

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

Національний авіаційний університет
22-05-2017

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

Використання наукових журналів

200+

Науковець в середньому читає статей на рік

0.4%

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

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

Навіщо науковцю журнали?

“На 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 доступ

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



Гібридна

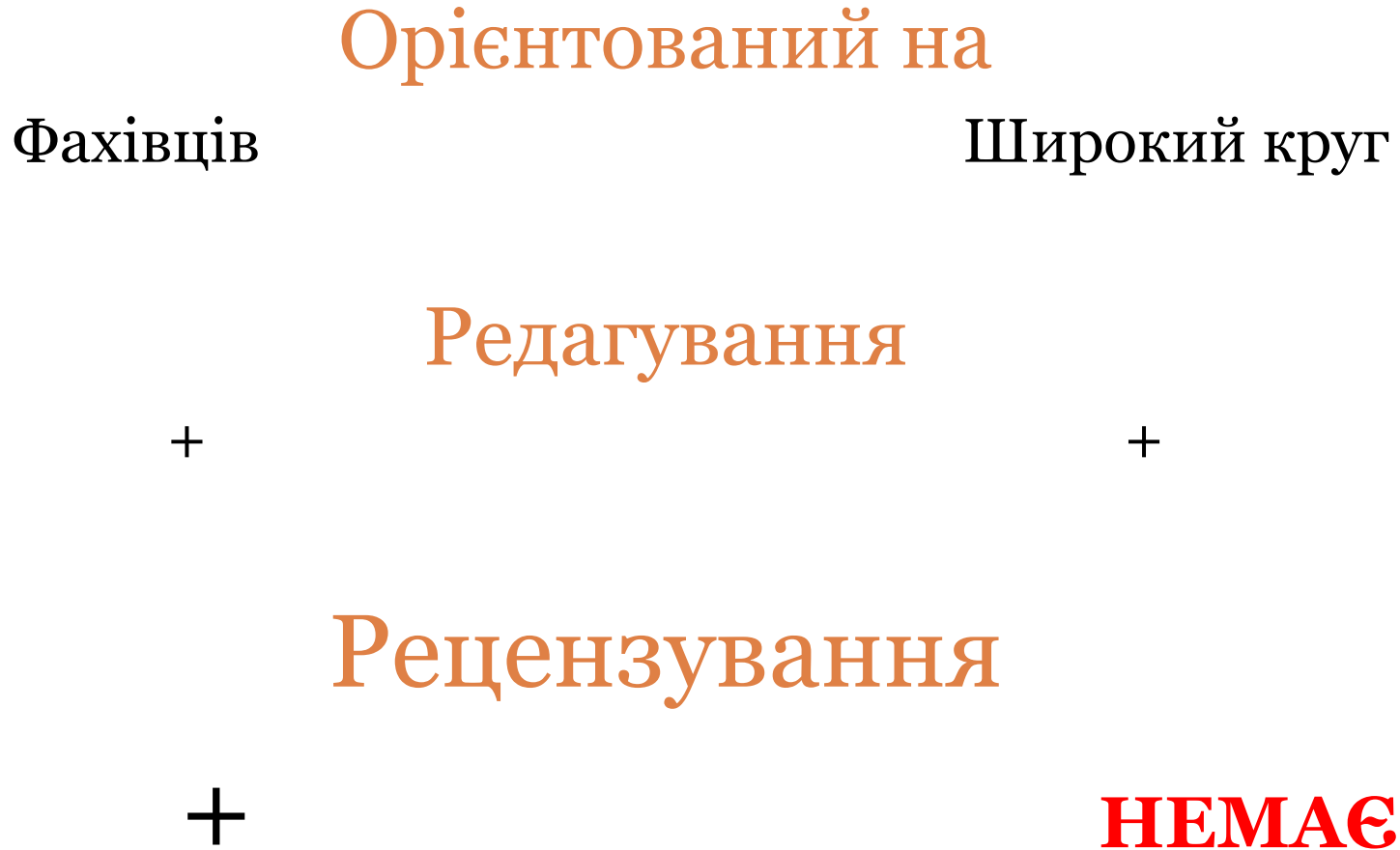
Автори подають статтю
Рецензія – прийом статті
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

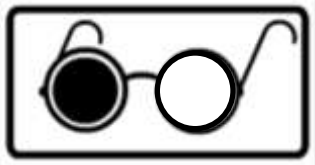
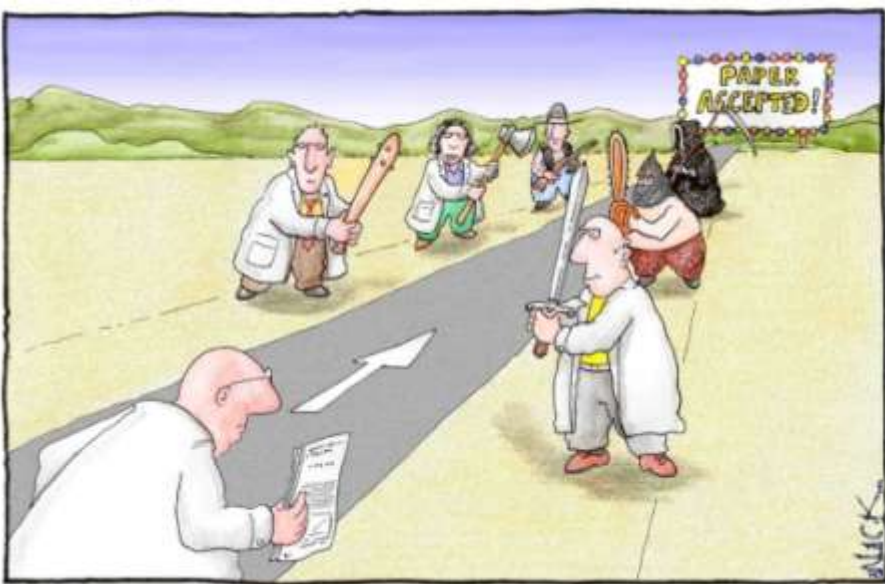
(«утром деньги – вечером стулья»

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

Науковий журнал *vs* Періодика?



Peer Review Single blind чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



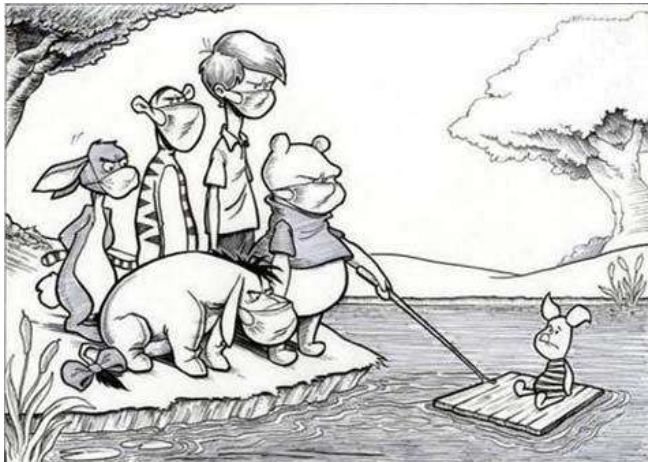
- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють рецензенти

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

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?

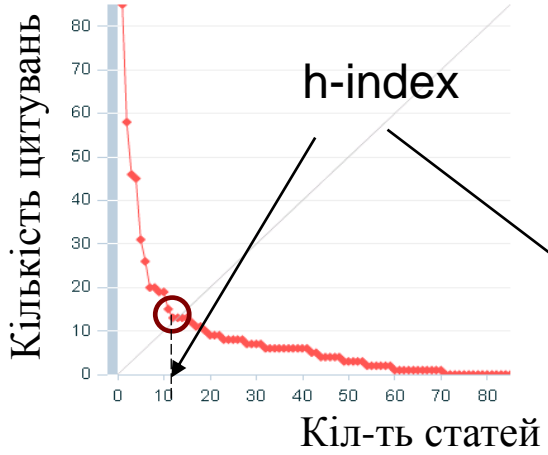
- Глибина і ширина архіву
- **Принципи відбору (виключення)**
- **Індексацією журналу (повна чи вибіркова)**

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

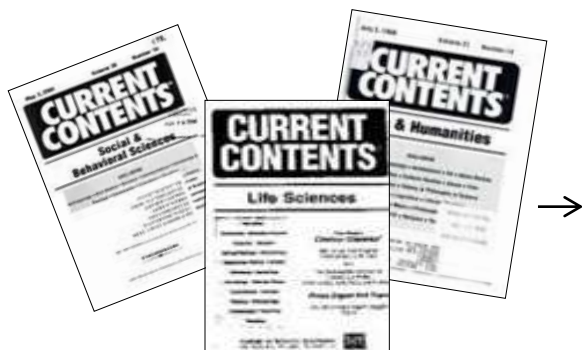
1997

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 used for Thomson Reuters indexing, and how variations and ambiguities in titles are collected in order to create the Journal Impact Factor numerator.

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

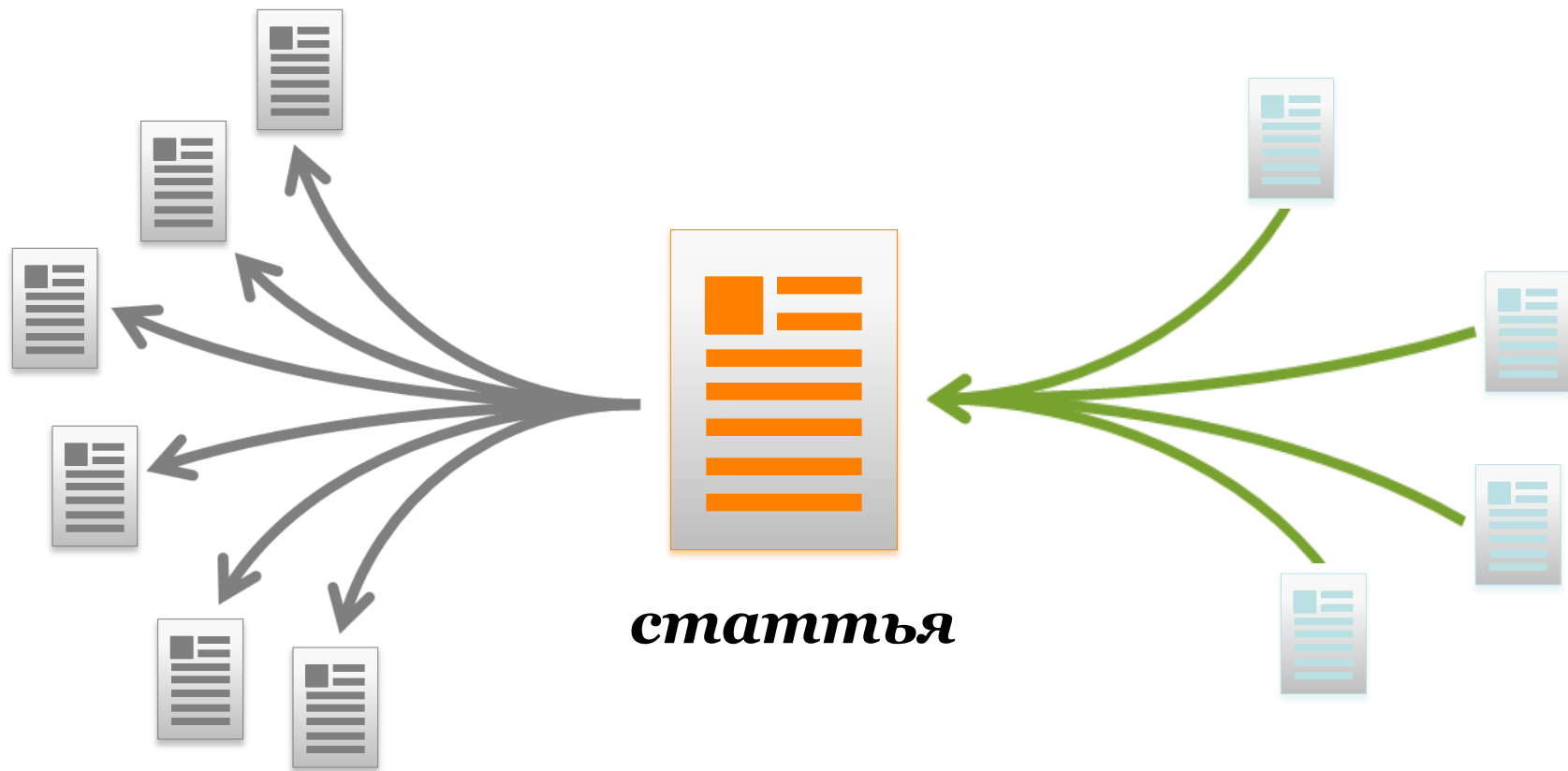
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

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

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про



стаття

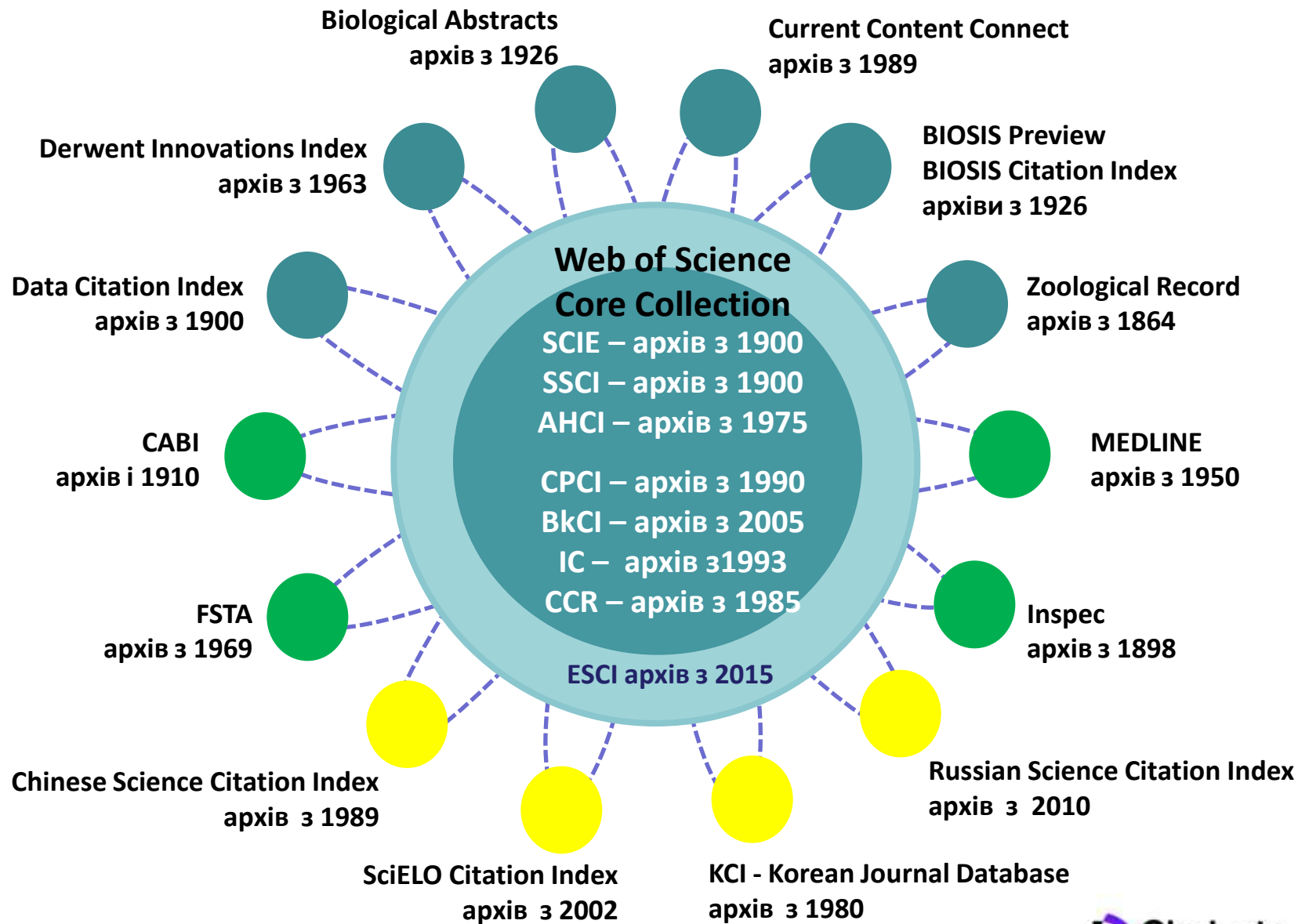
матеріали,
на які

посилається автор даної статті

матеріали,
які

цитують дану статтю

Платформа Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 млн

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

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

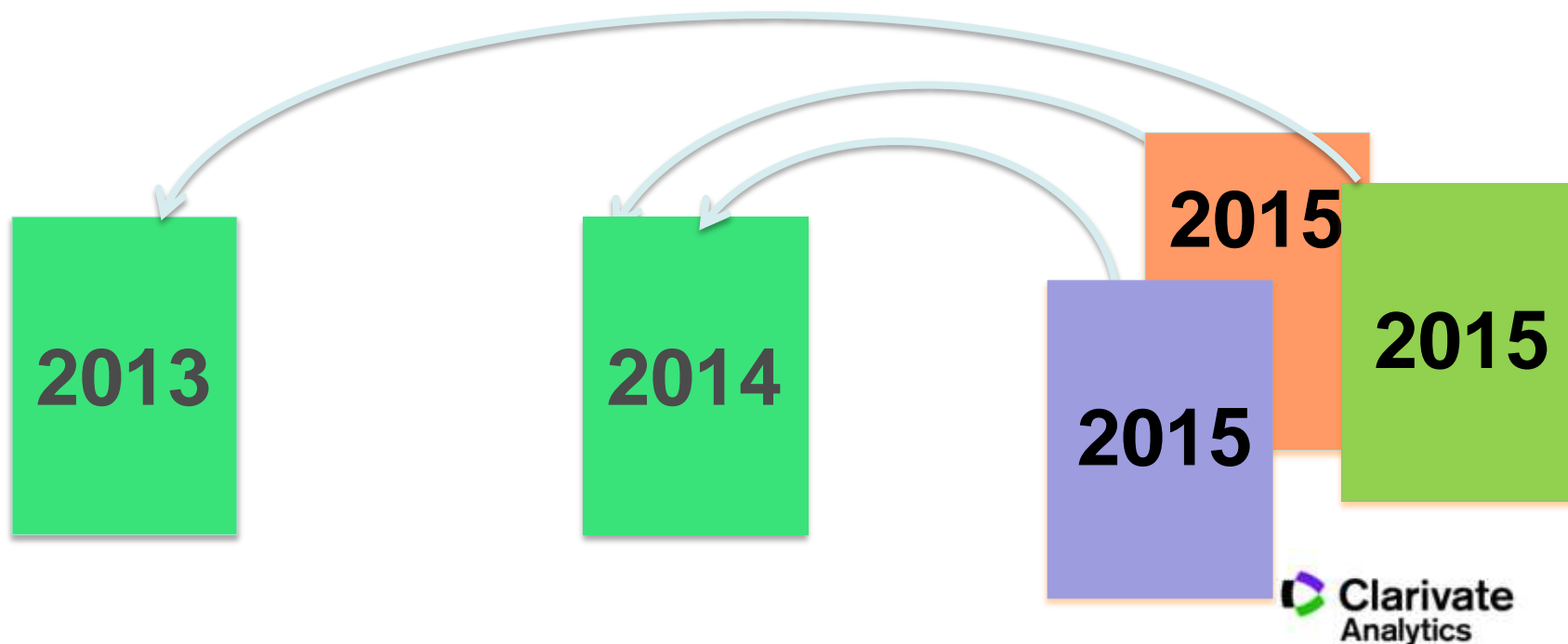
Medline

5530

Impact Factor:

показник впливовості видання
Розраховується лише для видань
Web of Science SCIE та SSCI
за Web of Science Core Collection

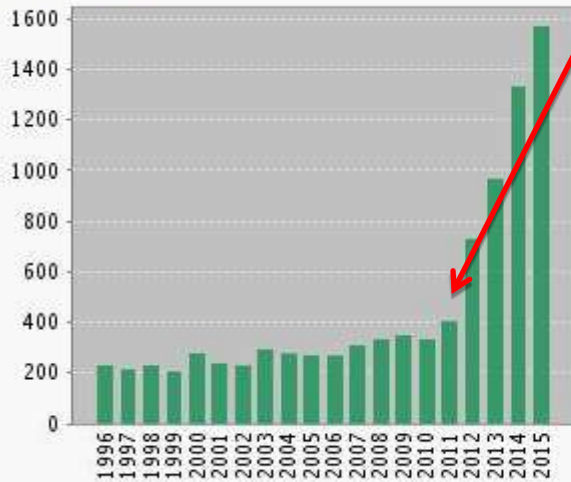
$$IF_{2015} = \frac{\text{кількість цитувань у 2015 статей опублікованих в 2013–2014}}{\text{кількість статей у 2013 и 2014}}$$



Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

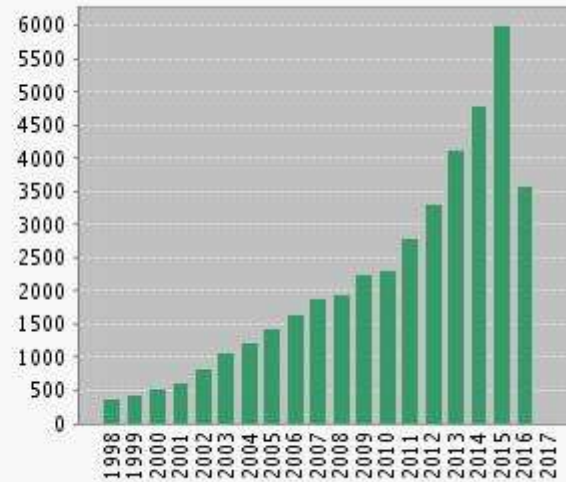
Національна передплата

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

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. Below the search bar, there are options for 'Basic Search' and a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. A 'Search' button is located to the right of the input field. Below the search bar, there are 'TIMESPAN' settings, including a radio button for 'All years' and a range selection from '1864' to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible. On the right side, a language selection dropdown menu is open, showing options for '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 this 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.

The main search area includes a search bar with the example text "Пример: oil spill* mediterranean", a "Поиск" (Search) button, and a "Тема" (Topic) dropdown. Below the search bar, there are options to "+ Добавить поле" (Add field) and "Выполнить сброс формы" (Reset form).

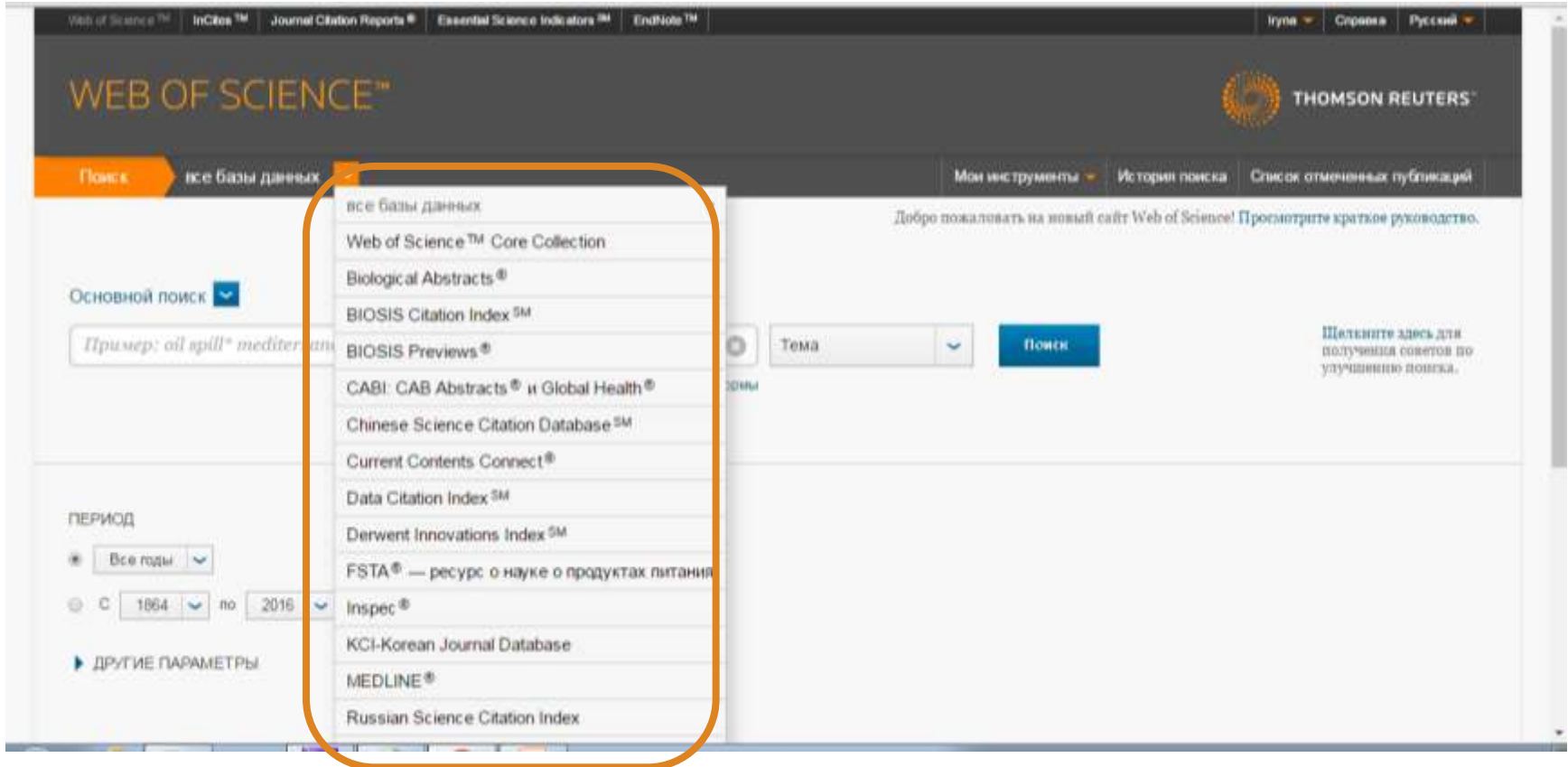
A modal window titled "Войти" (Login) is open, containing the following elements:

- Input fields for "Адрес эл. почты:" (Email address) and "Пароль:" (Password).
- "Войти" (Login) and "Отмена" (Cancel) buttons.
- A checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer).
- Links for "Забыли пароль" (Forgot password) and "Регистрация" (Registration).
- Text: "Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь." (To access the personalization features of Web of Science, log in or register.)
- Text: "Как зарегистрированный пользователь, вы можете:" (As a registered user, you can:)
- List of benefits:
 - Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте (Configure session launch in a specific database or product)
 - Сохранить результаты поиска на Web of Science (Save search results on Web of Science)
 - Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем (Save a list of marked publications for future use)
 - Добавлять ссылки в библиотеке EndNote (Add links to the EndNote library)
 - Выполнять автоматический вход в Web of Science. (Perform automatic login to Web of Science.)

At the bottom of the page, there is a red text box with the message: **Один логин і пароль до WoS, EndNote, ResearcherID!!!**

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

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

Web of Science™ Core Collection

Basic Search

satellit* navigation*

Topic

Search

+ Add Another Field | Reset Form

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

Click here for tips to improve your search.

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

NATIONAL AVIATION UNIVERSITY

Library erNAU M

YKP ENG

search

beta University Academics Study Research For students Admissi

Home > Research projects

Science in the National Aviation University: history and present

State Prize of Ukraine in Science and Technology

Research projects

Global satellite navigation systems GPS, GLONASS, GALILEO, SBAS, GBAS

Light multipurpose convertible aircraft (tiltrotor) CAT-68

May 2017

All events

mo tu we th fr sa

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

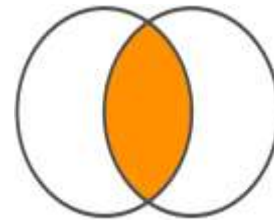
* Будь яка кількість символів або їх відсутність
function → functional, dysfunctions

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

? ЛИШЕ один символ
wom?n → woman, women

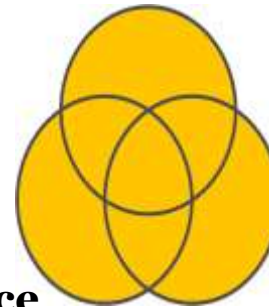
оператори

AND



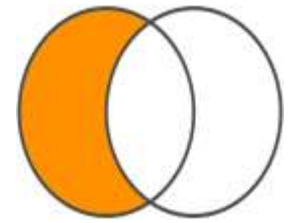
drug resistance

OR



medicine
drug treatment

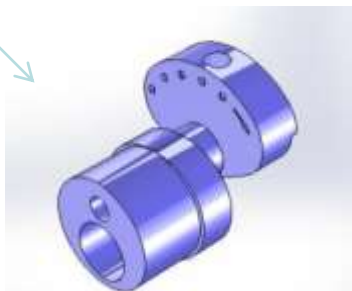
NOT



smoking health*

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 10,823
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

system

Web of Science Categories

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (3,522)
- TELECOMMUNICATIONS (2,863)
- REMOTE SENSING (2,388)
- ENGINEERING AEROSPACE (1,835)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1,083

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

- Three Most Widely Used GNSS-Based Shoreline Monitoring Methods to Support Integrated Coastal Zone Management Policies**
By: Gonçalves, P. M.; Awange, J. L.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING Volume: 143 Issue: 3 Article Number: UNSP 05017003 Published: AUG 2017
Full Text from Publisher View Abstract
- Analysis and Comparison of Lines Obtained from GNSS and UAV for Large-Scale Maps**
By: Mozas-Calvache, A. T.; Perez-Garcia, J. L.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING Volume: 143 Issue: 3 Article Number: UNSP 04016028 Published: AUG 2017
Full Text from Publisher View Abstract
- Analysis of the Multipass Approach for Collection and Processing of Mobile Laser Scan Data**
By: Nolan, John; Eckels, Rod; Olsen, Michael J.; et al.
JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING Volume: 143 Issue: 3 Article Number: UNSP 04017004 Published: AUG 2017
Full Text from Publisher View Abstract

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

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

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

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

Цитування

Цитування і використання

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' are visible. The search bar contains the text 'TOPIC: (satellit* navigation*) ...More'. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest', which is highlighted with an orange box and the word 'сортування' (sorting) next to it. The page shows three search results, each with a 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' button. On the right side, a 'Usage Count' box is highlighted with an orange border, showing 'Times Cited: 982' and 'Usage Count' for 'Last 180 Days: 22' and 'Since 2013: 144'. Below this, there are options to 'Analyze Results' and 'Create Citation Report'. On the left side, there is a 'Refine Results' section with a search bar and a 'Web of Science Categories' list. An orange arrow points from the 'Create Alert' button in the left sidebar to the text 'Повідомлення про новинки' (Notifications about new items) at the bottom of the page.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 9,046
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (satellit* navigation*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONICS (3,051)
- TELECOMMUNICATIONS (2,469)
- REMOTE SENSING (2,031)
- ENGINEERING AEROSPACE (1,394)
- GEOSCIENCE

Sort by Times Cited -- highest to lowest сортування

Page 1 of 905

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

1. A SURVEY OF IMAGE REGISTRATION TECHNIQUES
By: BROWN, LG
COMPUTING SURVEYS Volume: 24 Issue: 4 Pages: 325-376 Published: DEC 1992
Full Text from Publisher View Abstract

2. Particle filters for positioning, navigation, and tracking
By: Gustafsson, F; Gunnarsson, F; Bergman, N; et al.
IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING Volume: 50 Issue: 2 Pages: 425-437 Published: FEB 2002
Full Text from Publisher View Abstract

3. The International GNSS Service in a changing landscape of Global Navigation Satellite Systems
By: Dow, John M.; Neilan, R. E.; Rizos, C.
JOURNAL OF GEODESY Volume: 83 Issue: 3-4 Pages: 191-196 Published: MAR 2009
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 982
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count
Last 180 Days: 22
Since 2013: 144

Usage Count

Usage Count

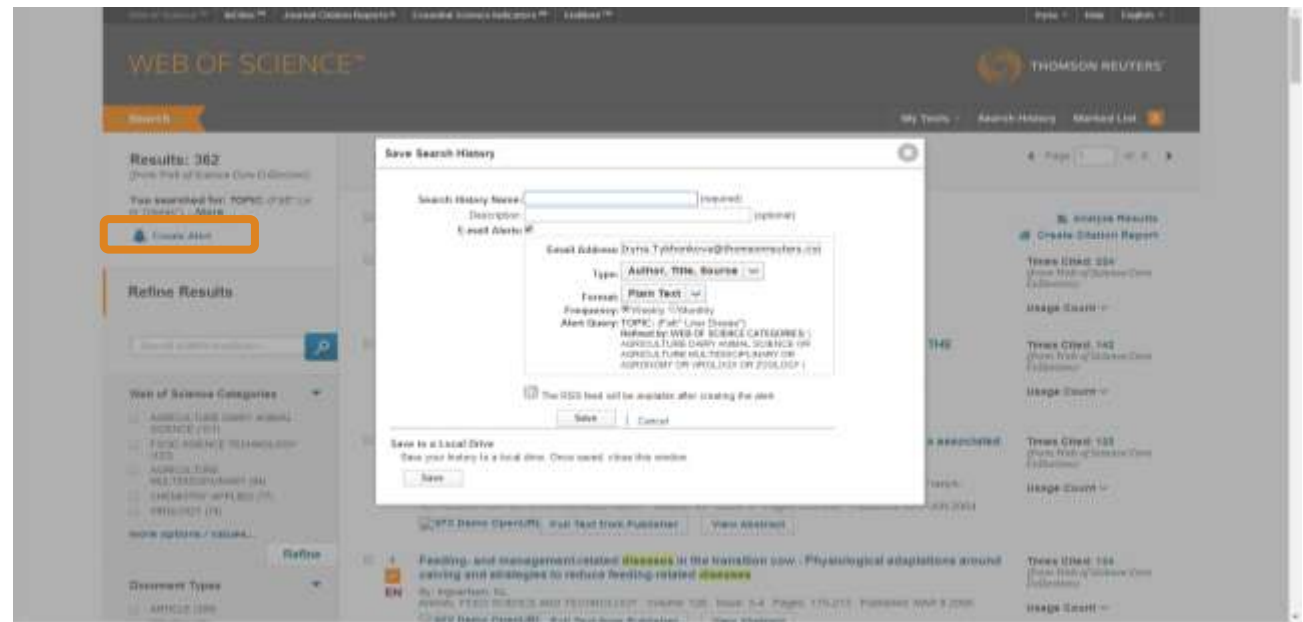
Usage Count

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

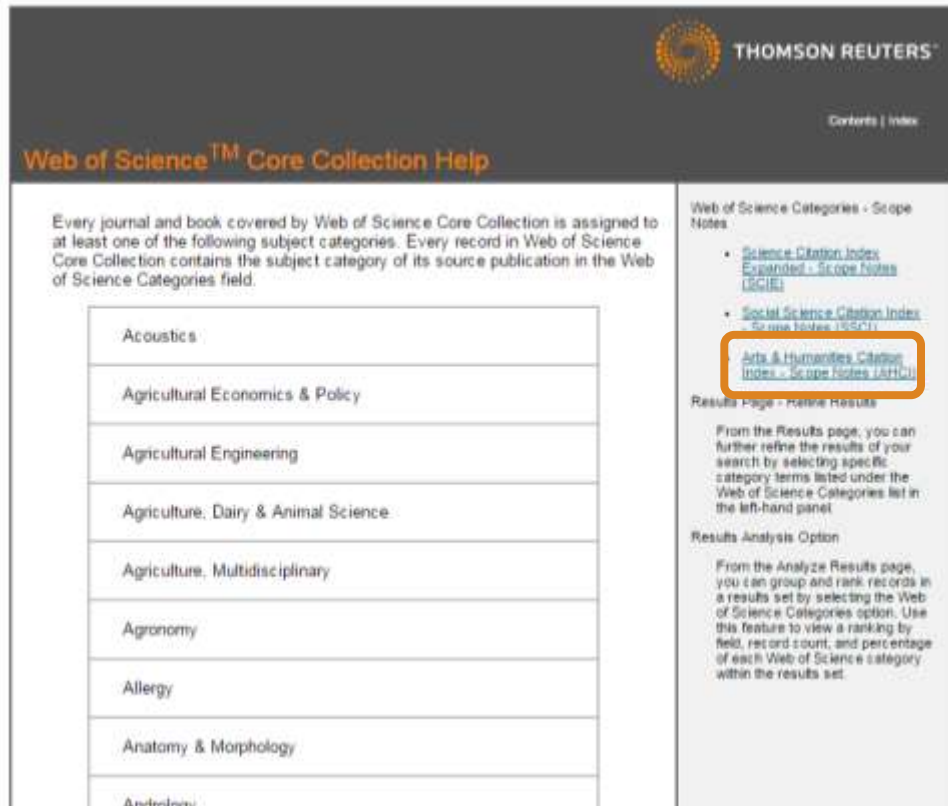
The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there is a search bar and navigation links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is divided into several sections:

- Results:** Shows the search criteria: 'TOPIC: (satellit* navigat*) ...More'. There is a 'Create Alert' button.
- Refine Results:** Includes a search box for refining results within the current search.
- Web of Science Categories:** A list of 100 categories sorted by record count. Two categories are highlighted with orange boxes: 'ASTRONOMY ASTROPHYSICS (644)' and 'AGRONOMY (6)'. An arrow points from the text below to the first highlighted category, and another arrow points from the text below to the second highlighted category.

Category	Record Count
ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	3,051
TELECOMMUNICATIONS	2,469
REMOTE SENSING	2,031
ENGINEERING AEROSPACE	1,394
GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY	713
GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS	670
ASTRONOMY ASTROPHYSICS	644
METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES	643
COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	569
INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	526
AUTOMATION CONTROL SYSTEMS	437
ENGINEERING MARINE	385
IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	365
COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS	350
OCEANOGRAPHY	330
COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	316
PHYSICS APPLIED	297
ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY	292
COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS	276
TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY	238
GEOGRAPHY PHYSICAL	208
WATER RESOURCES	54
ACOUSTICS	53
ENGINEERING OCEAN	50
COMPUTER SCIENCE CYBERNETICS	47
MECHANICS	46
TRANSPORTATION	41
MATHEMATICS APPLIED	40
AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY	37
MINING MINERAL PROCESSING	35
ENGINEERING MANUFACTURING	34
PALEONTOLOGY	31
ENGINEERING INDUSTRIAL	29
GEOGRAPHY	28
MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	26
ENGINEERING ENVIRONMENTAL	26
AGRICULTURAL ENGINEERING	26
GEOLOGY	22
NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY	21
ECOLOGY	21
ENGINEERING GEOLOGICAL	20
ENGINEERING BIOMEDICAL	19
MANAGEMENT	9
ENVIRONMENTAL STUDIES	9
PHYSICS PARTICLES FIELDS	8
INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE	8
ENGINEERING PETROLEUM	8
RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING	7
PSYCHOLOGY APPLIED	7
NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY	7
METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	7
LAW	7
PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	6
HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE	6
ERGONOMICS	6
ECONOMICS	6
AGRONOMY	6
ZOOLOGY	5
ORNITHOLOGY	5
EVOLUTIONARY BIOLOGY	5
BUSINESS	5
BEHAVIORAL SCIENCES	5

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science



The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. On the left, there is a list of subject categories. On the right, there are instructions on how to use the 'Web of Science Categories - Scope Notes' feature, with a red box highlighting the 'Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes (A&HCI)' link.

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.

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

Engineering electrical electronic (3,051)
Telecommunications (2,469)
Remote sensing (2,031)
Engineering aerospace (1,394)
Geosciences multidisciplinary (713)
Geochemistry geophysics (670)
Astronomy astrophysics (644)
Meteorology atmospheric sciences (643)
Computer science artificial intelligence (569)
Instruments instrumentation (526)
Automation control systems (437)
Engineering marine (385)
Imaging science photographic technology (365)
Computer science information systems (350)
Oceanography (330)
Computer science interdisciplinary applications (316)
Physics applied (297)

Резюме статті

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



Аналіз результатів

You searched for: **TOPIC:** (satellit* navigation*)**Refined by: TOPIC:** (system)
AND COUNTRIES/TERRITORIES: (UKRAINE)

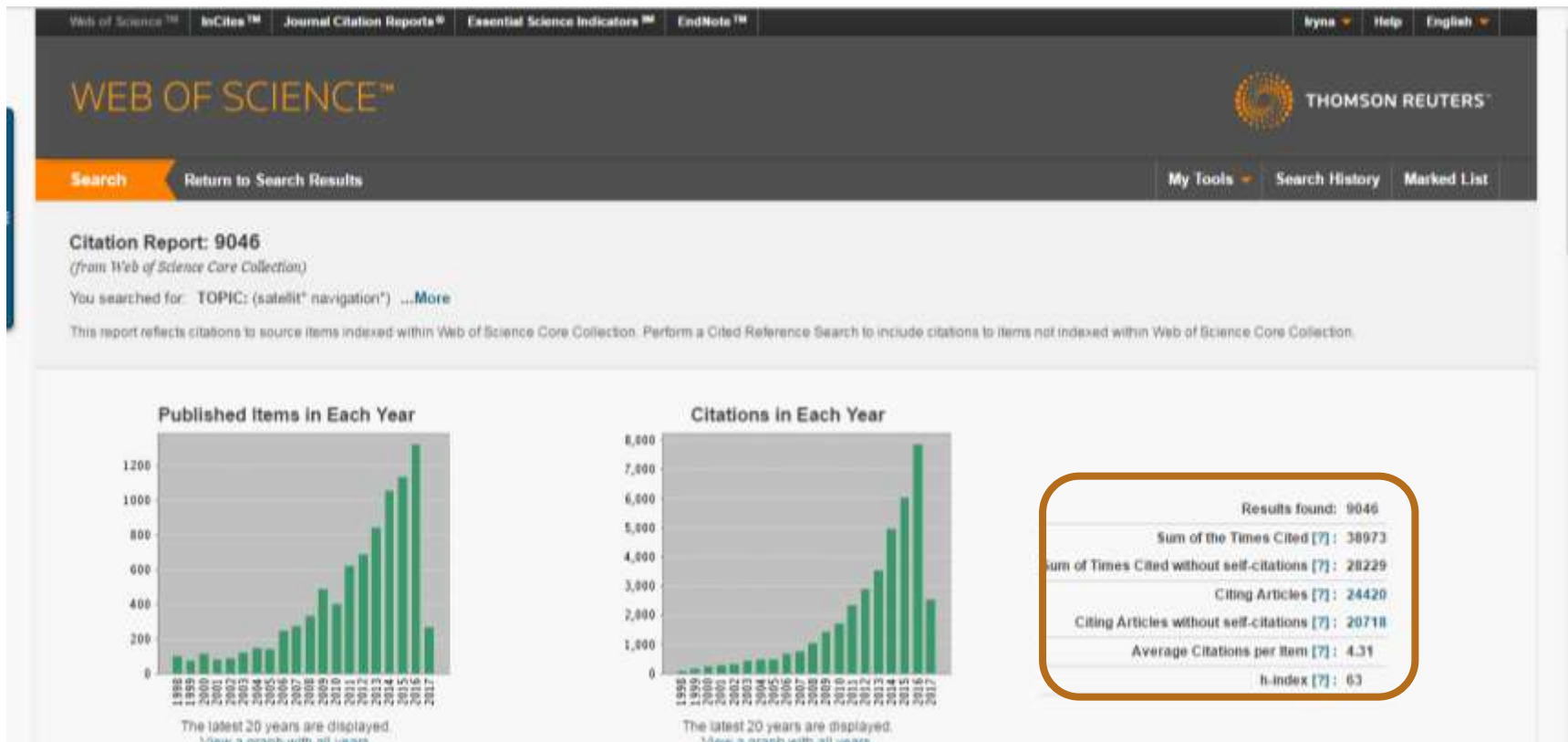
The screenshot shows the Web of Science interface with the following elements:

- Navigation Bar:** Includes 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', 'EndNote™', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'.
- Search Bar:** Contains the text 'Search'.
- Results Summary:** 'Results: 1,700 (from Web of Science Core Collection)'. 'Sort by: Times Cited – highest to lowest'. 'Page 1 of 170'.
- Search Criteria:** 'You searched for: TOPIC: (antibiotic resistance) Refined by: TOPIC: (veterin*) Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, BSCI, ASHCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, EBSCI, CCR-EXPANDED, IC. ...Less'. 'Create Alert' button.
- Article Details:** '1. Occurrence of antibiotics in the aquatic environment'. By: Hirsch, R. Tomas, T. Haberer, K. et al. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. Volume: 225 Issue: 1-2 Pages: 109-118 Published: JAN 12 1999. Buttons: 'Full Text from Publisher', 'View Abstract'.
- Actions:** 'Select Page', 'Save to InCites', 'Add to Marked List', and a highlighted 'Create Citation Report' button.
- Usage Count:** 'Times Cited: 1,112 (from Web of Science Core Collection)'. 'Usage Count' dropdown.
- Highly Cited Paper:** 'Times Cited: 889 (from Web of Science Core Collection)'. 'Highly Cited Paper' icon.

- The first 100 Organizations-Enhanced (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).
- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES UKRAINE (12) | <input type="checkbox"/> STATE PUB ENTERPRISE MK YANGEL DESIGN OFF YUZHNOY (1) | <input type="checkbox"/> NASU (1) |
| <input type="checkbox"/> NATIONAL AEROSPACE UNIVERSITY KHARKIV AVIATION INSTITUTE (10) | <input type="checkbox"/> SPACE WEATHER LAB (1) | <input type="checkbox"/> MAIN ASTRONOMICAL OBSERVATORY OF NASU (1) |
| <input type="checkbox"/> NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY UKRAINE KIEV POLYTECHNIC INSTITUTE (3) | <input type="checkbox"/> SPA EGS (1) | <input type="checkbox"/> LLC NAVIS UKRAINE (1) |
| <input type="checkbox"/> KHARKIV NATIONAL UNIVERSITY OF RADIO ELECTRONICS (2) | <input type="checkbox"/> SEVASTOPOL STATE TECH UNIV (1) | <input type="checkbox"/> ISTITUTO NAZIONALE ASTROFISICA ITALY (1) |
| <input type="checkbox"/> VIETNAMESE ACAD SCI TECHNOL (1) | <input type="checkbox"/> S P TYMOSHENKO INST MECH NASU (1) | <input type="checkbox"/> IAA (1) |
| <input type="checkbox"/> VIENNA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (1) | <input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (1) | <input type="checkbox"/> GODDARD SPACE FLIGHT CENTER (1) |
| <input type="checkbox"/> UZHGOROD NATIONAL UNIVERSITY (1) | <input type="checkbox"/> PUSHKOV INSTITUTE OF TERRESTRIAL MAGNETISM IONOSPHERE RADIO WAVE PROPAGATION (1) | <input type="checkbox"/> GEOSCIENCE AUSTRALIA (1) |
| <input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF BIRMINGHAM (1) | <input type="checkbox"/> POLYTECH UNIV (1) | <input type="checkbox"/> EGS MATH MODELING LTD (1) |
| <input type="checkbox"/> UKRKOSMOS STATE FIRM (1) | <input type="checkbox"/> NVI INC (1) | <input type="checkbox"/> DEUTSCH GEODATISCHES FORSCHUNGINST DGFI (1) |
| <input type="checkbox"/> UKRANIAN RES INST COMMUN (1) | <input type="checkbox"/> NTUU KPI ITS (1) | <input type="checkbox"/> CTR NAT SCI (1) |
| <input type="checkbox"/> TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ NAPOCA (1) | <input type="checkbox"/> NORTHERN UNIV CTR BAI A MARE (1) | <input type="checkbox"/> CO NAVIS UKRAINE (1) |
| <input type="checkbox"/> TARAS SHEVCHENKO NATIONAL UNIVERSITY KIEV (1) | <input type="checkbox"/> NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCI UKRAINE (1) | <input type="checkbox"/> BUNDESAMT KARTOG GEODASIE BKG (1) |
| <input type="checkbox"/> STATE RES INST AVIAT (1) | <input type="checkbox"/> NATIONAL AERONAUTICS SPACE ADMINISTRATION NASA (1) | |

Де роботи НАУ?

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'. An orange arrow points to the 'Save Analysis data to File' button, which is highlighted in a box. Below the table, there is a note: 'Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)'. The table below shows the following data:

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	3.619 %	
	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

crystal structure parameters

ENDNOTE™ basic

My References

Quick Search

All My References

Authors	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in periparturient period and consequences for performance in dairy cows
Biele, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Dain, H. M.	2006	Periparturient intake, periparturient reduction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer
Drackley, J. K.	2006	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders
Engqvisten, K. L.	2006	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding

Author	Title	Journal
ПАРФАНОВИЧ М. В. ДИКАНОВ В. М. КОЛЧУПАНОВИЧ М. В.	ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАГНИТОДИДИРЖИМЫХ ПРОПЕРИТАНАЛЕВ ДЕ РЕЧЕРЧЕС ВЕТЕРИНАРИИ	Известия
Тейбиш О. Сидор Е. Билася О. Бочко Тейбиш Олександр Сидор	E-GSM 900 MHz cellular phone INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY	
Леді Л. Асдеріа М. Білеті К. Дарвіс Р. Леді Луїс Асдеріа	Mitochondria for the system biodiversity and conservation	
Тейбиш О. Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	E-GSM 900 MHz microwave (ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE)	17th A4
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Equations for lattice walls PHYSICS OF THE SOLID STATE	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Two types of structural over-CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Comprehensive analysis of the CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Communication to the Edm PEST MANAGEMENT SCIENCE	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Genetic phenomena in GENETIKA	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	EFFECT OF PLANTING BIOLOGICAL BULLETIN OF BOGDAN CHMELNITZKY MELTO	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	ACCOUNTING AND TAX ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	METHODICAL APPROACH ACTUAL PROBLEMS OF ECONOMICS	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Determination of functional FERROELECTRICS	8th issue
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	A planar complex phase in PHYSICS OF THE SOLID STATE	18th A4
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Linear relationship between TECHNICAL PHYSICS LETTERS	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	Formation of equilibrium and FERROELECTRICS	8th issue
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	RESEMBLY OF LABORATORY (FITOPATODOLOGIA)	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	EPICERMAI CHYST OF THE HEMATOLOGIA	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	MAGNETIC NON-CENTRUM INDUSTRIAL LABORATORY	
Сидор Е. Кирпачек С. Хейс Тейбиш Олександр Сидор	ONE GROUP OF CORRECTIVESTIVA VYSHNKH UCHENNYKH ZAVEDENIY 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™



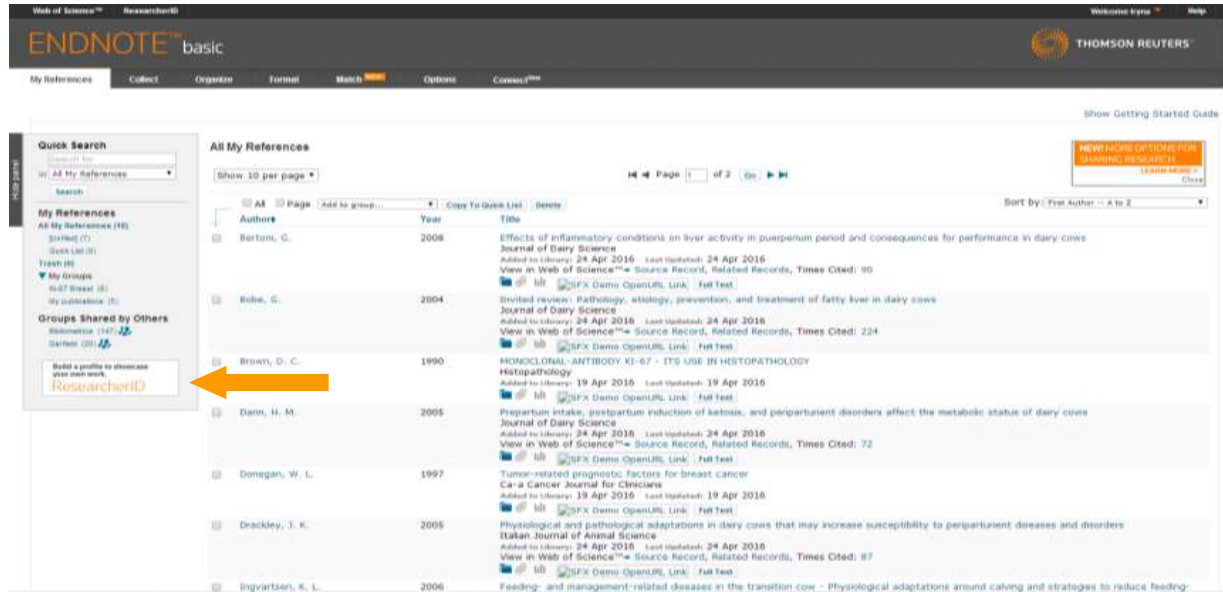
Знайти , зберегти, оформити



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

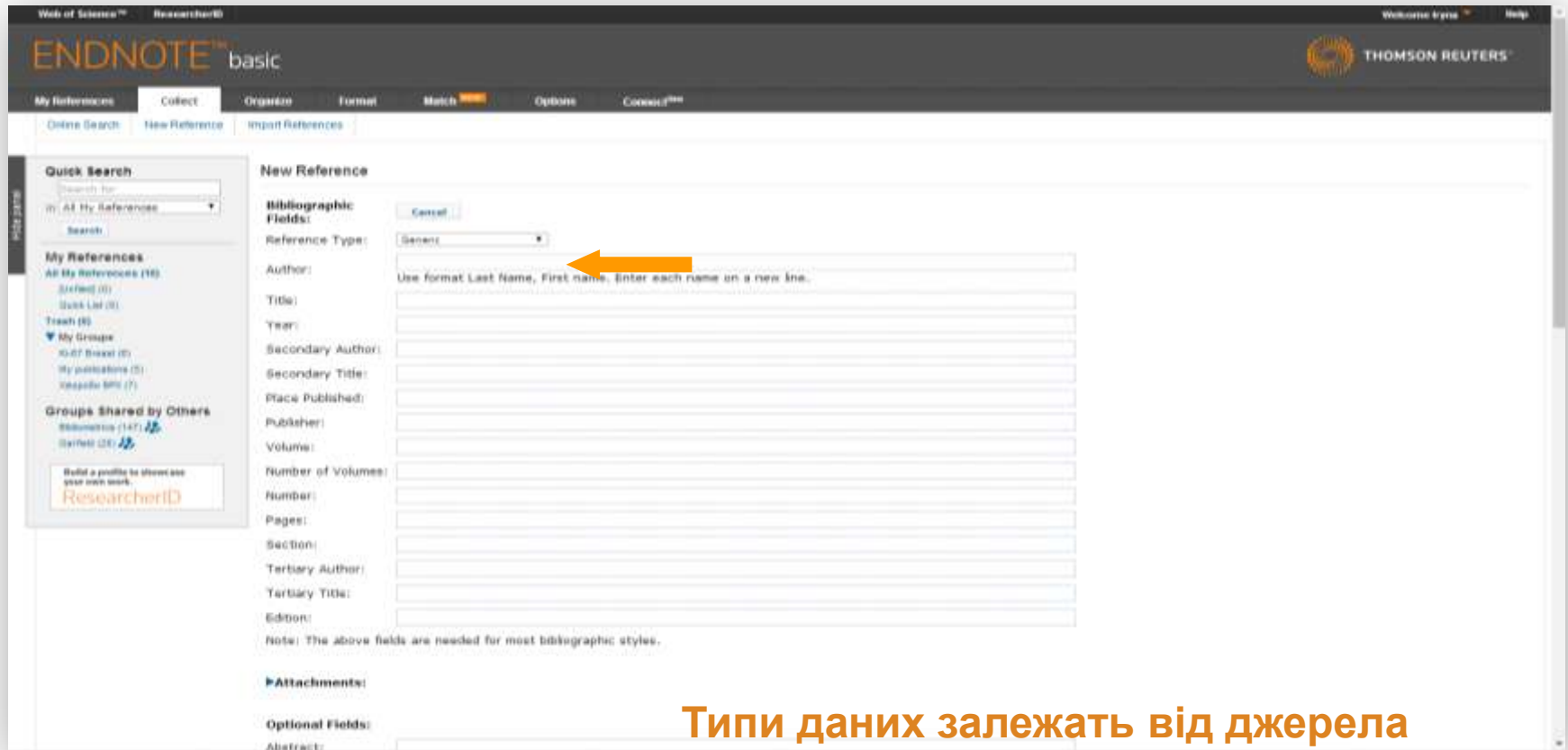
За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Iryna'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М.', with the option 'My publications' highlighted. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19), 'Trash (0)', 'My Groups' (including 'K-67 Breast', 'My publications', and 'Хвороби ВРХ'), and 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics' and 'Garfield'). 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:

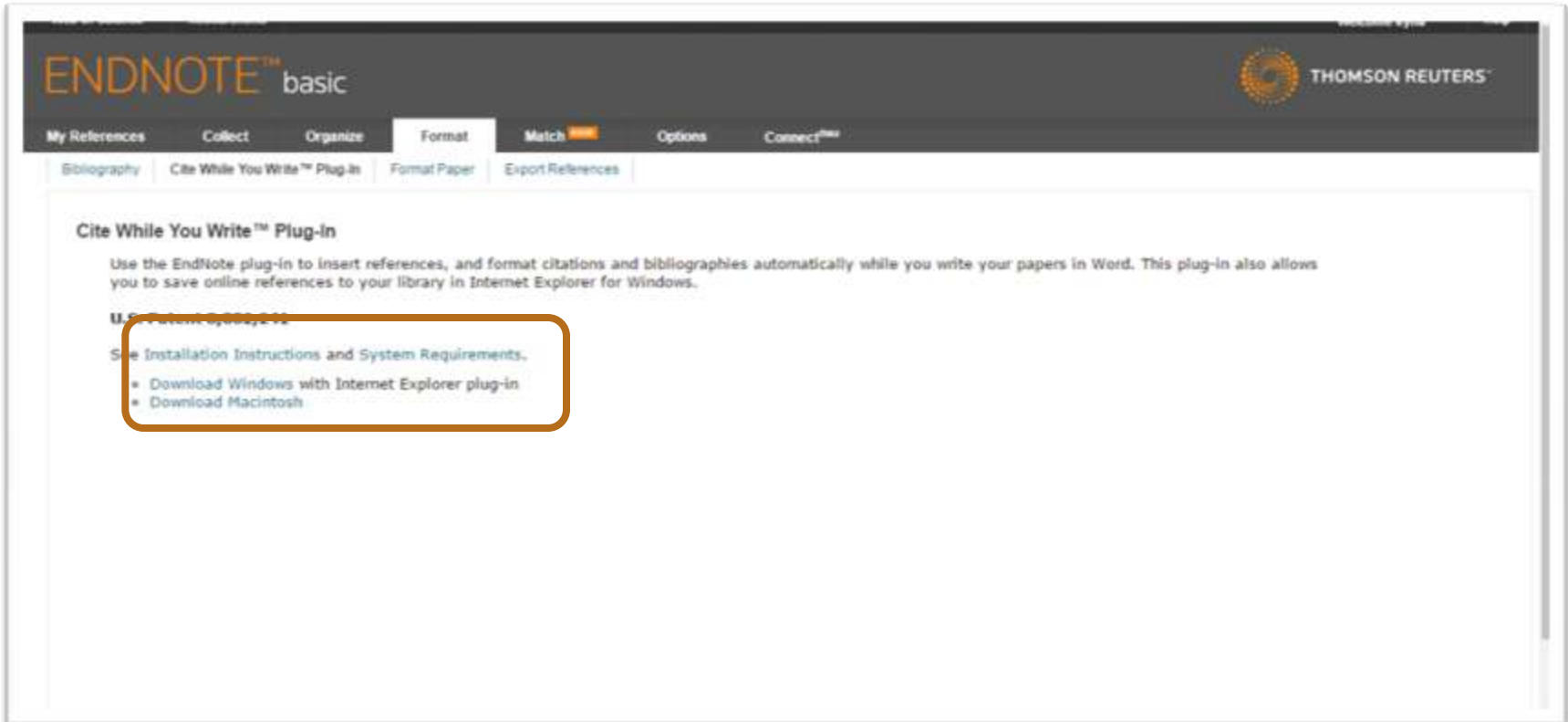
Optional Fields:

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

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-in

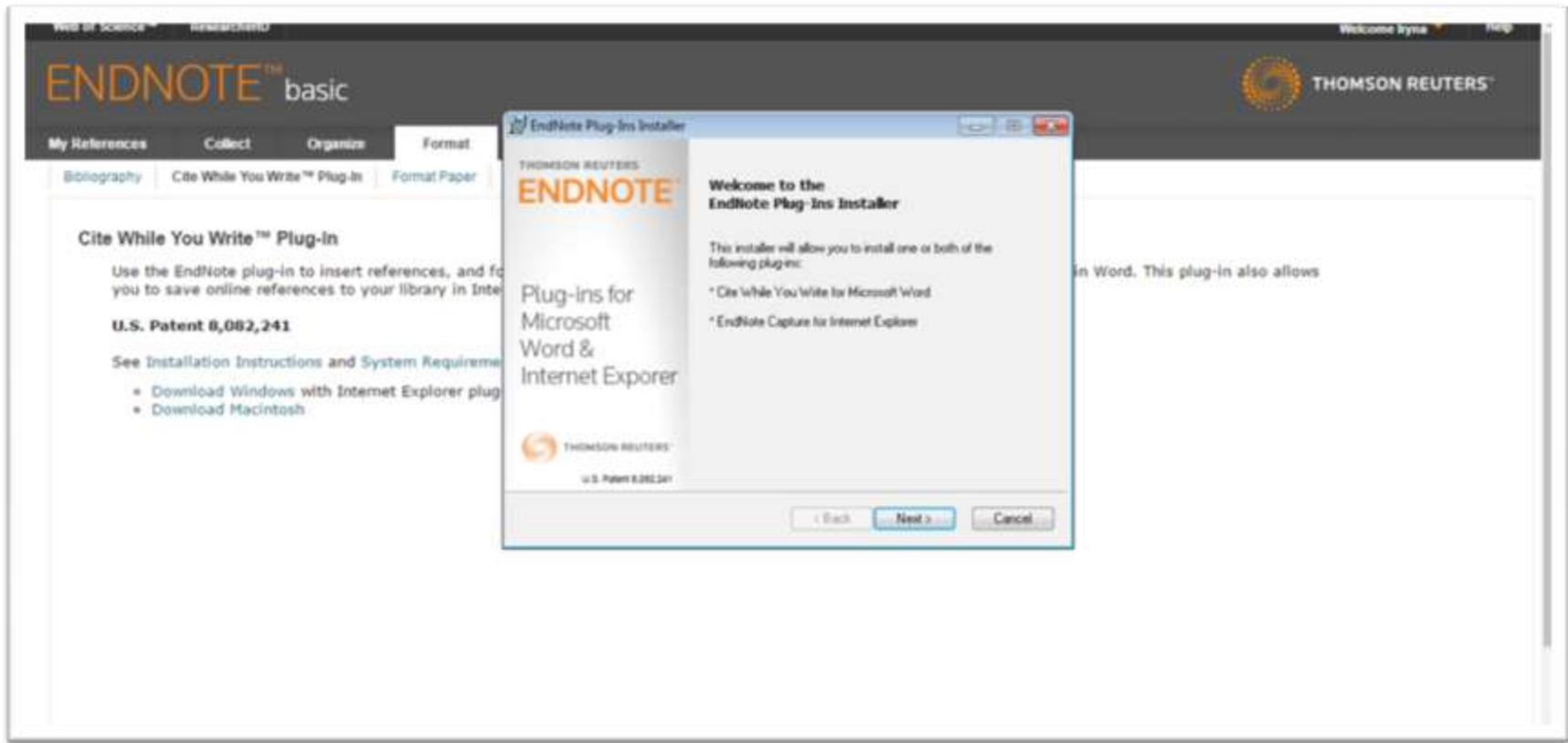
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 6,889,232

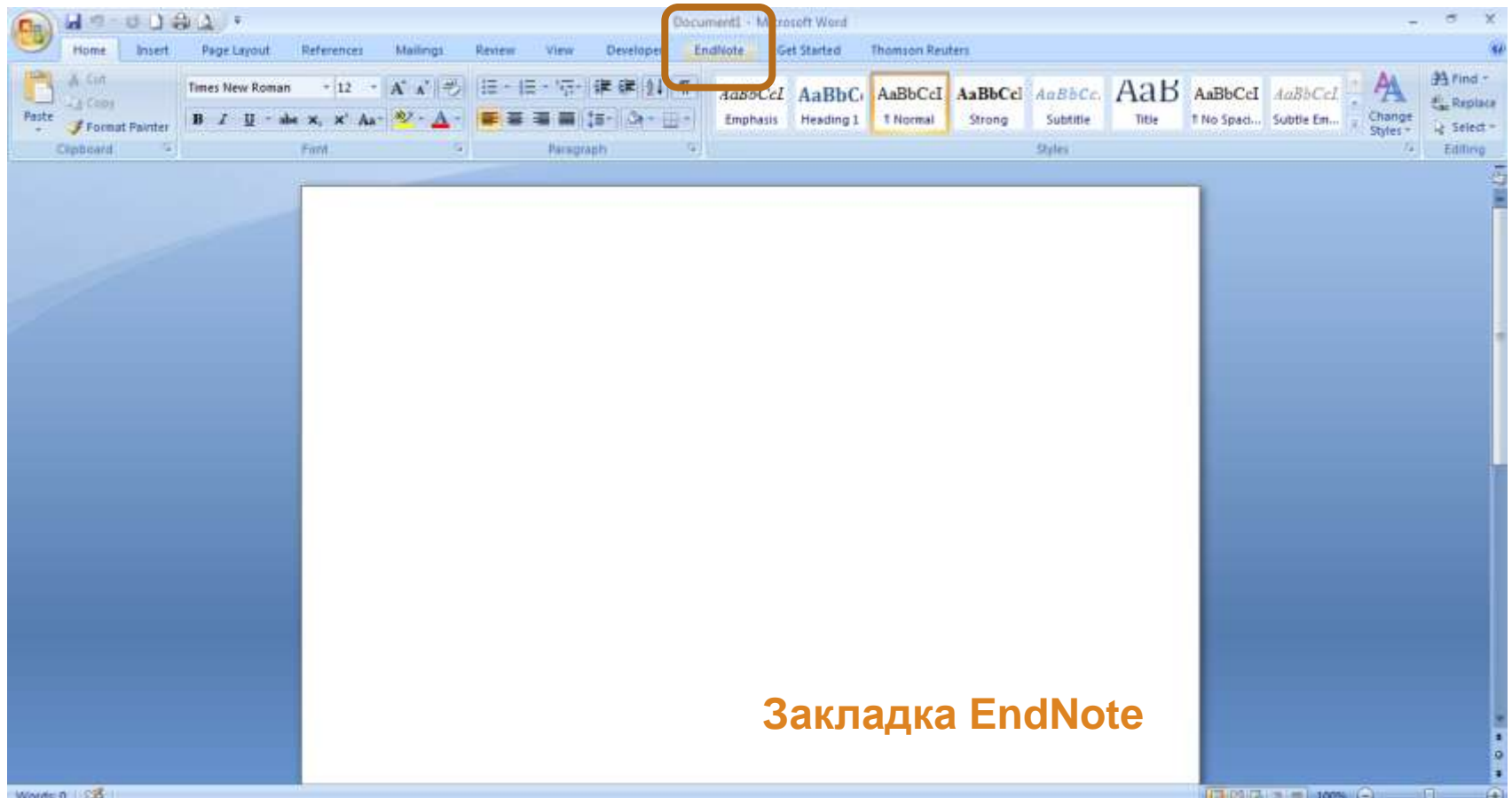
See Installation Instructions and System Requirements.

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

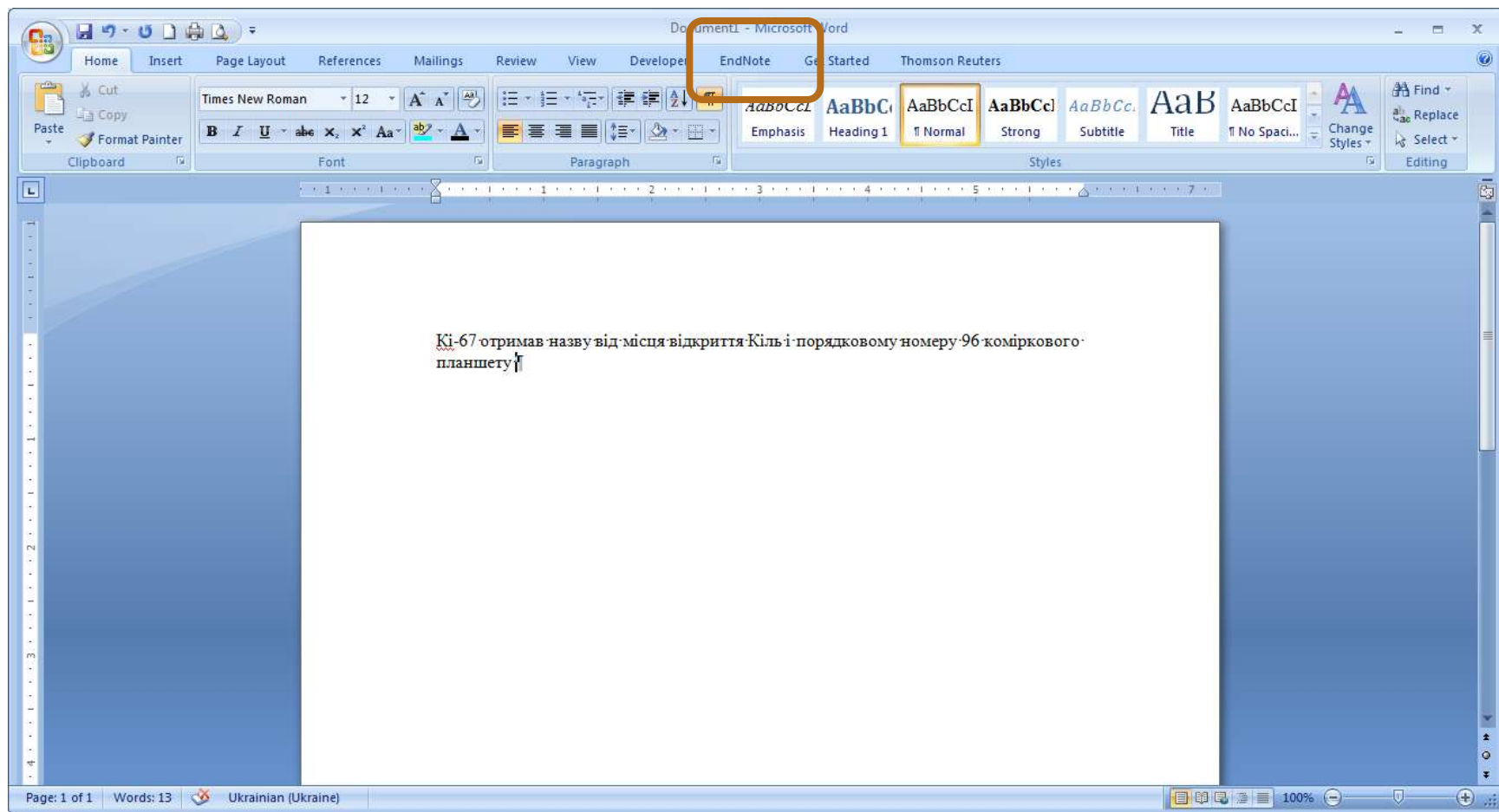
Встановити плагін



Пишемо статтю



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 Pilonenko, V. The 'Year' is 2005, the 'Title' is 'Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer', the 'Journal' is 'Experimental Oncology', and the 'Volume' is 27. The 'Insert' button at the bottom of the dialog is highlighted with an orange box. The status bar at the bottom shows 'Page: 1 of 1', 'Words: 71', and 'Russian (Russia)'.

Обираємо формат видання

The screenshot shows the EndNote software interface. The 'References' menu is open, and the 'Output Style' dialog box is displayed. The 'Style' dropdown menu is set to 'Vancouver'. The dialog box contains the following text:

Output Style
Format (or reformat) your document according to the rules of the selected Bibliographic Output style. The EndNote Formatting process replaces the temporary citations in your paper with formatted citations, and builds a bibliography at the end of the document.

Cite While You Write
Press F1 for more help.

The main window displays a list of references:

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

Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

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

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



Назва установи!

NATL AVIAT UNIV	770
KIEV CIVIL AVIAT ENGN INST	50
KIEV INT UNIV CIVIL AVIAT	14
NATL AVIAT UNIV UKRAINE	11
NATL UNIV AVIAT	8
KYIV INT UNIV CIVIL AVIAT	6
KIEV CIVIL AVIAT INT UNIV	6
KIEV CIVIL AVIAT ENGINEERS INST	6
INT UNIV CIVIL AVIAT	6
STATE RES INST AVIAT	5
NATL AVIAT UNIV KYIV	4
KIEV HIGH MIL AVIAT ENGN SCH	4
UKRAINIAN NATL AVIAT UNIV	3
NATL AVIAT INST	3
KYIV NATL AVIAT UNIV	3
KIEV INT CIVIL AVIAT UNIV	3
KIEV HIGHER MIL AVIAT ENGN SCH	3
KIEV ENGN CIVIL AVIAT INST	3
UKRAINIAN SCI RES INST CIVIL PROTECT	2
UKRAINIAN RES INST AVIAT TECHNOL	2
STATE CIVIL AVIAT RES INST	2
NATL RES CTR DEF TECHNOL MIL SECUR UKRAINE	2
KIEV NATL AVIAT UNIV	2
KIEV INST CIVIL AVIAT ENGINEERS	2
KIEV INST CIVIL AVIAT	2
KIEV HIGHER MIL AVIAT ENGN COLL	2

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

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, navigation links include 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. A search bar is present, and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' are visible.

Results: 962
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #16 OR #15
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (423)
- AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (141)
- ENGINEERING AEROSPACE (129)
- TELECOMMUNICATIONS (117)

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 97

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

1. Percolation behaviour of ultrahigh molecular weight polyethylene/multi-walled carbon nanotubes composites
By: Lisunova, M. O.; Mamunya, Ye. P.; Lebovka, N. I.; et al.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL Volume: 43 Issue: 3 Pages: 949-958 Published: MAR 2007
Full Text from Publisher | View Abstract

2. An Exceptionally Fast Homogeneous Carbon-Free Cobalt-Based Water Oxidation Catalyst
By: Lv, Hongjin; Song, Jie; Geletii, Yuri V.; et al.
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 136 Issue: 26 Pages: 9265-9271 Published: JUL 2 2014
Full Text from Publisher | View Abstract

3. Stability of the aqueous suspensions of nanotubes in the presence of nonionic surfactant
By: Lisunova, Milana O.; Lebovka, Nikolai I.; Melezhyk, Exander V.; et al.
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE Volume: 299 Issue: 2 Pages: 740-746 Published: JUL 15

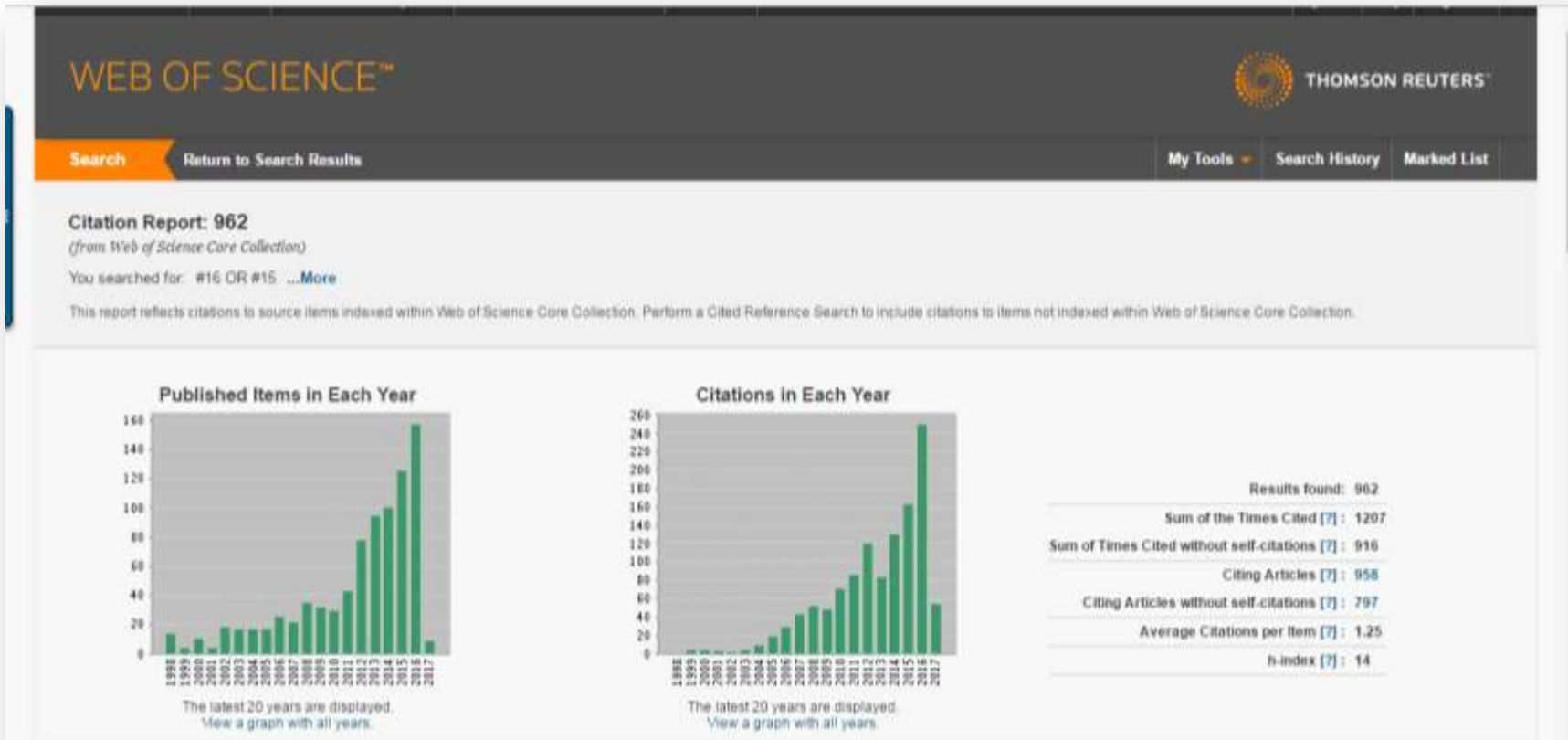
Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 148 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 112 (from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 81 (from Web of Science Core Collection)

Аналіз публікаційної активності



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 'INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONIC COMMERCE' open. This 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

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](#)

Рекомендації EndNote


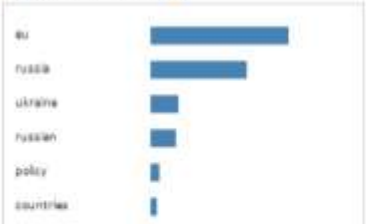

Thomson Reuters

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

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

2 Journal Matches

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

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles									
	0.671 2015 0.763 5 Year	EUROPE-ASIA STUDIES	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>								
Top Keyword Rankings		JCR Category										
		<table border="1"><thead><tr><th>Rank in Category</th><th>Quartile in Category</th></tr></thead><tbody><tr><td>21/69</td><td>Q2</td></tr><tr><td>215/345</td><td>Q3</td></tr><tr><td>96/163</td><td>Q3</td></tr></tbody></table>			Rank in Category	Quartile in Category	21/69	Q2	215/345	Q3	96/163	Q3
Rank in Category	Quartile in Category											
21/69	Q2											
215/345	Q3											
96/163	Q3											
Publisher: 4 PARK SQUARE, HSLTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORDSHIRE, ENGLAND ISSN: 0966-8138 eISSN: 1465-3427												
	0.482 2015 0.534 5 Year	EUROPEAN LAW JOURNAL	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>								

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	106,953	46.002	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,082	42.113	0.01571
6	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	31,842	38.416	0.01780
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.091	0.02796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.002	0.00669
9	NATURE	627,946	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,900	37.546	0.00221

Пошук певного видання

Compare Journals

View Title Change

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
 SCIE SSC

Category Schema
Web of Science

Search Journals

GEOGRAPHI

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

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

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

Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the JCR interface with the following elements:

- Navigation: "Go to Journal Profile", "Master Search", "Journal Titles Ranked by Impact Factor", "Show Visualization +".
- Actions: "Compare Journals", "Compare Selected Journals", "Add Journals to New or Existing List", "Customize Indicators".
- Table Headers: "Full Journal Title", "Total Cites", "Journal Impact Factor", "Impact Factor without Journal Self Cites", "Eigenfactor Score".
- Table Data (Visible):

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Eigenfactor Score
253	CAMBRIDGE JOURNAL OF ECONOMICS	1,699	1.263	1.143	
			1.262	1.031	
			1.256	1.105	
			1.255	1.021	
			1.255	0.745	
			1.253	1.114	
			1.250	1.208	
- Filters (Left): "Select JCR Year" (2015), "Select Edition" (SOCI, SSCI), "Open Access" (Open Access), "Category Schema" (Web of Science).
- Dialog Box: "Select Category" with a list of categories and checkboxes. Checked categories include "BUSINESS" and "BUSINESS, FINANCE".

Business
Business finance
Economics
Management
633 журнала

Law -149

**Criminology &
Penology 57**

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 in the top left. On the right side, there is a 'Select download format' dropdown menu, which is highlighted with an orange box. The menu options are PDF, CSV, and XLS. Below the menu, there are tabs for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. A search bar labeled 'Master Search' is present. The main content area shows 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' with a 'Show Visualization +' button. Below this, there are options to 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. A table of journal titles is displayed, with columns for 'Full Journal Title', 'JCR Abbreviated Title', 'Journal Impact Factor', and 'Impact Factor without Journal Self-Cites'.

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Year	Total Cites	Indexed Impact Factor	Average Indexed Impact Factor
1	JOURNAL OF PHYSICS	JPHYS	2015	38,211	0.281	0.227
2	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
3	PHYSICAL REVIEW	PHYSREV	2015	37,847	0.281	0.227
4	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
5	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
7	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
8	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
9	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
10	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
11	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
12	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
13	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
14	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
15	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
16	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	37,847	0.281	0.227
17	PHYSICAL REVIEW LETTERS	PHYSREVLETT	2015	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.XXXXXX

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час
належить журнал

Не існує якісних обмежень!

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 website for the Master Journal List. 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 list of "JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES" including Web of Science Core Collection, Arts & Humanities Citation Index®, Science Citation Index Expanded™, Social Sciences Citation Index®, and Emerging Sources Citation Index. To the right, 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/>


22-05-2017 ResearchID мають 11733 українських науковців

The screenshot displays the ResearcherID website interface. At the top, the 'RESEARCHERID' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with links for 'Home', 'Login', 'Search', 'Interactive Map', and 'EndNote'. The main content area features a search bar and a 'Show Map' button. Below this, there are tabs for 'Search ResearcherID', 'Top Keywords', 'Top Countries/Territories', and 'World Map'. The 'Results' section shows a list of 3204 researchers, with the first 10 displayed in a table. The table has columns for Name, Institution(s), Country/Territory, Researcher ID, Keywords, and Other Names. The results are sorted by Name and show 10 results per page.

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	Winnytsia state and economic institute	Ukraine	O-1815-2016		
3. Bouzko Yevgen	I. Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-6626-2016		
4. Dukash Malys	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1195-2016		
5. Fedynuk Andrii	Chernivtsi National University Yury Fedkovych, Національний науковий університет імені Юрія Федьковича	Ukraine	S-7082-2016		
6. Ivaschenko Anna	Winnytsia Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8095-2016		
7. Karalash Natalia	Yury Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3893-2016		Н. Г. Караляш, Н. Караляш, Наталія Григорівна Караляш
8. Klymyuk Sergei	Ivan Horbachevsky Ternopil State Medical University	Ukraine	O-5485-2016		
9. Kozyni Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1596-2016		Александр Александрович Козынько
10. Lypovicka Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	O-2116-2014		

АБО <http://www.researcherid.com/>


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

RESEARCHERID 


Home Login Search Interactive Map EndNote >

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

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

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





My Publications


My Publications (115)
[View Publications](#) 
Citation Metrics

ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

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

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearchID

The screenshot shows a Web of Science article page. The top navigation bar includes '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 are navigation links for 'Search', 'Return to Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The article title is 'Immunocytochemical cycle progression' and 'Localization and content of S6 kinase during cell'. The authors listed are Kukharchuk, V (Kukharchuk, V), Filonenko, V (Filonenko, V), Cherednyk, O (Cherednyk, O), Tykhonkova, I (Tykhonkova, I), and Tykhonkova, I. A dropdown menu is open over the 'Save to ResearcherID' option, showing several save 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 right sidebar contains a 'Citation Network' section with '0 Times Cited' and '0 Cited References', and an 'All Times Cited Counts' section with '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', and '0 in SciELO Citation Index'.

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
Localization and content of S6 kinase during cell

By: Kukharchuk, V (Kukharchuk, V)
Filonenko, V (Filonenko, V)
Cherednyk, O (Cherednyk, O)
Tykhonkova, I (Tykhonkova, I)
Tykhonkova, I (Tykhonkova, I)

FEBS JOURNAL
Volume: 277 Pages: 125-125 Supplement: 1
Published: JUN 2010
View Journal Information

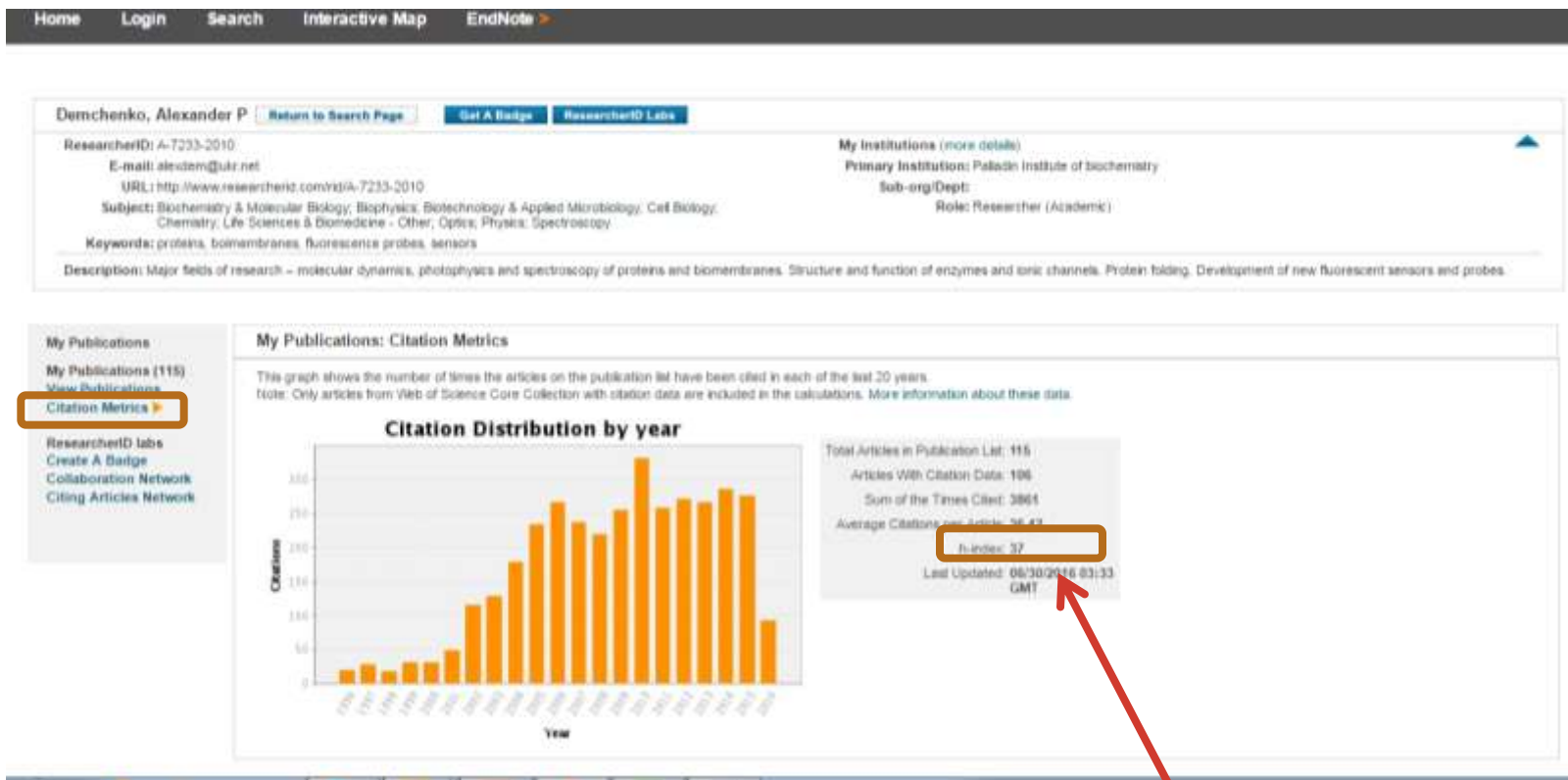
Conference
Conference: 35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies
Location: Gothenburg, SWEDEN
Date: JUN 26-JUL 01, 2010

Author information
Addresses:

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

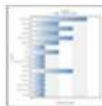
Оцінка співпраці і цитувань науковця

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/0000-0003-1115-3742
Filonenko, Valery	O-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1639-3335
Kosach, Viktoriya		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O

My Publications: View

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

ORCID

Iryna Tykhonkova

Biography

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

PhD Thesis (1)

PhD Thesis (1)

PhD Thesis (1)

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV
Необхідний при подачі статті

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

3,208,360

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

Aries AVEDAS Copernicus Publications Com

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID profile page for Iryna Tykhonkova. The browser address bar displays `orcid.org/0000-0003-1115-3742`. The profile includes the following information:

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

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

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

	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

Publications:

- PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
- Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human
- Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
- Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Ирина Тихонкова, Валерий Филоненко, Ольга Черединок, Людмила Сидорук, Антонина Хонуженко, Оксана Маланчук

Abstract Background. Certain mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...

Цитується: 5. Повне стаття. Все верси стаття (3). Цитувати. Сохранить. Ещё

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НІОБ ФПУ

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

Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошук

Науковців - 26567. Індеси Гірша за Google Scholar оновлено 21.02.2017


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

Пошук Очистити

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuv.gov.ua

Національний авіаційний університет 72?

<http://nbuviar.gov.ua/bpnu/>



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@nbuc.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук
Аналітика
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 72]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Національний авіаційний університет	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Яновський Федос Ростиславич	20	7	інформатика - Signal Processing	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
2	Ареф'єва Олена Володимирівна	14	-	економіка - Development Economics	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
3	Харченко Володимир Петрович	12	-	інформатика - Radar & Positioning & Navigation	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
4	Хорошко Володимир Олександрович	12	-	інформатика - Computer Security & Cryptography	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
5	Корченко Олександр Григорович	11	1	інформатика - Computer Security & Cryptography	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
6	Запорожеський Олександр Іванович	9	-	технічні науки - Environmental & Occupational	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
7	Воронін Альберт Миколайович	8	-	інформатика - Mathematical Optimization	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
8	Гнатюк Сергій Олександрович	8	-	інформатика - Computer Security & Cryptography	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
9	Конахович Георгій Філімонович	8	-	інформатика - Computer Security & Cryptography	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
10	Сивинний Руслан Борисович	8	2	інформатика - Signal Processing	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
11	Юлія Олександр Костянтинович	8	-	інформатика - Computer Security & Cryptography	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
12	Касьянов Володимир Олександрович	7	-	інформатика - Mathematical Optimization	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
13	Кляшкінова Нюта Віталівна	7	-	економіка - Economics	Національний авіаційний університет	Київ	МОН
14	Остроумов Ілля Вікторович	7	-	інформатика - Radar & Positioning & Navigation	Національний авіаційний університет	Київ	МОН

Треба створити профілі в гугл академії

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 are navigation options: 'Поиск' (Search), 'Возврат к результатам поиска' (Return to search results), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). A search bar contains the text 'Найти полный текст' (Find full text), which is highlighted with a red box. To the right of the search bar are buttons for 'Сохранить в EndNote online' (Save to EndNote online) and 'Добавить в список отмеченных публикаций' (Add to list of marked publications). The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The title is highlighted in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV). Больше' (More). Below the authors, there are links for 'Показать ResearchID и ORCID' (Show ResearchID and ORCID). The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138' (Volume: 22 Issue: 3 Pages: 135-138), 'Опубликовано: SEP 2000' (Published: SEP 2000), and 'Посмотреть информацию о журнале' (View journal information). The abstract is titled 'Аннотация' (Annotation) and contains the text: '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 section titled 'Сеть цитирований' (Citation network) with the following information: '2 цитирования' (2 citations), '13 Приставленных ссылок' (13 Related Records), 'Просмотр Related Records' (View Related Records), 'Просмотр карты цитирования' (View citation map), 'Создать оповещение о цитировании' (Create citation alert), and 'Данные из Web of Science™ Core Collection' (Data from Web of Science™ Core Collection). Below this, it shows 'Общее количество цитирований' (Total number of citations) as '2 в все базы данных' (2 in all databases) and '2 в Web of Science Core Collection'. At the bottom right, there is a link to 'RSCG Citation Index'.

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 умов одержання високих оцінок рецензентів вона буде перекладена і опублікована англійською. За бажанням авторів в такому випадку версія українською або російською мовою може бути зверстана та розміщена на сайті журналу поруч з англійською версією у відкритому доступі.

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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

Все на одній платформі

WoS

JCR

ESI

Довідка

My Tools

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

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

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

wokinfo.com/russian



Web of Science
Trust the difference

Site Search



About Products & Tools Benefits & Resources Training & Support News & Events Contact Us

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

УПРАВЛЯЮЩИМ

ОТДЕЛАМ

ПРОДУКТАМ

Knowledge

Web of Science

WebPlus

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

Web of Science

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2016

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

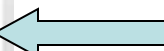
WEB OF SCIENCE

YouTube

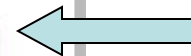
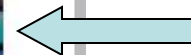
ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ
В ВАШЕЙ



N. B!



Що почитати?

Вебінари російською щомісяця!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

МАЙСКАЯ СЕРИЯ – МАЙ-ИЮНЬ 2017

Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

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

29 мая, понедельник 09:00 (московское время) – [регистрация](#)

30 мая, вторник 12:00 (московское время) – [регистрация](#)

Работа с библиографией в программе EndNote Online

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

29 мая, понедельник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

31 мая, среда 10:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск по автору и ResearcherID

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

29 мая, понедельник 11:00 (московское время) – [регистрация](#)

30 мая, вторник 14:00 (московское время) – [регистрация](#)

Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

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

Розклад на травень червень

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



Тут мало бути
Ваше прізвище

Clarivate
Analytics

Clarivate
Analytics

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

Вебінари українською щодвятижні!!!

Verodoby National Library of Ukraine
UAN Association
Ukrainian Scientific Library

e-VERUM consortium

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ІМЕНІ В. І. ВОЛНІСЬКОГО

ЕЛЕКТРОННА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ
ELIBUKR
ELECTRONIC LIBRARY OF UKRAINE

UAN
Ukrainian Research and Academic Network

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ІМЕНІ М. МАКСИМОВИЧА ПАВЛИКА
ІМЕНІ У. ШЕРШЕВІЧА

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

1 березня 13:00 - НТУ "Харківський національний інститут", вулиця Кирпичова, 2 (для редакторів журналів)
1 березня 15:00 - Харківський національний університет Миколи Гоголя, вул. Маршала Бажанова, 17
2 березня 11:00 - Харківський національний університет Імени В. Н. Каразіна, майдан Свободи 4.

Логова провела

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 Core Collection. Колекція починок, що призвели 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 хижаські видання

Страница Сообщения Уведомления Статистика Инструменты для публикации Настройки Помощь

USJ

Українські Наукові Журнали

UKRAINIAN SCIENTIFIC JOURNALS
THE WAY TO EXCELLENCE

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

