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

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

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

Google Академия

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

PDF c cairta researchgate.net

PDF c cairta kisti.re.kr

Бібліометрика української науки



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@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошук

Науковців - 26567. Індеси Гірша за Google Scholar оновлено 21.02.2017

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

Пошук

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuv.gov.ua

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького

224



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@ubov.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 224]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Федорук Анатолій Олександрович	14	14	хімія - Inorganic Chemistry	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
2	Ціж Богдан Романович	8	5	інформатика - Microelectronics & Electronic Packaging	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
3	Білоного Юрій Львович	7	-	технічні науки - Thermal Sciences	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
4	Курцль Богдан Михайлович	7	-	аграрні науки - Veterinary Medicine	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
5	Мушна Павло Михайлович	7	-	економіка - Entrepreneurship & Innovation	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
6	Гутий Богдан Володимирович	6	-	аграрні науки - Veterinary Medicine	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
7	Пемчиши Марія Ярославівна	6	-	економіка - Game Theory and Decision Science	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	МОН
8	Лаврів Павло Юрійович	6	-	аграрні науки - Veterinary Medicine	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім.С.З.Гжицького	Львів	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. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' section showing '2 цитирования', '13 Приставленных ссылок', and 'Просмотр Related Records'. At the bottom right, there is a 'Clarivate Analytics' logo.

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

Вчений повинен мати:

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

Та уважно обирати видання для публікації

Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

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



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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

Все на одній платформі

WoS

JCR

ESI

ДОВІДКА

My Tools

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. 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

ИНСТИТУТАМ

КОМПАНИЯМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ
ЗАГРУЗИТЬ >

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2016

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

WEB OF SCIENCE

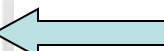
YouTube

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ
В ВАШЕЙ

Що почитати?



N. B!



Вебінари російською щомісяця!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

АПРЕЛЬ 2017

Платформа Web of Science: расширенные возможности

Особенности поиска по информационной платформе Web of Science. Формулирование поисковых запросов с помощью поисковых операторов. Поиск по пристатейным библиографическим спискам в Web of Science Core Collection. Возможности расширенного поиска в Web of Science Core Collection. Региональные индексы научного цитирования на платформе Web of Science.

26 апреля, среда 09:00 (московское время) – [регистрация](#)

27 апреля, четверг 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

Работа с патентной информацией в базе Derwent Innovation Index

Поисковые возможности и работа с информацией в крупнейшей мировой патентной базе данных Derwent Innovation Index. Работа с патентными классификациями. Анализ патентной информации, выявление крупнейших компаний-патентообладателей.

25 апреля, вторник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

28 апреля, пятница 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

База данных наиболее влиятельных научных публикаций Essential Science Indicators
Обзорный семинар по базе данных Essential Science Indicators (ESI). Поиск информации о наиболее влиятельных научных публикациях, ученых и научных организациях. Основные показатели и пользовательский интерфейс ESI. Исследовательские фронты.

26 апреля, среда 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

27 апреля, четверг 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

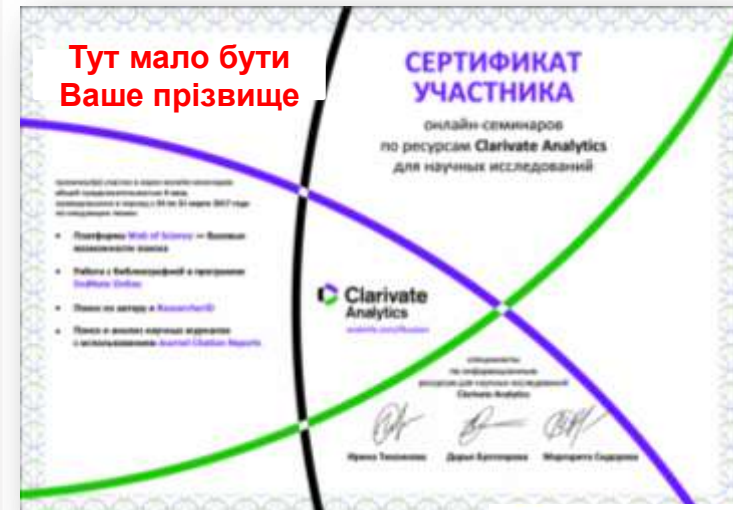
Аналитический инструмент InCites для сравнительной оценки научной деятельности
Обзорный семинар по аналитическому сервису InCites 2.1, предназначенному для сравнительного анализа и оценки научной деятельности. Основные показатели и пользовательский интерфейс InCites.

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://wokinfo.com/russian/training/>

Вебінари українською щодвотижні!!!

Verodoby National Library of Ukraine
UAN Association
M. Vasylkivskyi Scientific Library

e-VERUM consortium

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
імені В. І. Володзьківця

ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ELIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE

uran
Ukrainian Research and Academic Network

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМЕНІ М. ВАСІЛКІВСЬКОГО
ІМЕНІ У. ШЕРШЕВЦЯ

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

1 березня 13:00 - МТУ "Харківський національний інститут", вулиця Кирпичова, 2 (для редакторів журналів)
1 березня 15:00 - Харківський національний університет Миколи Гоголя, вул. Маршала Бажанова, 17
2 березня 12:00 - Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, майдан Свободи 4.

Логова провоні!

Запрошуємо на перший оглядовий вебінар можливостей платформи Web of Science для наукової роботи українською мовою

Вступ до Web of Science: за годину про основне

• Пошуку і аналізу інформації в Web of Science One Collection. Колекція починок, що призведе до відсутності результату пошуку.

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

- 24.02 – базовий
- 10.03 – для медиків
- 24.03 – як написати статтю
- 07.04 – для гуманітаріїв
- 21.04 – для журналів
- 5-05 – про хижакські видання

Страница Сообщения Уведомления Статистика Инструменты для публикации Настройки Помощь

USJ

Українські Наукові Журнали

THE WAY TO EXCELLENCE
UKRAINIAN SCIENTIFIC JOURNALS



Нравится Подписки Еще

Отправить сообщение

Find us on:
facebook

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@Clarivate.com

