

# Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

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

Університет менеджменту освіти  
Національної академії педагогічних наук України  
09-02-2017

# Цикл наукової діяльності

## Інструменти Clarivate Analytics

### для науковця



# Що потрібно науковцю

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

# Епоха інформаційного вибуху

100,000+

## Наукових журналів

5,000,000+

## доповідей на конференціях

110,000+

## конференцій

2,000,000+

## хімічних сполук

12,000,000+

**патентів**

42,000+

торгових знаків

100,000+

**монографій**

400,000+

## технічних стандартів

6,000+

## бібліографічних форматів

# Інформація ≠ Знання

# Використання наукових журналів

200+

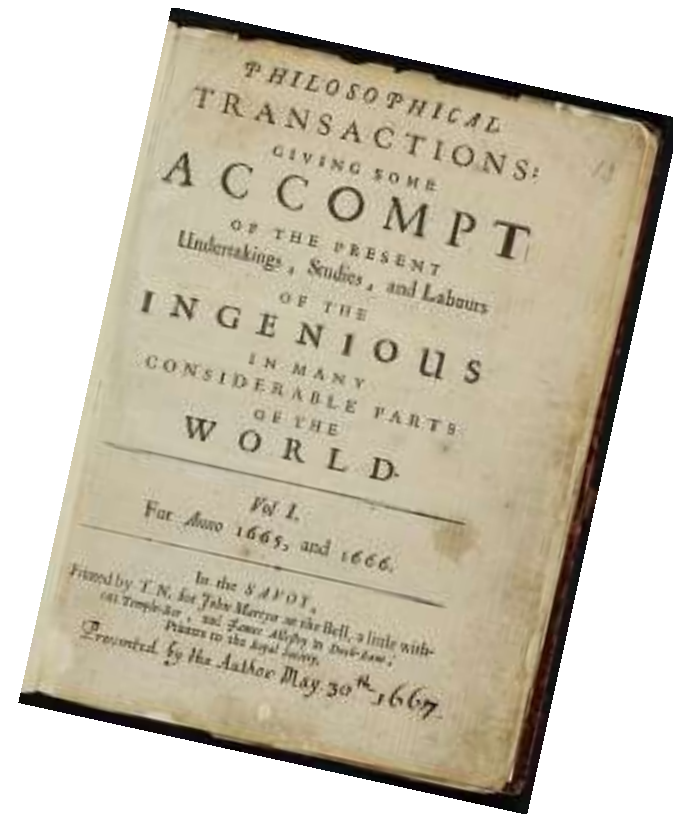
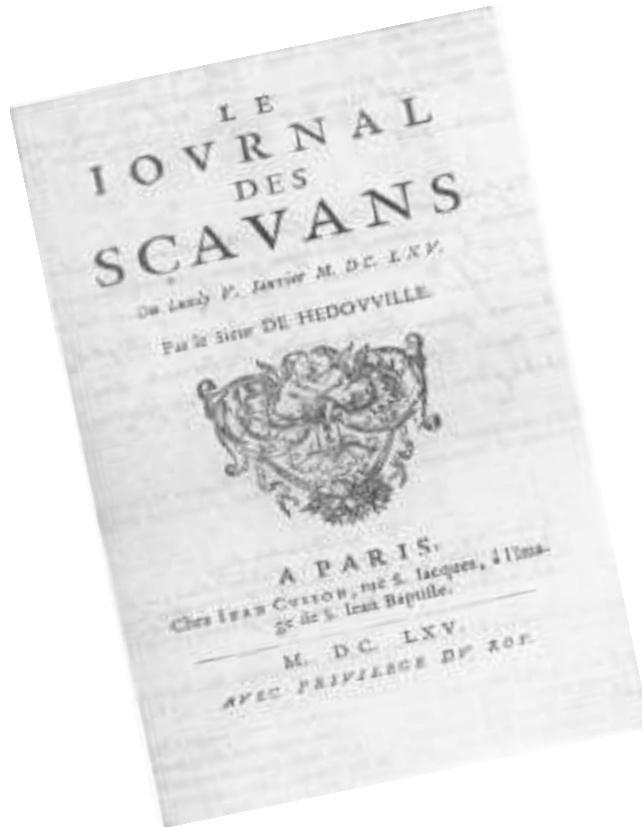
Науковець в середньому читає статей на рік

0.4%

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

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

# Перші наукові журнали



1665

# За Ulrichsweb у 2017 рецензованих журналів

**Ulrichsweb** - source of information on more than 300,000 periodicals of all types: academic and scholarly journals, e-journals, peer-reviewed titles, popular magazines, newspapers, newsletters, and more.



**Refereed / Peer-reviewed - 766576**



# Навіщо науковцю журнали?

“На других поспотреть”

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

“себя показать”

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

**Публікуйтеся за кордоном!**



# Публікуватися за кордоном – дорого?!

## Бізнес моделі журналів

### Традиційна модель

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

### Відкритий доступ

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

### Гібридна

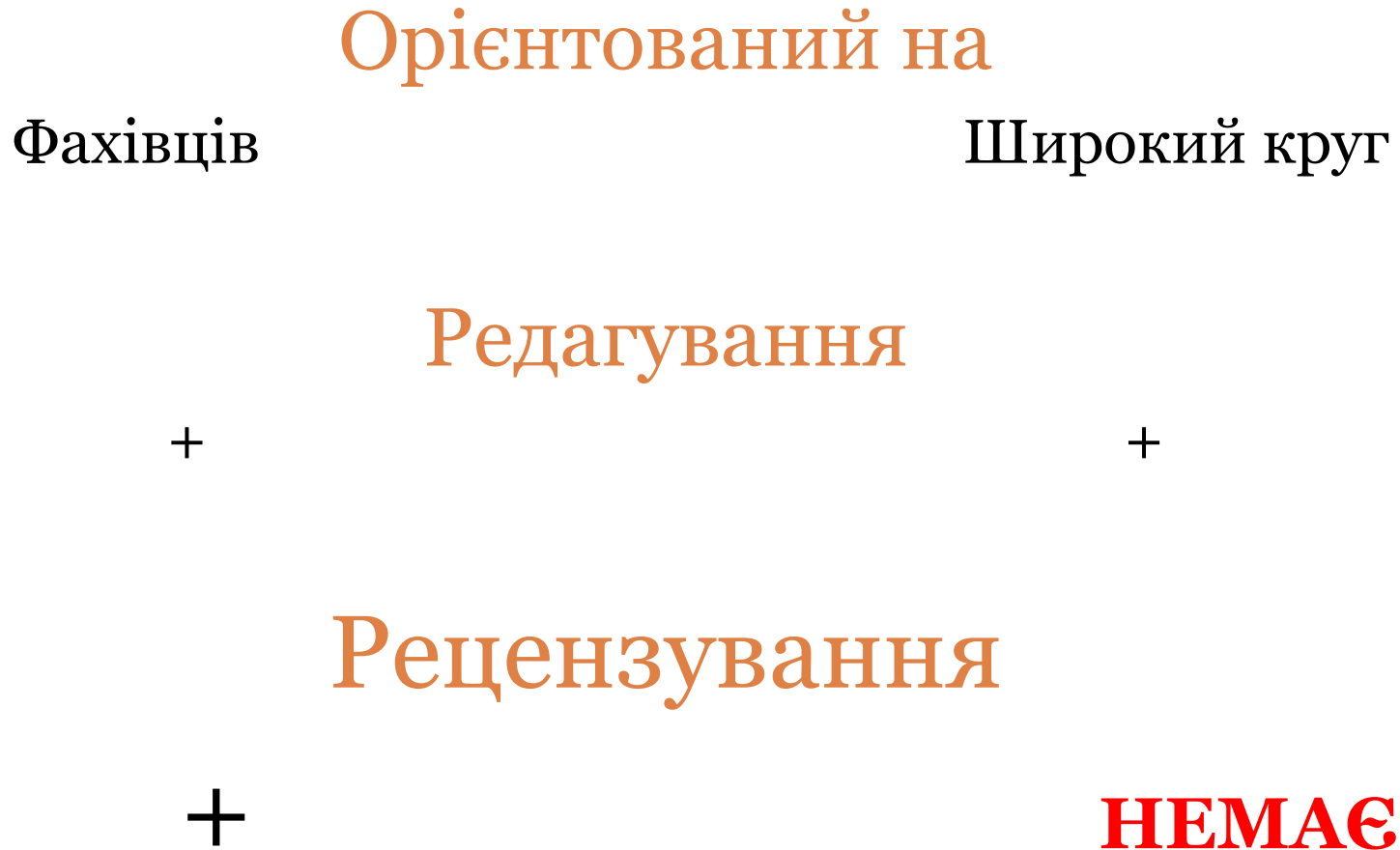
Автори подають статтю  
**Рецензія** – прийом статті  
Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття  
традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

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

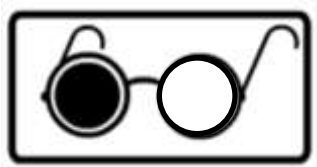
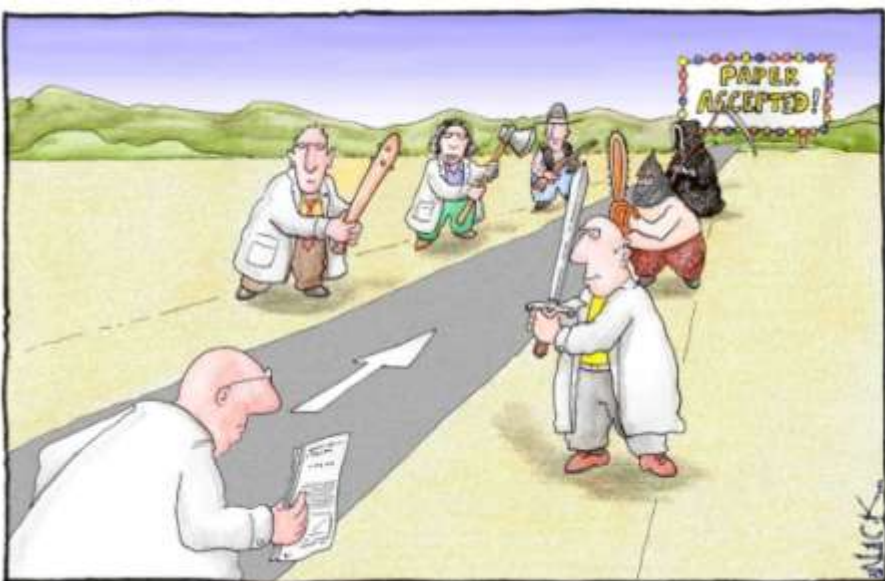
(«утром деньги – вечером стулья»

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

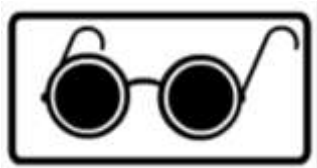
# Науковий журнал *vs* Періодика?



# Peer Review Single blind чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



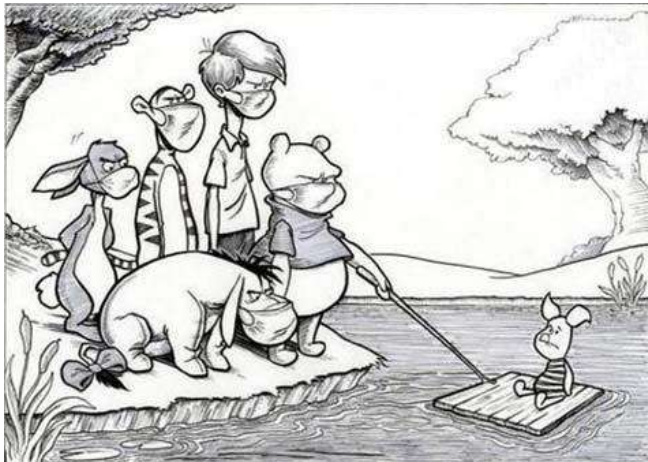
- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

# Що оцінюють рецензенти

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

# Недобро́рочесні 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  
equ  
der  
ter  
sha  
ing  
fer  
ans  
spe  
by  
in  
cy

# Плагіат і його види

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

## Плагіат —

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

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

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

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

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

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

# WEB OF SCIENCE™

**Наукометрична**

**Реферативна**

**Повнотекстова**

**Мультидисциплінарна**

**Спеціалізована**

**За передплатою**

**Безкоштовна**

**Міжнародна**

**Регіональна**



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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



**1960**

*Institute for Scientific Information (ISI)*

**1964**

*Science Citation Index (Print)*

**1980**

*Science Citation Index (CD)*

**1992**

*Thomson Scientific*

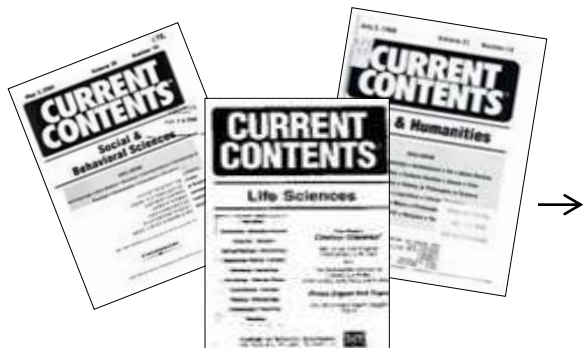
**1997**

*Web of Science*

**2017**



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



# Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі  
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний  
склад



Анализ  
цитування

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

# Скільки в WoS (Core Collection) видань?



наукових журналів



**Clarivate Analytics  
Thomson Reuters  
НЕ видавці!**

**Постійний  
моніторинг  
відібраних видань!**



**> 18 000**

**найвпливовіших журналів:  
12700 SCIE, SSCI, AHI  
+ 5578 видань в ESCI  
Core Collection WOS**



# Як підтримується якість?

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



# Формування бази даних

*Learned Publishing*, 24:133–137  
doi:10.1087/20110208

## CASE STUDY

# Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and  
Marie E. McVEIGH  
Thomson Reuters

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

**Stephen C. HUBBARD**  
Senior Editor, *Journal Citation Reports*

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

## Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)<sup>[1]</sup>; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)<sup>[2,1]</sup>

### 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

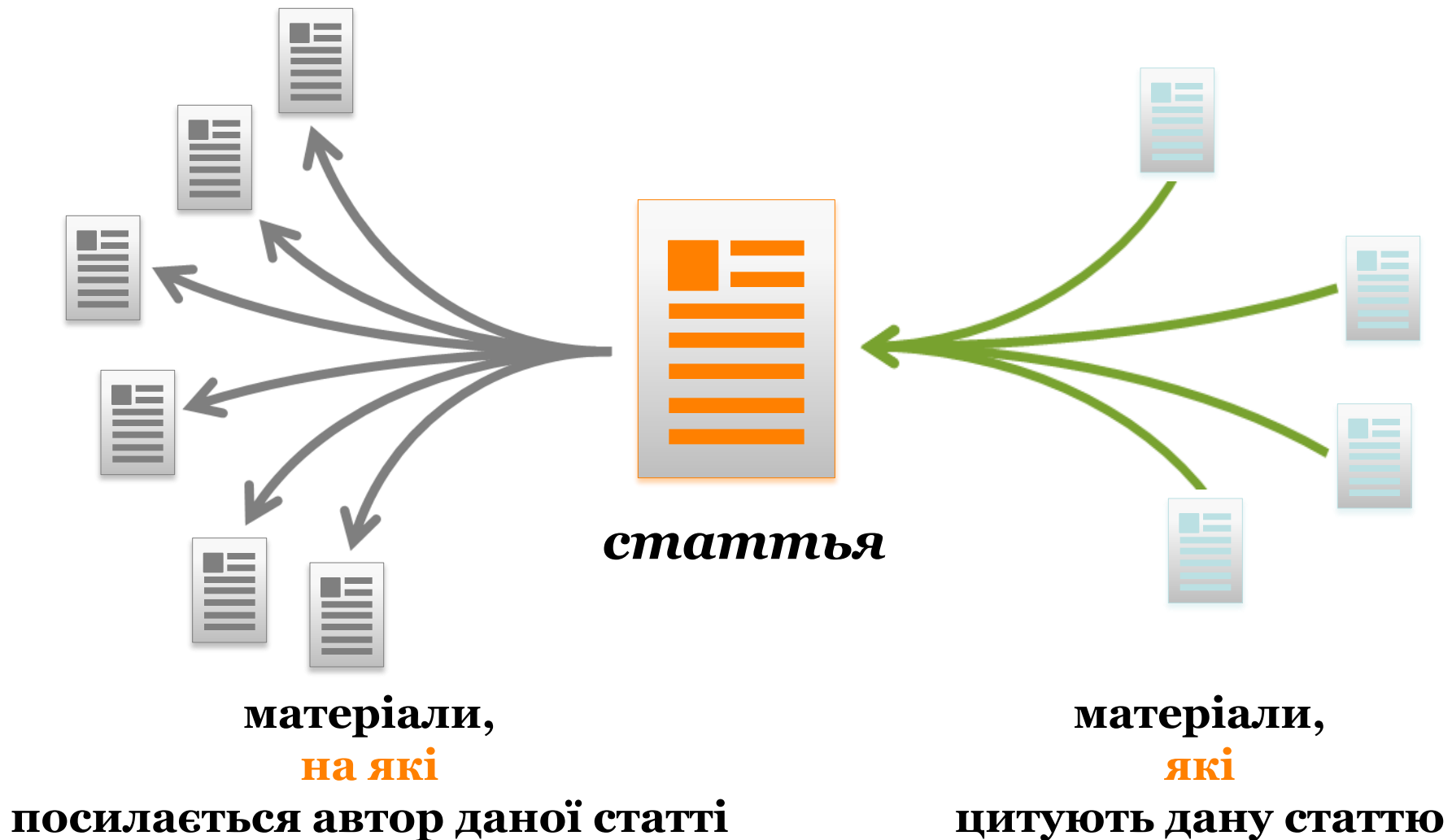
[ 2 ] Thomson Reuters, *Bibliog Policy*, Philadelphia, PA 19030 USA

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

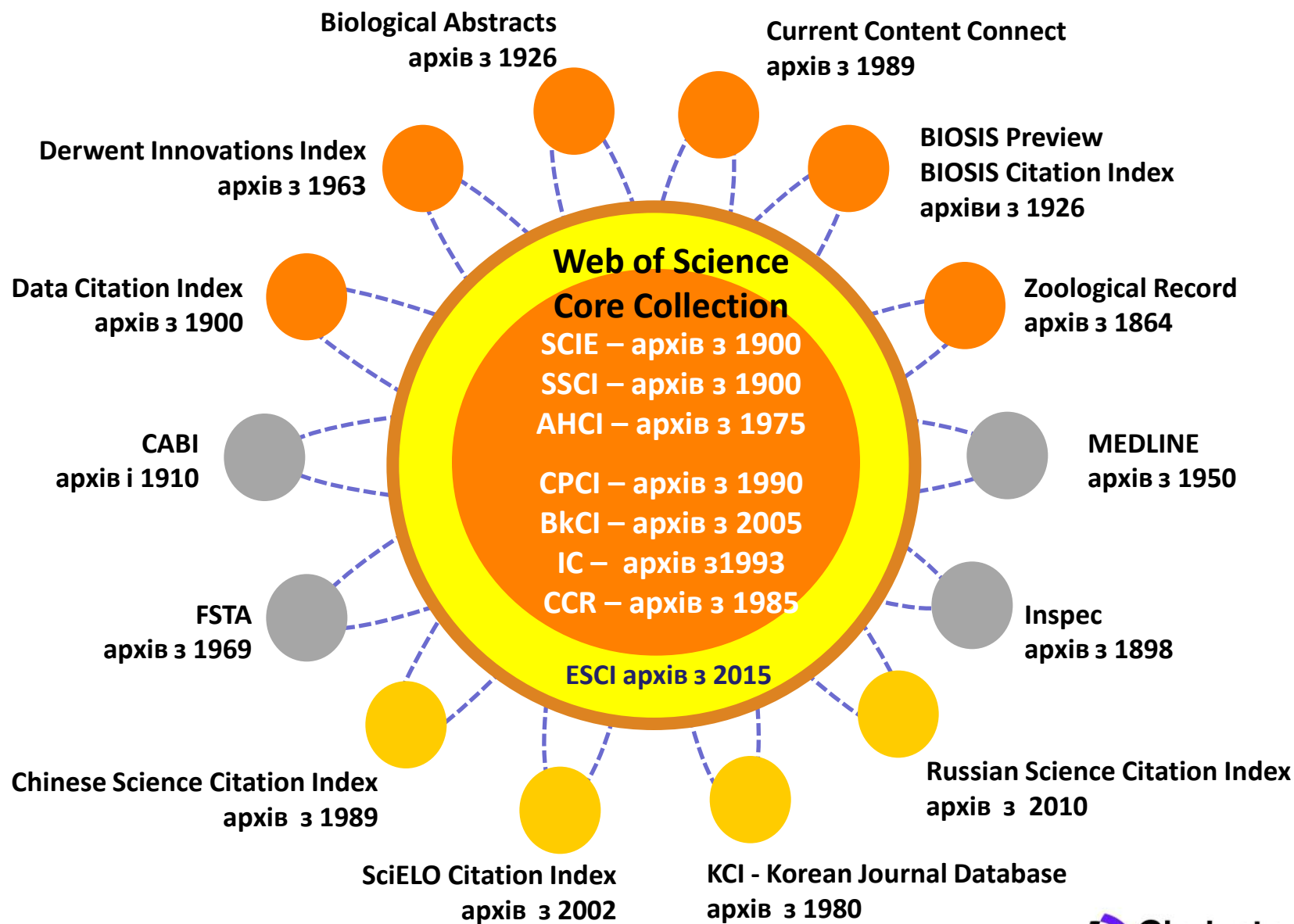
+ **Author Identifiers:**



# База містить інформацію про



# Бази даних на платформі Web of Science





# Склад платформи *Web of Science*

C  
O  
R  
E

**Science Citation  
Index expanded**

**8700**

**Book  
Citation Index**

**2005-2016**

**1 млн**

**Social Science  
Citation Index**

**3200**

**Emerging Sources  
Citation Index**

**5578**

**Arts & Humanities  
Citation Index**

**1700**

**Current Chemical  
Reactions**

**1985-2016**

**232600**

**Conference  
Proceedings  
Citation Index**

**17000 конференцій**

**Index Chemicus**

**1993-2016**

**392000+**

**SciELO  
Citation Index**

**881**

**KCI Korean  
Journal Database**

**2030**

**Chinese Science  
Citation Database**

**1900**

**Russian  
Citation Index**

**700**

**BIOSIS  
Citation Index**

**5300**

**Zoological  
Record**

**4900**

**DATA  
Citation Index**

**325 репозиторія**

**Derwent  
Innovation Index**

**57 млн  
патентів**

**Medline**

**5530**

# Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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

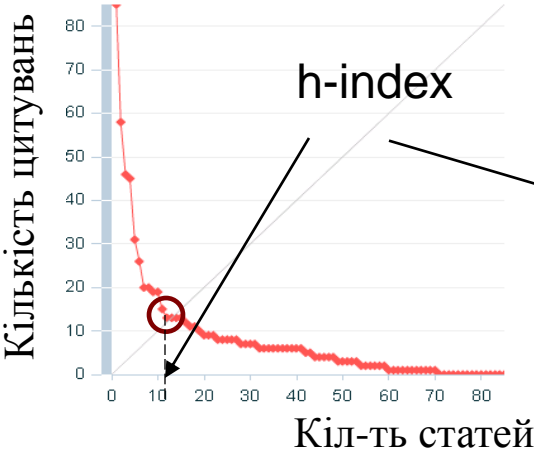


# Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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

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

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



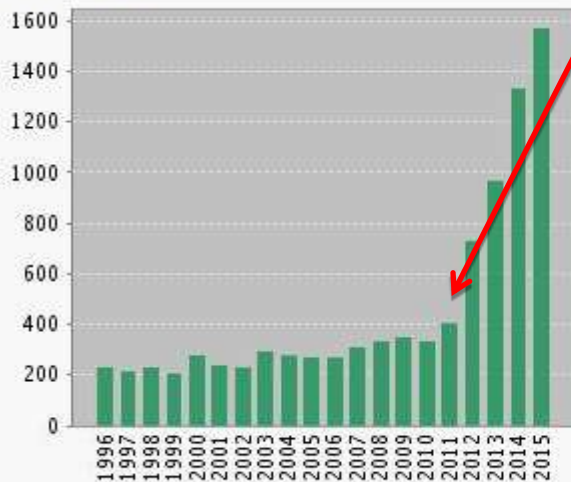
№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

# Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

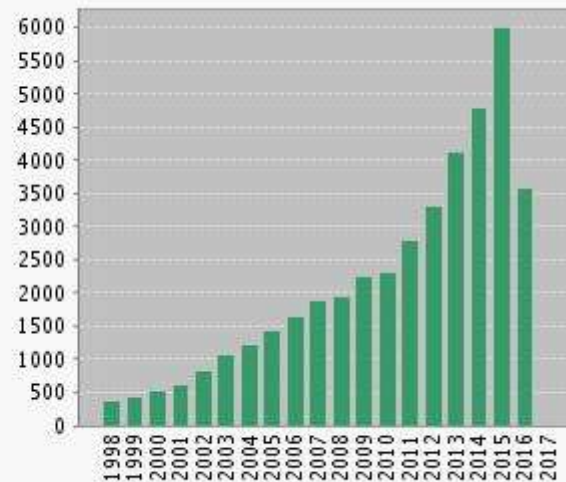
## Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

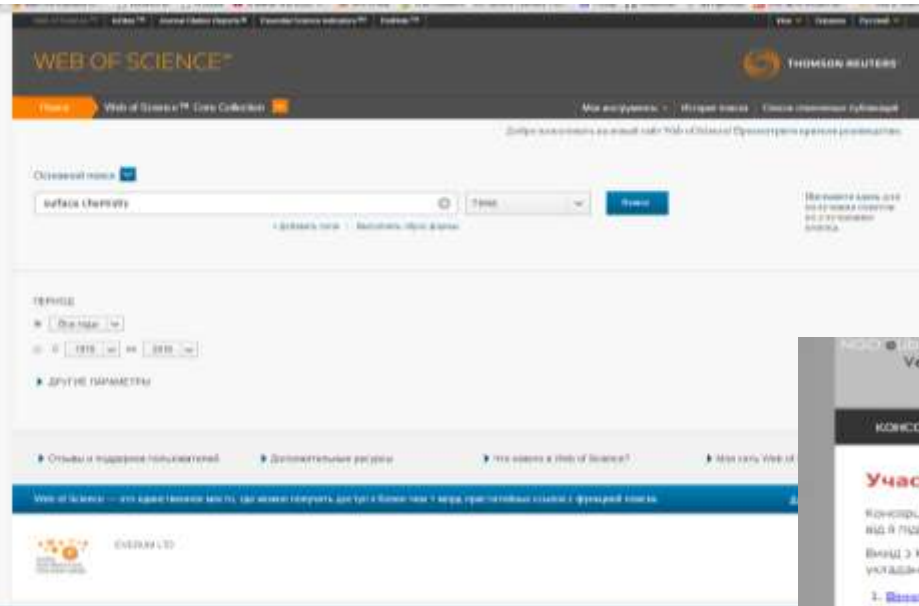
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

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

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



# Задача:

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

# Web of Science

Як це працює?

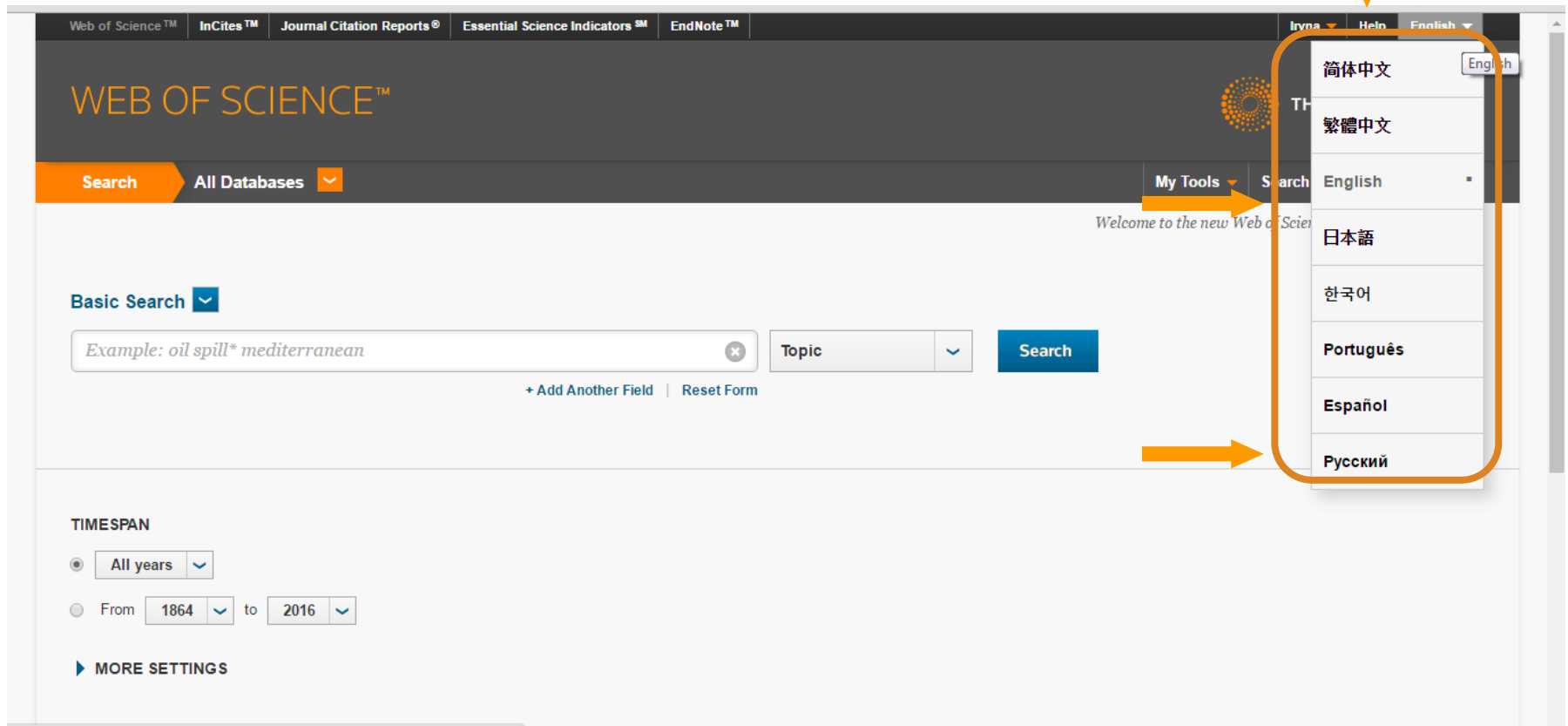


**webofscience.com**



# Обираємо мову інтерфейсу

Довідка





# Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

оглавление | каталог | Закрыть 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 пристатейной библиографии

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

# Персональний профіль

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). A dropdown menu is open from the 'Войти' link, showing options: 'Войти' (Login), 'Регистрация' (Registration), and 'Выход из системы' (Logout). The 'Регистрация' option is highlighted with an orange border.

The main search area features a search bar with the placeholder text 'Пример: oil spill\* mediterranean'. Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). To the right of the search bar is a 'Поиск' (Search) button. Below the search bar, there are links for 'Забыли пароль' (Forgot password) and 'Регистрация' (Registration).

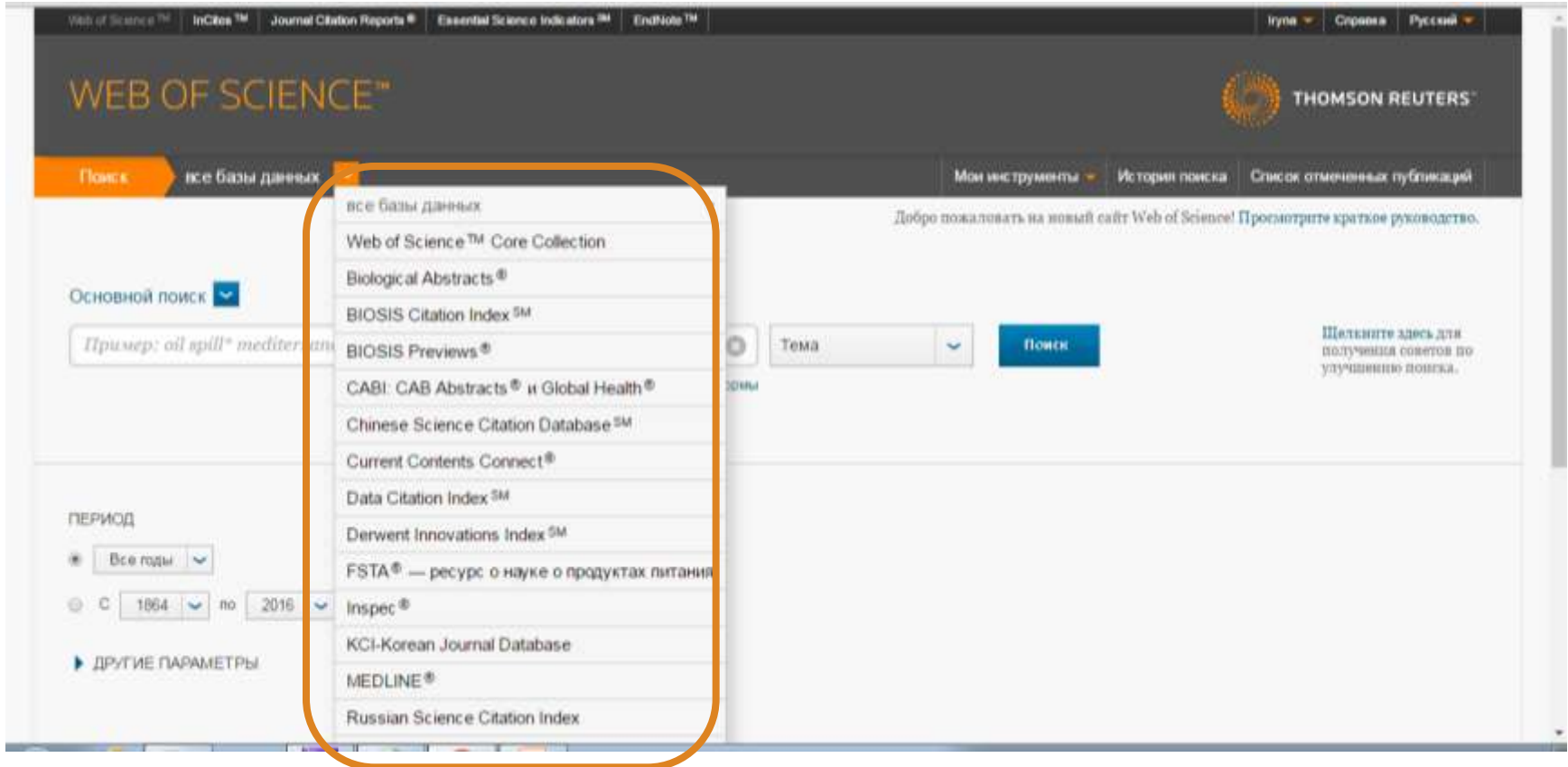
A modal window titled 'Войти' (Login) is open in the center. It contains fields for 'Адрес эл. почты:' (Email address) and 'Пароль:' (Password). Below these fields are buttons for 'Войти' (Login) and 'Отмена' (Cancel). There is also a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере' (Remember me on this computer). To the right of the login fields, there is a list of benefits for registered users:

- Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте
- Сохранить результаты поиска на Web of Science
- Сохранить список отмеченных публикаций для использования в дальнейшем
- Добавлять ссылки в библиотеке EndNote
- Выполнять автоматический вход в Web of Science.

At the bottom of the page, there is a footer with the text: 'Web of Science — это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристатейных ссылок с функцией поиска.'

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

# Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

# Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

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

Basic Search

ukrain\* Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

**TIMESPAN**

☒ All years

☐ From 1900 to 2017

► MORE SETTINGS

# NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

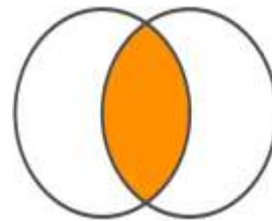
\* Будь яка кількість символів або їх відсутність  
**\*function\*** ↗  
functional, dysfunction**s**

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

? ЛИШЕ один символ  
**en?oblast** ↗  
entoblast, endoblast

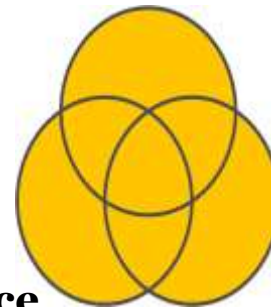
оператори

AND



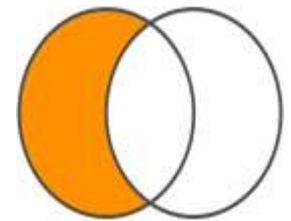
drug resistance

OR



medicine  
drug treatment

NOT



smoking health\*

английский украинский русский Определить язык

↔ украинский английский русский

білок × white



# Protein vs Squirrel

- В Core Collection пошук лише англійською!
- Обережно з он-лайн перекладачами
- Починайте з основних ключових слів
- Подумайте щодо синонімів і омонімів





# 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: 18,443  
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ☐ ECONOMICS (1,718)
- ☐ HISTORY (1,694)
- ☐ POLITICAL SCIENCE (1,621)
- ☐ HUMANITIES
- ☐ MULTIDISCIPLINARY (1,108)
- ☐ AREA STUDIES (916)

more options / values... Refine

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1,845

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

1. **Metallisation and environmental management of mining site soils**  
By: Alekseenko, V. A.; Pashkevich, M. A.; Alekseenko, A. V.  
Conference: International Conference of the European-Geosciences-Union (EGU) Location: Vienna, AUSTRIA  
Date: APR, 2015  
Sponsor(s): European Geosciences Union  
JOURNAL OF POLICY RESEARCH IN TOURISM LEISURE AND EVENTS Volume: 174 Special Issue: SI Pages: 121-127 Part: 1  
Published: MAR 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Impacts of political instability on the tourism industry in Ukraine**  
By: Ivanov, Stanislav; Gavrilina, Margarita; Webster, Craig; et al.  
JOURNAL OF POLICY RESEARCH IN TOURISM LEISURE AND EVENTS Volume: 9 Issue: 1 Special Issue: SI  
Pages: 100-127 Published: MAR 2017  
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Impacts of political instability on the tourism industry in Ukraine (vol 9, pg 100, 2016)**  
By: Ivanov, S.; Gavrilina, M.; Webster, C.; et al.  
JOURNAL OF POLICY RESEARCH IN TOURISM LEISURE AND EVENTS Volume: 9 Issue: 1 Special Issue: SI  
Pages: 128-128 Published: MAR 2017  
Full Text from Publisher

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

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

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

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

Уточнення результатів

Результати

Статті з майбутнього?

Цитування

# Цитування і використання

The screenshot shows the Web of Science search results interface. On the left, the 'Refine Results' sidebar is highlighted with an orange arrow pointing to the 'Create Alert' button and another arrow pointing to the 'Web of Science Categories' list. The main results area shows a list of four articles, with the first article, 'Review of global 2.1-1.8 Ga orogens: implications for a pre-Rodinia supercontinent', highlighted. The 'Sort by' dropdown menu is set to 'Times Cited -- highest to lowest' and is circled in orange. The word 'сортування' (sorting) is written in orange text next to the dropdown. On the right, the 'Analyze Results' section is visible, showing citation counts for the selected article. The 'Times Cited: 663' and 'Highly Cited Paper' badge are circled in orange. The word 'сортуювання' (sorting) is also written in orange text next to the 'Save to Endnotes Online' button.

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS™

**Search** My Tools Search History Marked List

**Results: 18,443**  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (ukrain\*)  
...More

Create Alert

**Refine Results**

Search within results for...

**Web of Science Categories**

- ☐ ECONOMICS (1,718)
- ☐ HISTORY (1,694)
- ☐ POLITICAL SCIENCE (1,621)
- ☐ HUMANITIES
- ☐ MULTIDISCIPLINARY (1,108)
- ☐ AREA STUDIES (916)

more options / values...

**Document Types**

- ☐ ARTICLE (11,310)
- ☐ BOOK REVIEW (2,376)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 1,845

Select Page 5K Save to Endnotes Online Marked List

**1. Review of global 2.1-1.8 Ga orogens: implications for a pre-Rodinia supercontinent**  
By: Zhao, GC; Cawood, PA; Wilde, SA; et al.  
EARTH-SCIENCE REVIEWS Volume: 59 Issue: 1-4 Pages: 125-162 Article Number: PII S0012-5282(02)00073-9 Published: NOV 2002  
Full Text from Publisher View Abstract

**2. Orogenic gold and geologic time: a global synthesis**  
By: Goldfarb, RJ; Groves, DI; Gardoll, S  
ORE GEOLOGY REVIEWS Volume: 18 Issue: 1-2 Pages: 1-75 Published: APR 2001  
Full Text from Publisher View Abstract

**3. West Nile fever - a reemerging mosquito-borne viral disease in Europe**  
By: Hubalek, Z; Halouzka, J  
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volume: 5 Issue: 5 Pages: 643-650 Published: SEP-OCT 1999  
View Abstract

**4. Use of mental health services for anxiety, mood, and substance disorders in 17 countries in the WHO world mental health surveys**  
By: Wang, Philip S.; Aguilar-Gaxiola, Sergio; Alonso, Jordi; et al.  
LANCET Volume: 370 Issue: 9590 Pages: 841-850 Published: SEP 8 2007  
Full Text from Publisher View Abstract

**Analyze Results**  
Citation Report feature not available. [?]

**Times Cited: 663**  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

**Times Cited: 598**  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

**Times Cited: 580**  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

**Times Cited: 399**  
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

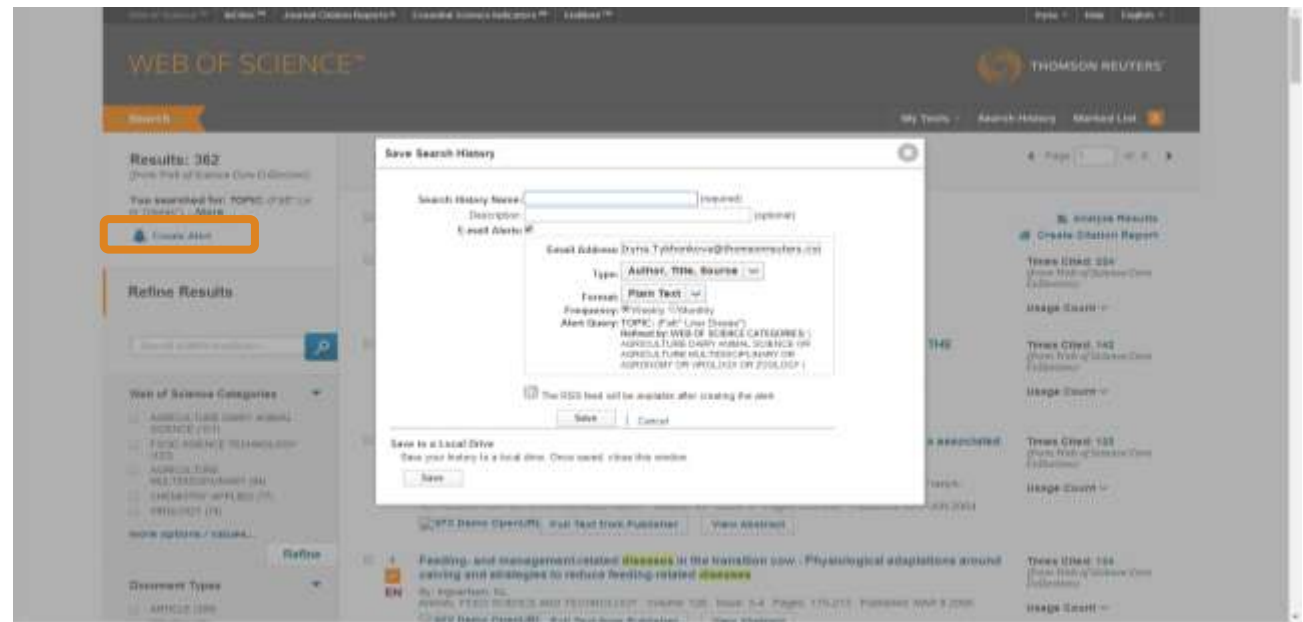
Повідомлення про новинки



# Автоматичні повідомлення



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



# Панель уточнення результатів

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

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

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

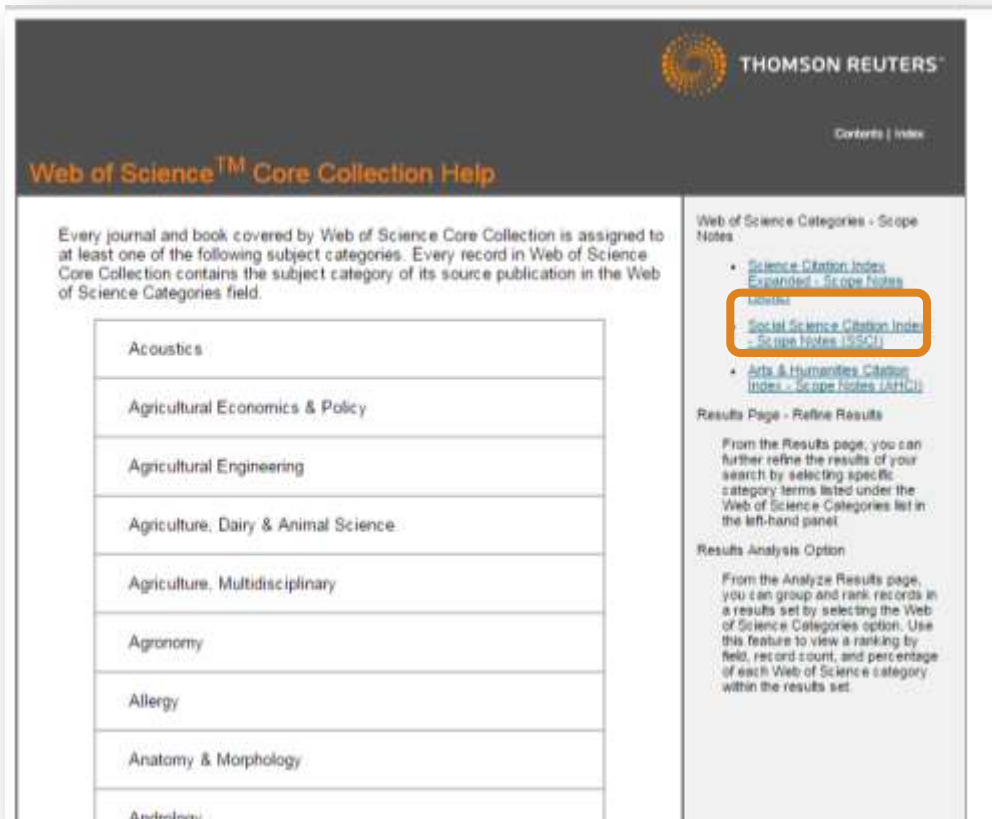
# За категоріями Web of Science

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

- Top Navigation Bar:** Includes links for Web of Science™, Incites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, and a language dropdown (English).
- Search Bar:** Labeled "Search" in an orange box.
- Results Section:** Shows "Results: ..." and "You searched for: TOPIC: (ukrain\*)". It includes a "Create Alert" button and a "Refine Results" section with a search input field.
- Web of Science Categories:** A list of categories is shown, sorted by "Record Count" (indicated by a dropdown menu). The categories are organized into three columns. An orange box highlights the "Refine", "Exclude", and "Cancel" buttons at the top of the list. Another orange box highlights a subset of categories in the third column: PARASITOLOGY (88), SUBSTANCE ABUSE (87), REMOTE SENSING (87), MATERIALS SCIENCE CERAMICS (87), PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (84), PHYSICS NUCLEAR (84), and FORESTRY (81). An orange arrow points from the text "Обрати або виключити певні результати" to this highlighted subset.
- Document Types:** A section on the left lists document types such as ARTICLE (11,310), BOOK REVIEW (2,878), PROCEEDINGS PAPER (2,431), EDITORIAL MATERIAL (715), and MEETING ABSTRACT (854).
- Research Areas and Authors:** Sections at the bottom left for refining results by research area and author.

Обрати або виключити певні результати

# 251 категорія Web of Science



## Education & Educational Research

Education & Educational Research covers resources on the full spectrum of education, from theoretical to applied, from nursery school to Ph.D. Included in this category are resources on pedagogy and methodology as well as on the history of education, reading, curriculum studies, education policy, and the sociology and economics of education, as well as the use of computers in the classroom.

## Psychology, Experimental

Psychology, Experimental covers resources concerned with consciousness; cognition and memory; visual, auditory, and speech perception; and ecological psychology.

## Psychology, Mathematical

Psychology, Mathematical covers resources concerned with experimental methodology and instrumentation, multivariate methods, statistical manipulation, and research strategy.

[http://images.webofknowledge.com/WOKRS522\\_1R3/help/WOS/hp\\_subject\\_category\\_terms\\_tasca.html](http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html)

**TOPIC:** (ukrain\*)

**Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES:**  
( EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH )

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 241  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (ukrain\*)  
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (241)
- LINGUISTICS (39)
- EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (16)
- SOCIAL SCIENCES

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 25

Select Page

Full Text from Publisher

Save to EndNote online

Add to Marked List

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 20  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

1. Private tutoring in Eastern Europe and Central Asia: policy choices and implications  
By: Silova, Ivetta  
COMPARE-A JOURNAL OF COMPARATIVE AND INTERNATIONAL EDUCATION Volume: 40 Issue: 3 Pages: 327-344 Published: 2010  
Full Text from Publisher View Abstract

2. Ukrainian medical students' experiences, attitudes, and knowledge about rep  
By: Mogilevskina, I; Tyden, T; Odland, V  
JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE HEALTH Volume: 49 Issue: 6 Pages: 269-272 P  
Full Text from Publisher View Abstract

3. Citizenship education in Ukraine and Russia: reconciling nation-building and  
By: Janmaat, Jan Gemen; Plattoeva, Nelli  
COMPARATIVE EDUCATION Volume: 43 Issue: 4 Pages: 527-552 Published: 2007  
Full Text from Publisher View Abstract

Countries/Territories Refine Exclude Cancel Sort t

The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced

<input type="checkbox"/> UKRAINE (102)	<input type="checkbox"/> CZECH REPUBLIC (3)	<input type="checkbox"/> SWITZERLAND (1)
<input type="checkbox"/> USA (35)	<input type="checkbox"/> UKSSR (2)	<input type="checkbox"/> PORTUGAL (1)
<input type="checkbox"/> RUSSIA (17)	<input type="checkbox"/> SWEDEN (2)	<input type="checkbox"/> MOLDOVA (1)
<input type="checkbox"/> POLAND (14)	<input type="checkbox"/> SPAIN (2)	<input type="checkbox"/> KOSOVO (1)
<input type="checkbox"/> ROMANIA (8)	<input type="checkbox"/> SCOTLAND (2)	<input type="checkbox"/> ISRAEL (1)
<input type="checkbox"/> ENGLAND (6)	<input type="checkbox"/> PEOPLES R CHINA (2)	<input type="checkbox"/> IRAN (1)
<input type="checkbox"/> GERMANY (4)	<input type="checkbox"/> LITHUANIA (2)	<input type="checkbox"/> HUNGARY (1)
<input type="checkbox"/> CANADA (4)	<input type="checkbox"/> LATVIA (2)	<input type="checkbox"/> HONDURAS (1)
<input type="checkbox"/> TURKEY (3)	<input type="checkbox"/> KAZAKHSTAN (2)	<input type="checkbox"/> CHILE (1)
<input type="checkbox"/> SLOVAKIA (3)	<input type="checkbox"/> GREECE (2)	<input type="checkbox"/> BYELARUS (1)
<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (3)	<input type="checkbox"/> FINLAND (2)	<input type="checkbox"/> BULGARIA (1)
<input type="checkbox"/> ITALY (3)	<input type="checkbox"/> AUSTRIA (2)	<input type="checkbox"/> BELGIUM (1)

# Резюме статті

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





# Знайти повний текст

У автора  
У видавця  
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора

Open  
Access



за гроші або безкоштовно

# Аналіз результатів

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for the topic 'intermetallic'. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest' and show three entries. The first entry, 'Applied Topological Analysis of Crystal Structures with the Program Package ToposPro', is highlighted with an orange box around its title and author information. The second entry, 'Chemical bonding in crystals: new directions', is also highlighted. The third entry, 'Nanocluster analysis of intermetallic structures with the program package TOPOS', is highlighted. The page includes a sidebar with 'Refine Results' and 'Web of Science Categories' (Crystallography, Materials Science, Chemistry, Physics Applied, Chemistry Physical). The top navigation bar includes links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' buttons, along with citation counts and usage statistics for each result.

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: 606  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (intermetallic\*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CRYSTALLOGRAPHY (606)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (146)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (144)
- PHYSICS APPLIED (103)
- CHEMISTRY PHYSICAL (46)

more options / values...

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 61

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

1. **Applied Topological Analysis of Crystal Structures with the Program Package ToposPro**  
By: Blatov, Vladislav A.; Shevchenko, Alexander P.; Proserpio, Davide M.  
CRYSTAL GROWTH & DESIGN Volume: 14 Issue: 7 Pages: 3576-3586 Published: JUL 2014  
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Chemical bonding in crystals: new directions**  
By: Gatti, C  
ZEITSCHRIFT FUR KRISTALLOGRAPHIE Volume: 220 Issue: 5-6 Pages: 399-457 Published: 2005  
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Nanocluster analysis of intermetallic structures with the program package TOPOS**  
By: Blatov, V. A.  
STRUCTURAL CHEMISTRY Volume: 23 Issue: 4 Pages: 955-963 Published: AUG 2012  
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results  
Create Citation Report

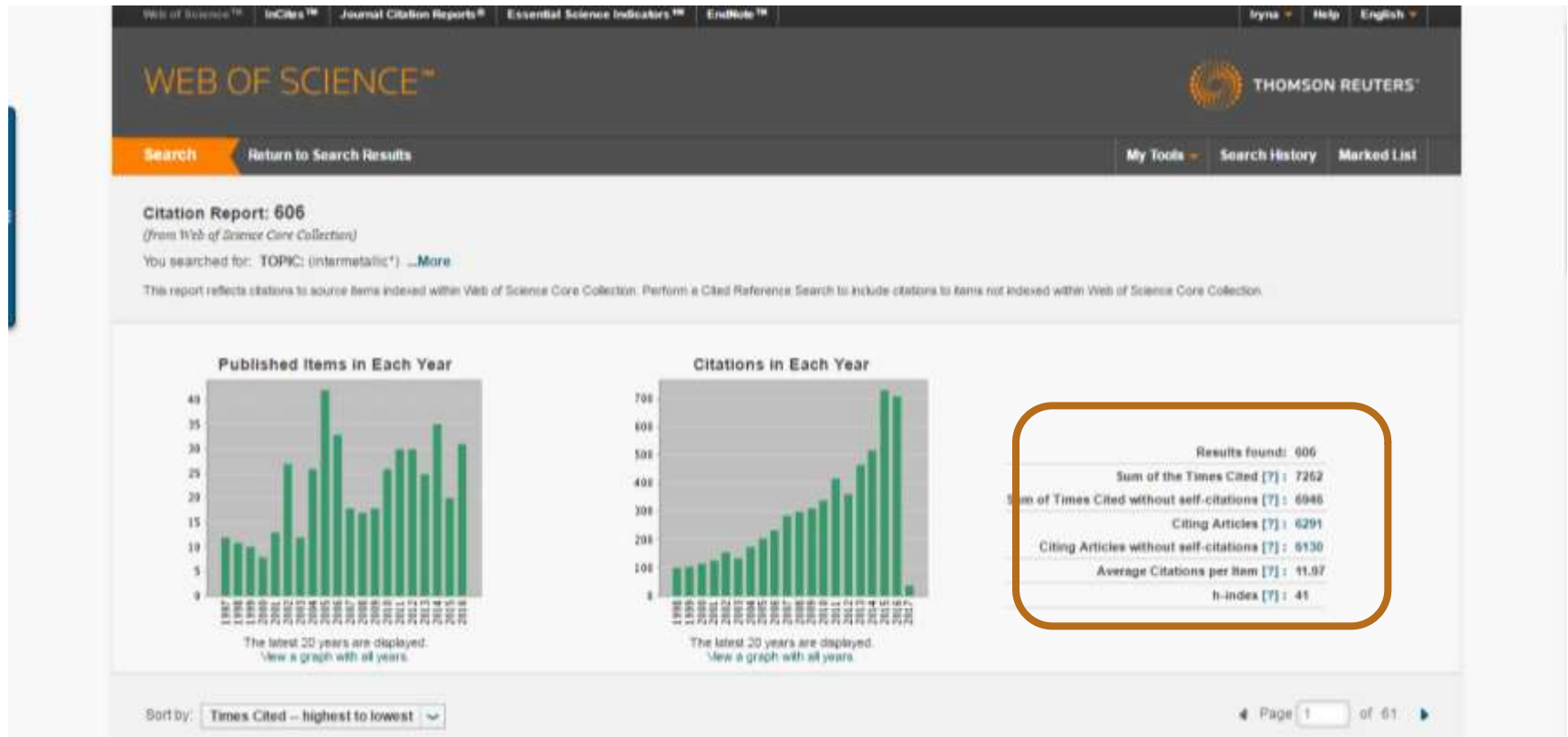
Times Cited: 397  
(from Web of Science Core Collection)  
Highly Cited Paper  
Usage Count

Times Cited: 263  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 248  
(from Web of Science Core Collection)  
Highly Cited Paper  
Usage Count



# Звіти по цитуванню



# Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' page in Web of Science. 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 'Data rows displayed in table' button, which is set to 'All data rows (up to 200,000)'. The table below shows the top countries by record count.

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
USA	84	23.204 %	
PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	
JAPAN	34	9.392 %	
ITALY	27	7.459 %	
TAIWAN	26	7.182 %	
FRANCE	25	6.906 %	
GERMANY	21	5.801 %	
CANADA	17	4.696 %	
SPAIN	16	4.420 %	
ENGLAND	13	3.591 %	
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

The screenshot shows the Web of Science interface with search results. An orange box highlights the 'Save to EndNote' button. An arrow points from this button to the EndNote interface, which is shown in the next block.

HTML

The screenshot shows the EndNote basic interface. An orange arrow points from the 'Save to EndNote' button in the previous block to the 'Add to My References' button in the EndNote interface.

EndNote

Excel

# Задача:

- Мати зручну картотеку статей за своєю темою
- 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**

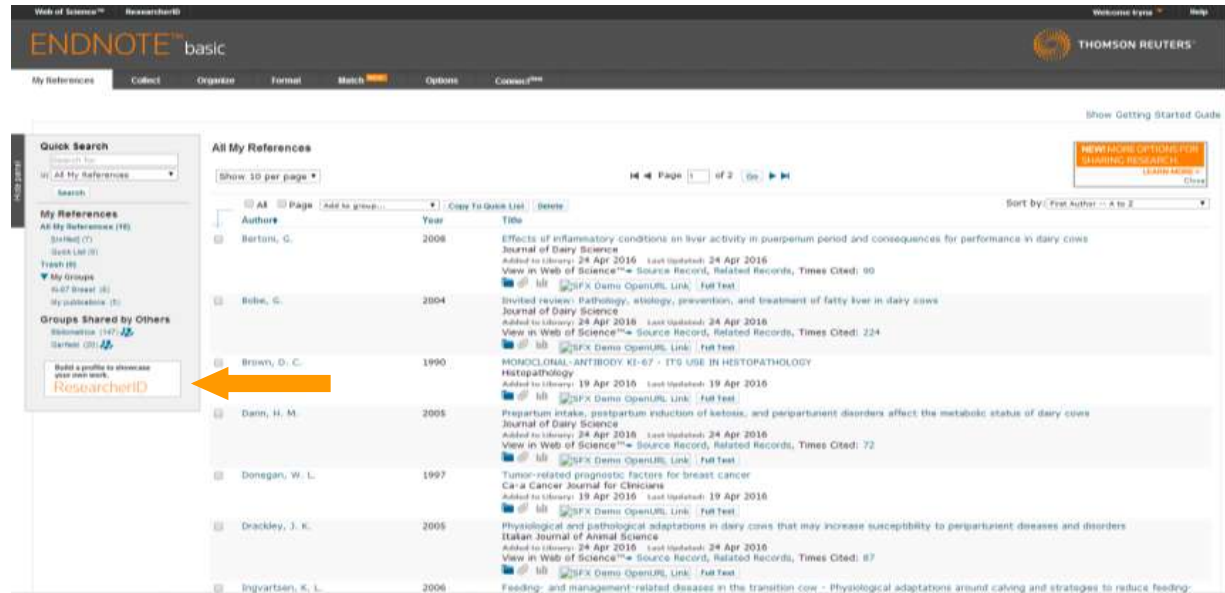


# Порівняння версій Endnote

	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+	4800+	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 shows 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 displays a list of references. The sidebar on the left contains a 'Quick Search' box, a 'My References' section with a list of references, and a 'Groups Shared by Others' section. An orange arrow points from the 'My References' section to the first reference in the list.

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperum period and consequences for performance in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 90
Bobe, G.	2004	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 224
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY <i>Histopathology</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
Dann, H. M.	2005	Prepartum intake, postpartum induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 72
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer <i>Can J Cancer</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
Drackley, J. K.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders <i>Italian Journal of Animal Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 87
Ingvarsen, K. L.	2006	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled



# Вкладка **Collect** – копіювання джерел з он-лайн каталогів бібліотек

The screenshot displays the 'ENDNOTE™ basic' interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below these is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect' (which is active), 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'ConnectBeta'. Under the 'Collect' tab, there are three sub-tabs: 'Online Search' (highlighted with an orange box), 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' section is titled 'Online Search' and 'Step 1'. It instructs the user to 'Select database or library catalog connection.' and provides a 'Select...' dropdown menu and a 'Connect' button. To the right, there is a list of available databases under the heading 'All:'. The list includes: Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, and Acad Coll Tel-Aviv Jaffa. Below this list is a 'Copy to Favorites' button. To the right of the list is a 'My Favorites:' section with a 'Hide' link and an empty list box. Below this section is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the 'All:' section, there is a note: 'Add to my list (25 limit): 1. Select one or more. 2. Click the "Copy to Favorites" button.' To the right of this note, under the 'My Favorites:' section, there is another note: 'Remove from my list: 1. Select one or more. 2. Click the "Remove from Favorites" button.'

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Online Search New Reference Import References

**Online Search**

**Step 1**

Select database or library catalog connection.

Select... ▼

Connect

**All:**

- Aarhus Kommunes Biblio
- Aarhus U
- Aberdeen U
- Aberystwyth U
- ABES
- Abilene Christian U
- Abilene Lib Consortium
- Abilene Public Library
- Acad Belgica
- Acad Coll Tel-Aviv Jaffa

**Copy to Favorites**

Add to my list (25 limit):

1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

**My Favorites:** Hide

Remove from Favorites

Remove from my list:

1. Select one or more.
2. Click the "Remove from Favorites" button.

# Або створіть запис власноруч

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE<sup>basic</sup>

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)

Stacks (0)

Stack List (0)

Trash (0)

My Groups

My Groups (0)

My Publications (5)

My Publications (7)

**Groups Shared by Others**

My Groups (147)

My Groups (12)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

**New Reference**

Cancel

**Bibliographic Fields:**

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:

Edition:

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

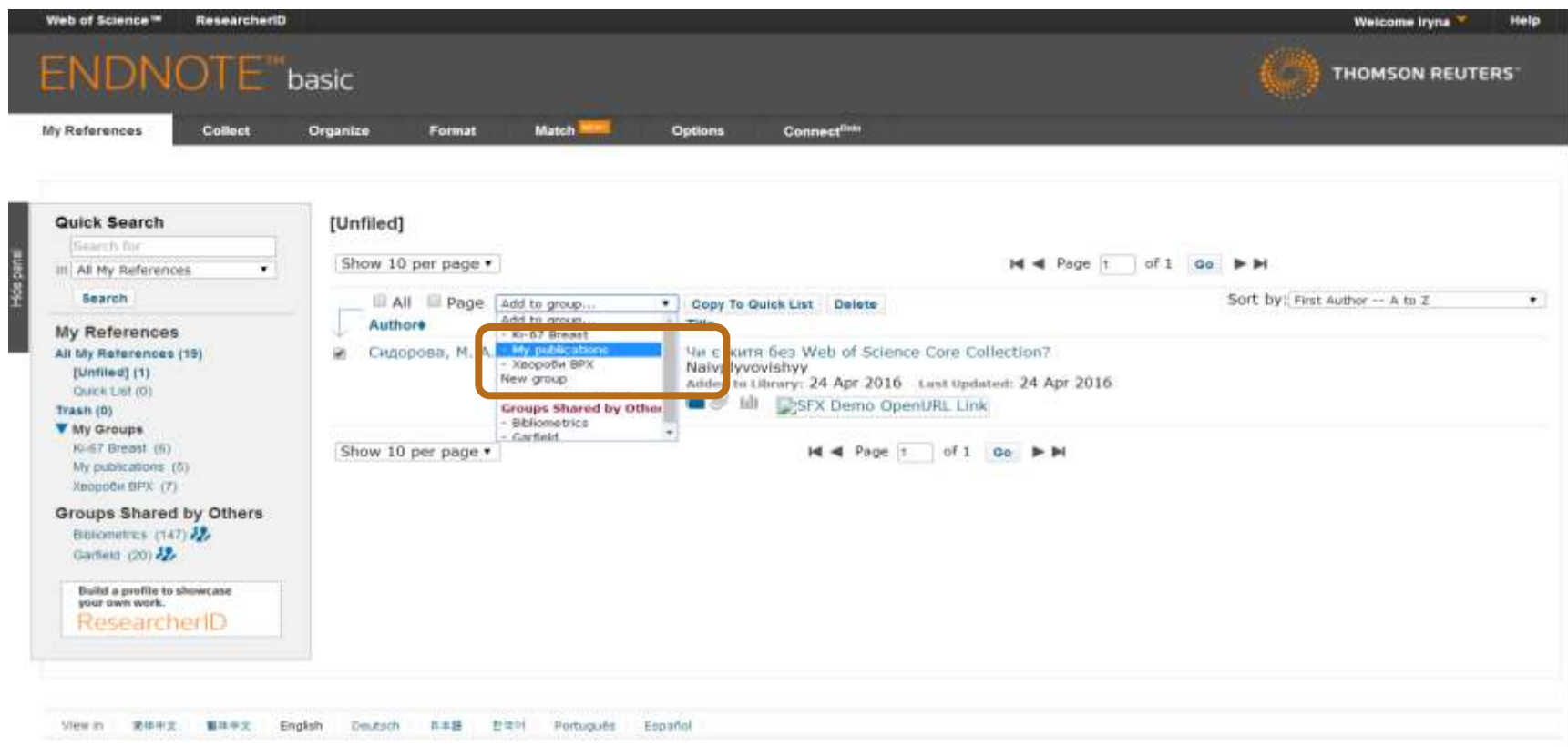
**Attachments:**

**Optional Fields:**

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

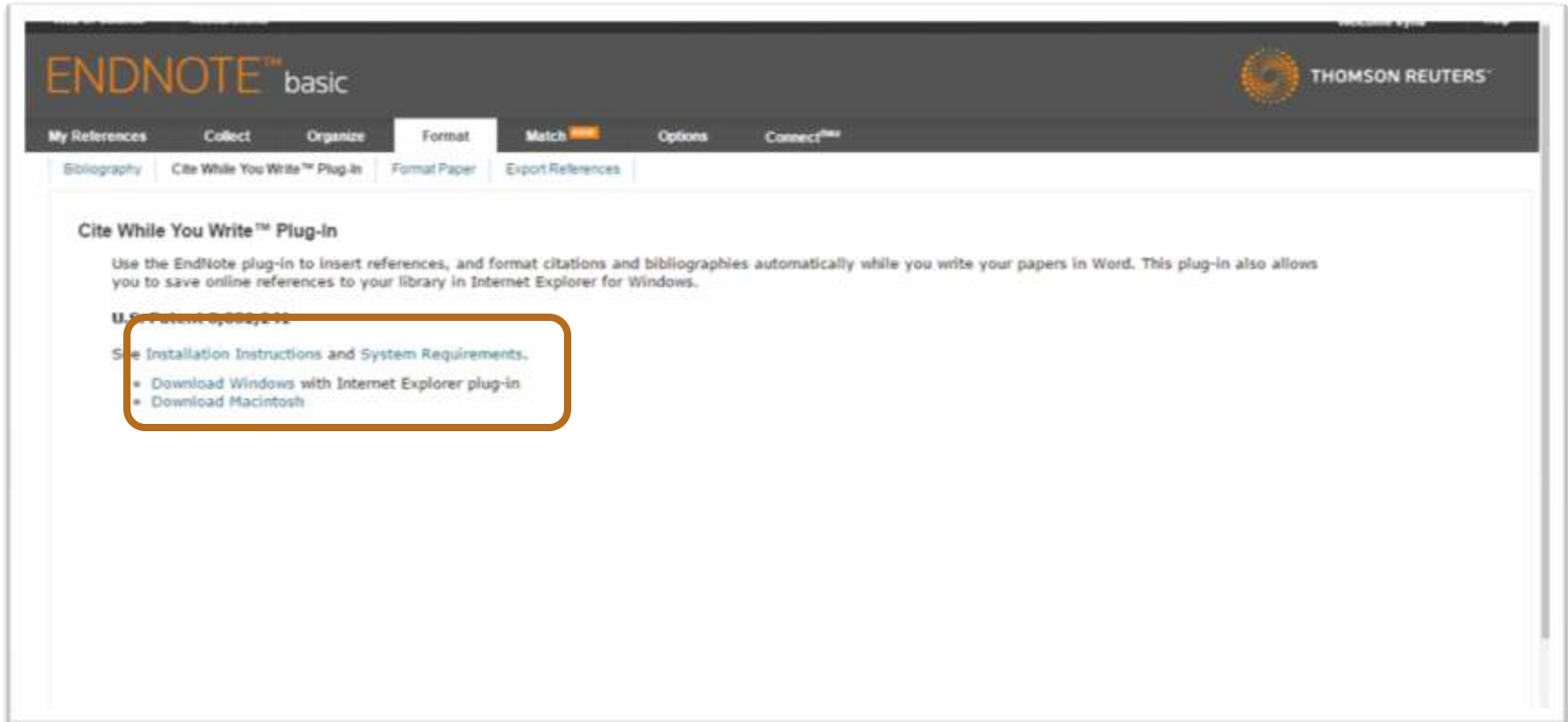
# Створіть власний зручний каталог



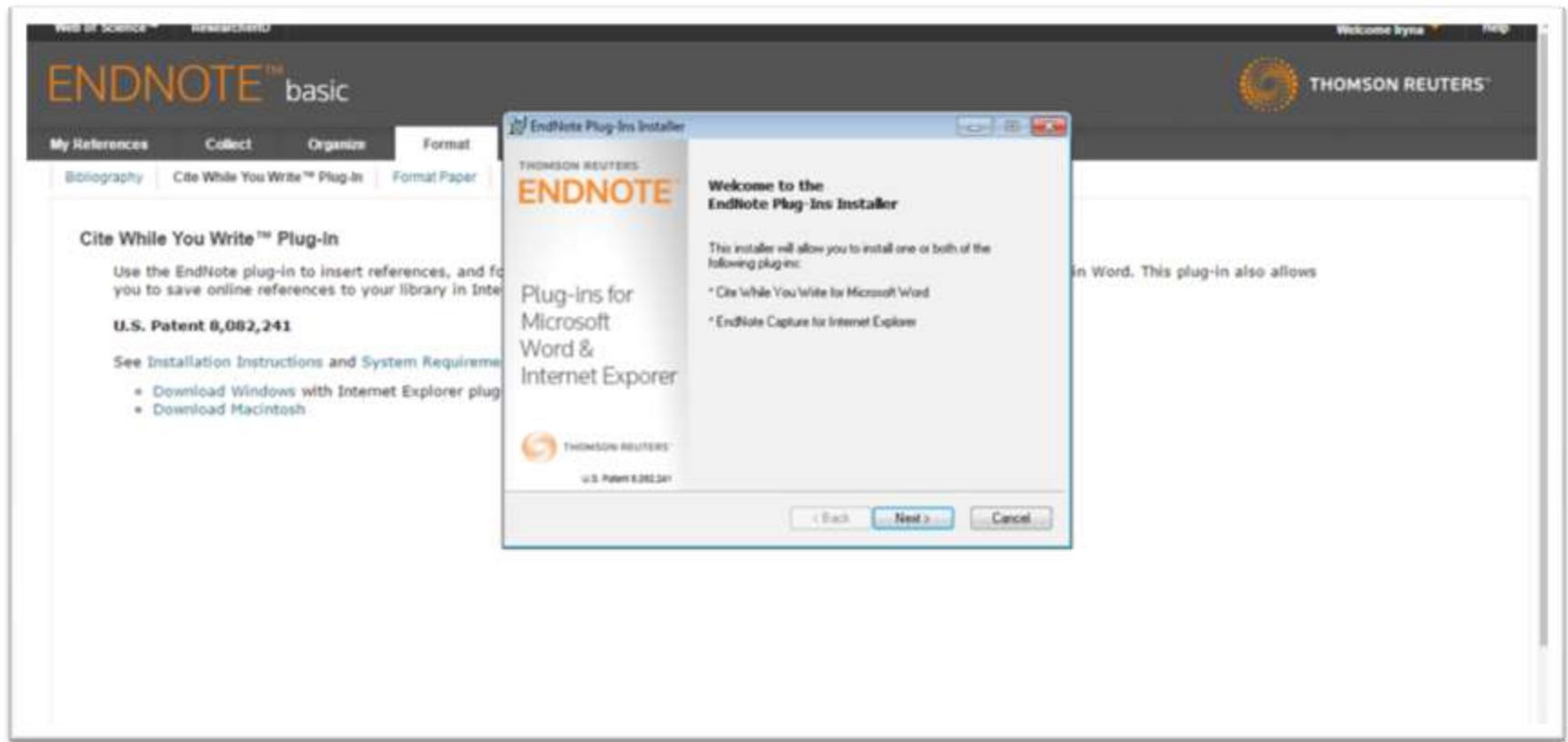
Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

# Просте оформлення статті!

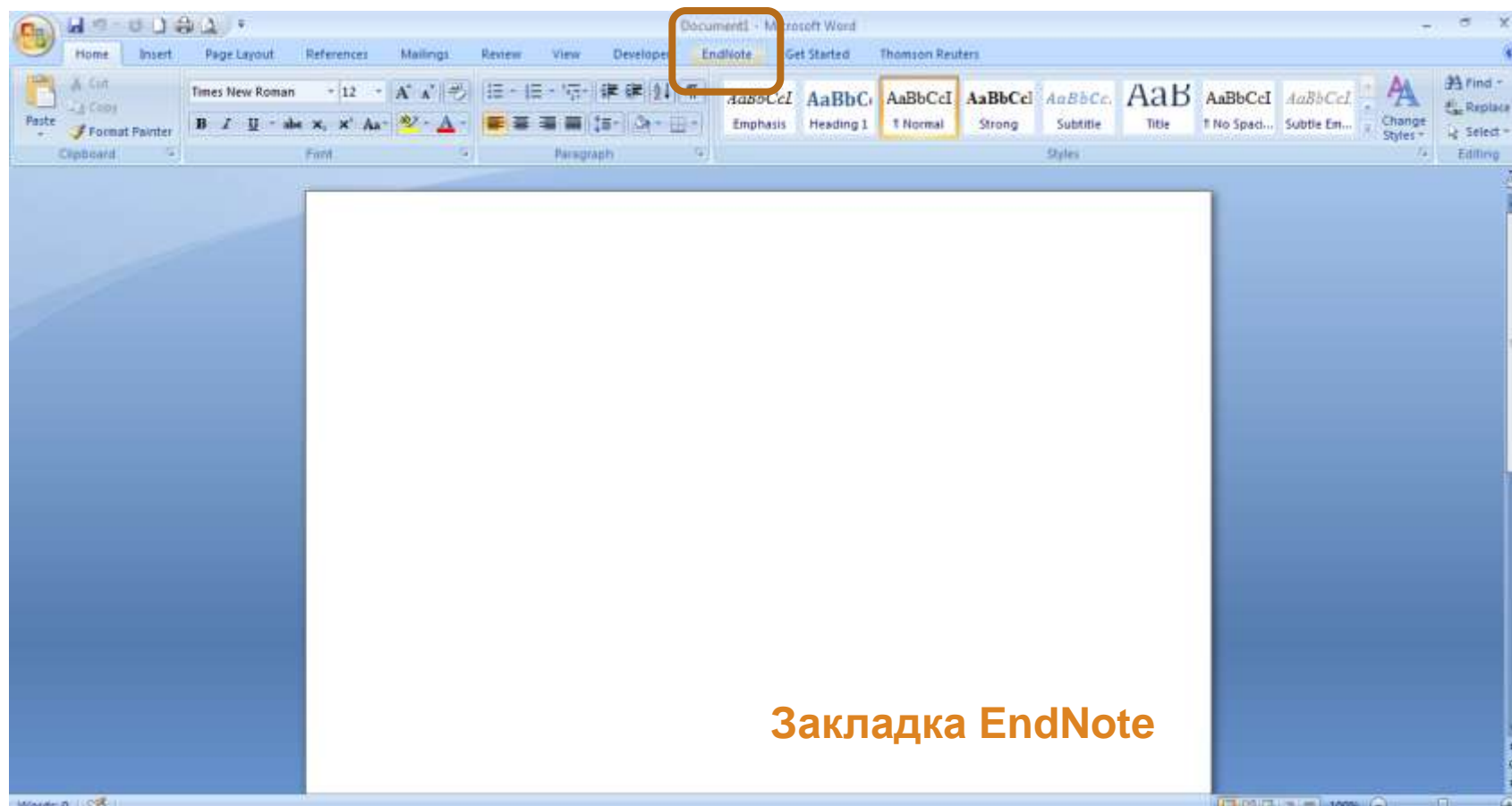
## Cite while you write



# Встановити плагін

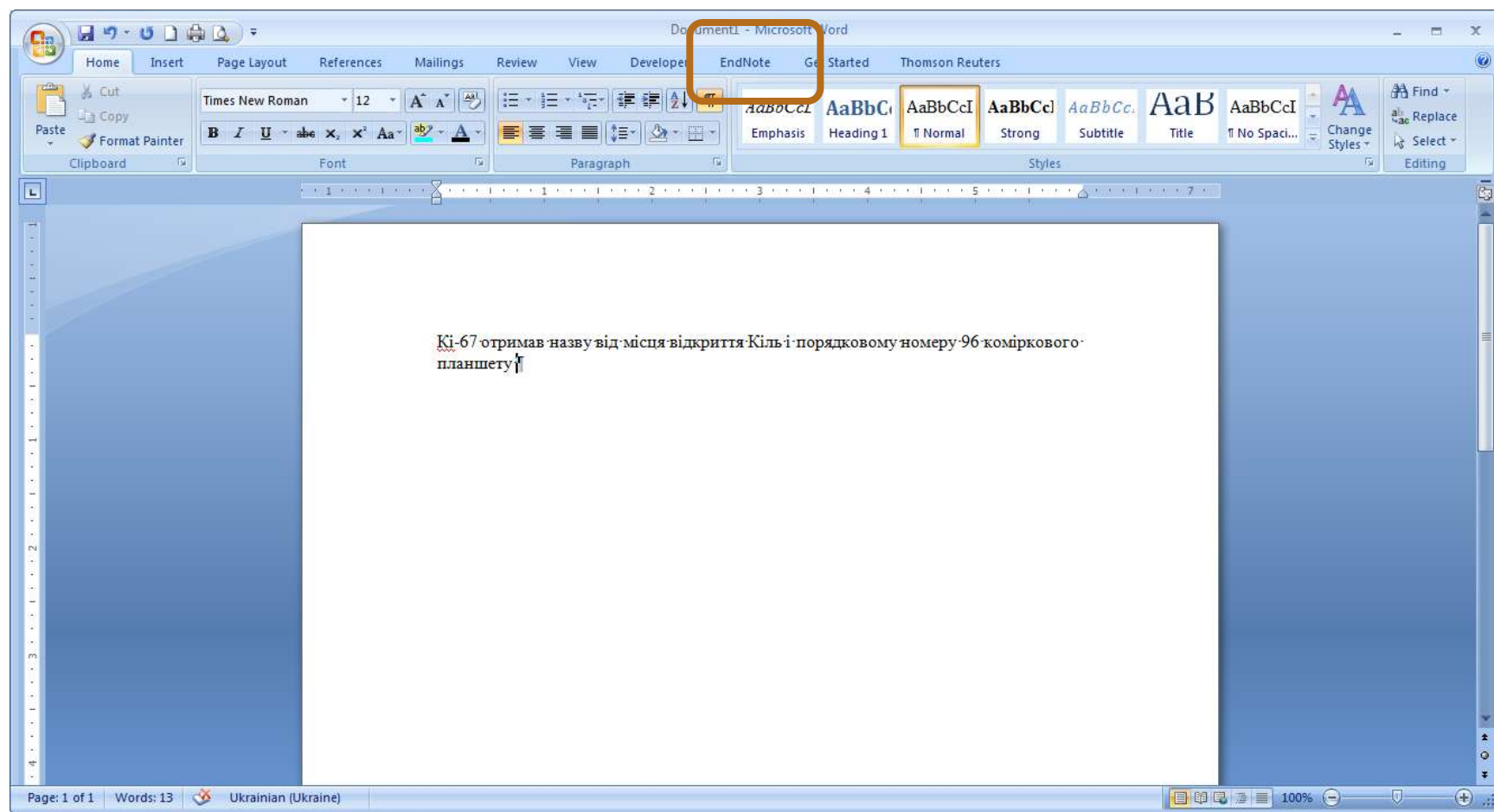


# Пишемо статтю

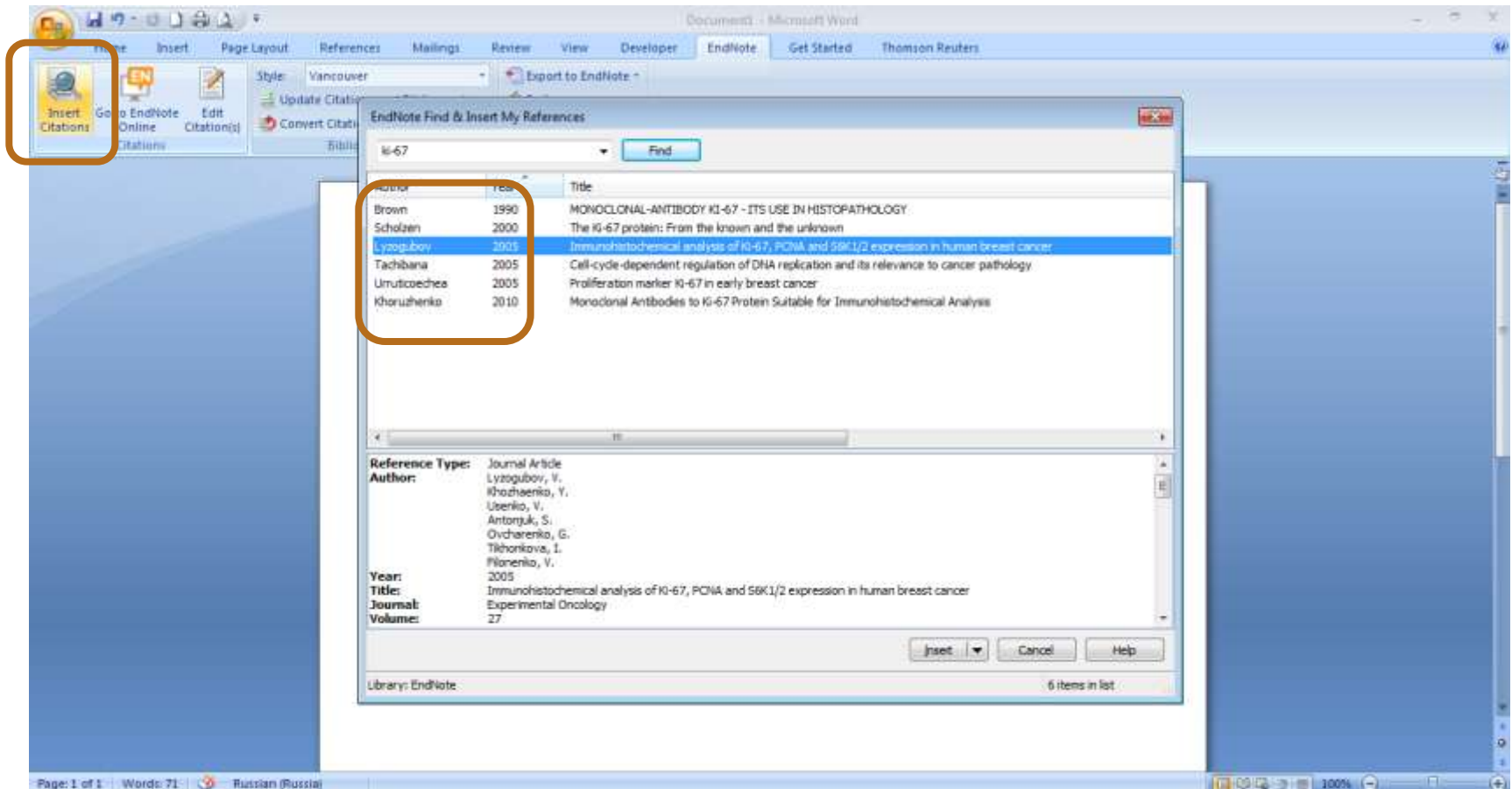


Закладка EndNote

# Додаємо цитування

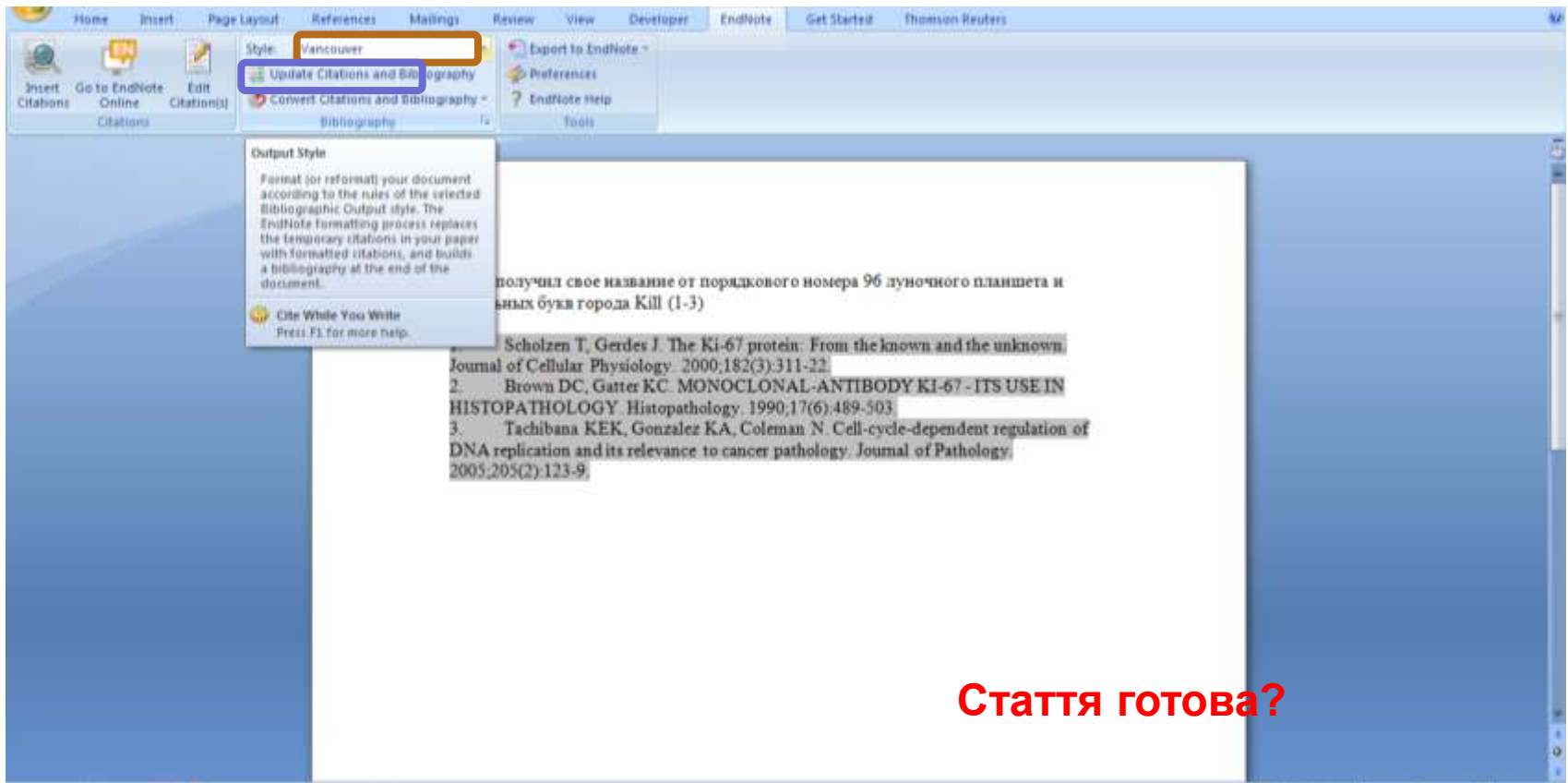


# Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто





# Обираємо формат видання



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?

- BIOLOGY
  - BIOLOGY – змішані літери
  - червоні – кирилиця, чорні – латиниця
  - ■■■L■GY – так це слово “побачить” робот!
- 
- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
  - ПЕРЕМИКАЙТЕ клавіатуру!!!



IVAN FRANCKO UNIV  
IVAN FRANCO NATL LVIV UNIV  
IVAN FRANCO NATL UNIV LVIV  
IVAN FRANCO STATE UNIV  
IVAN FRANCO UNIV  
IVAN FRANCO UNIV LVIV  
IVAN FRANK LVIV NATL UNIV  
IVAN FRANK LVOV STATE UNIV  
IVAN FRANK NATL UNIV LVIV  
IVAN FRANKE STATE UNIV  
IVAN FRANKKO LVIV NATL UNIV  
IVAN FRANKO LVIV UNIV  
IVAN FRANKO LVOV NAT UNIV  
IVAN FRANKO LVOV NATL UNIV  
IVAN FRANKO LVOV STATE UNIV  
IVAN FRANKO NALT UNIV LVIV  
IVAN FRANKO NATL LVIV  
IVAN FRANKO NATL NATL UNIV LVIV  
IVAN FRANKO NATL UNIV  
IVAN FRANKO NATL UNIV KIEV  
IVAN FRANKO NATL UNIV LIVI  
IVAN FRANKO NATL UNIV LIVIV  
IVAN FRANKO NATL UNIV LVAV  
IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV  
IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV 8  
LVIV NATL IVAN FRANKO UNIV  
LVIV NATL UNIV IVAN FRANKO  
LVIV STATE IVAN FRANKO UNIV  
LVIV UNIV IVAN FRANKO  
LVOV IVAN FRANKO STATE UNIV  
LVOV NATL UNIV NAMED AFTER IVAN FRANKO  
NATIONALE IVAN FRANKO UNIV  
NATL IVAN FRANKO UNIV LVIV LEMBERG  
NATL UNIV LVIV  
STATE IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV  
STATE UNIV LVIV

# Назва установви!

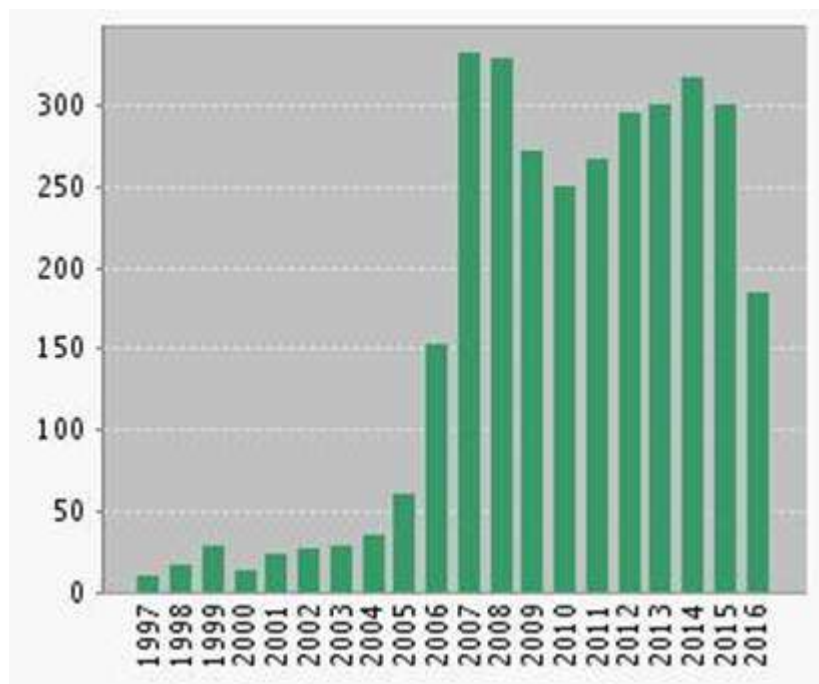
## Enhanced Organization name –

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

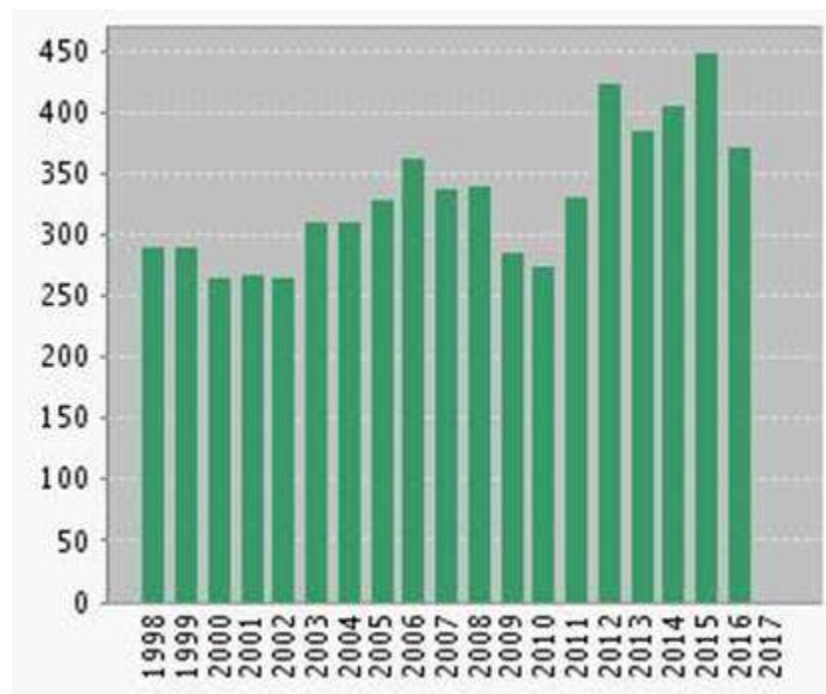
**Варто офіційно закріпити  
назву установи та її  
скорочення англійською**

# Enhanced Organization name

Білоруський державний університет



До 3100



Після 7061

# 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

**Refine Results**

Search within results for...

**Web of Science Categories**

- ☐ NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (161)
- ☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (129)
- ☐ PHYSICS PARTICLES FIELDS (116)
- ☐ PHYSICS APPLIED (101)
- ☐ ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (87)

more options / values...

**Document Types**

- ☐ ARTICLE (639)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (162)
- ☐ NOTE (11)
- ☐ REVIEW (4)
- ☐ CORRECTION (2)

more options / values...

**Journal Citation Reports**

1. Improvement in the optical quality and energy resolution of CsSrBr3: Eu scintillator crystals

2. Impact Factor  
**1.2** **1.102**  
2015 5 year

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

3. Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

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

5. Research Domain  
Instruments & Instrumentation  
Nuclear Science & Technology  
Physics  
Spectroscopy

Close Window

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

Times Cited: 2  
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

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

Usage Count

Для різних категорій кuartіль 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 квартилями

# Спробуйте Match

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna ▾

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References

Collect

Organize

Format

Match **NEW!**

Options

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

\*Title:

Type your title here

\*Abstract:

Type your abstract here

\*required

References:

Select Group ▾

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

Find Journals >

How It Works

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

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

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

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

Learn more about how manuscript matching works

View in

简体中文

繁體中文

English

Deutsch

日本語

한국어

Português

Español

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

# *Journal Citation Reports*

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

# Journal Citation Report 2015!!!

InCites<sup>™</sup> Journal Citation Reports<sup>™</sup> THOMSON REUTERS

Home

Go to Journal Profile

Search Journals

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

# SCIE # SSCI

Open Access

Open Access

Category Scheme

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,408	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	201,529	89.999	0.00963
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	22,400	47.130	0.00284
4	LANCET	105,953	46.000	0.00817
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,000	42.113	0.01071
6	NATURE REVIEW 3 IMMUNOLOGY	31,842	38.416	0.00780
7	NATURE MATERIALS	72,300	38.881	0.00796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,764	38.000	0.00608
9	NATURE	627,048	35.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,300	37.546	0.00021

# Пошук певного видання

The screenshot displays the Clarivate Analytics Journal Finder interface. On the left, a sidebar contains navigation links: 'Compare Journals', 'View Title Change', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (with checkboxes for SCIE and SSCI), and 'Category Schema' (set to Web of Science). The main area features a 'Search Journals' modal window with the search term 'GEOGRAPHI' entered. Below the search bar, a list of journal titles is displayed, with 'Childrens Geographies' highlighted in orange. Other visible titles include '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', and 'TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE'. In the background, a network graph of journal titles is visible, with nodes like 'SCIENCE', 'NAT NANOTECHNOL', 'NAT PHOTONICS', 'NAT GENET', 'CELL', 'PHYSIOL REV', 'ANNU REV LUNG MED', 'EV NEUROSCI', 'NAT BIOTECHNOL', 'NAT REV DRUG DISCOV', 'DER J CLIN', 'REV MOD PHYS', 'NAT REV GENET', and 'NAT REV CANCER'. At the bottom, a table header is shown with columns: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor' (with a dropdown arrow), and 'Eigenfactor Score'. Navigation buttons at the bottom include 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'.

**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**

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



# Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the JCR 'Journals By Rank' section. The main table lists journals ranked by Impact Factor. A 'Select Category' dialog box is overlaid on the table, showing a list of categories with checkboxes. The categories include CELL BIOLOGY, CHEMISTRY, ANALYTICAL, CHEMISTRY, APPLIED, CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR, CHEMISTRY, MEDICINAL, CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY, CHEMISTRY, ORGANIC, CHEMISTRY, PHYSICAL, and CLINICAL NEUROLOGY. The 'CHEMISTRY, ORGANIC' category is selected.

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	137.111	
		283,525	59.558	58.913	
		25,480	47.120	46.470	
		195,553	44.002	42.580	
		48,650	43.113	42.069	
		31,545	39.416	39.008	
		72,306	38.891	38.533	
		36,784	38.602	38.325	
9	NATURE	627,846	38.138	37.548	
10	Annual Review of Astronomy	9,000	37.846	37.731	

# 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

☐

1

Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications

SYMMETRY INTEGR GEOM

881

1.040

☐

2

Ukrainian Journal of Physical Optics

UKR J PHYS OPT

97

0.783

☐

3

LOW TEMPERATURE PHYSICS

LOW TEMP PHYS+

1,308

0.670

☐

4

Theoretical and Experimental Chemistry

THEOR EXP CHEM+

486

0.637

☐

5

Condensed Matter Physics

CONDENS MATTER PHYS

476

0.621

☐

6

Journal of Superhard Materials

J SUPERHARD MATER+

296

0.534

☐

7

STRENGTH OF MATERIALS

STRENGTH MATER+

557

0.462

☐

8

Kinematics and Physics of Celestial Bodies

KINEMAT PHYS CELEST+

197

0.343

☐

9

Cytology and Genetics

CYTOL GENET+

193

0.340

☐

10

Journal of Water Chemistry and Technology

J WATER CHEM TECHNO+

144

0.258

☐

11

POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS

POWDER METALL MET C+

524

0.235

☐

12

Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry

J MATH PHYS ANAL GEO

55

0.212

☐

13

NEUROPHYSIOLOGY

NEUROPHYSIOLOGY+

156

0.200

☐

578

0.189

☐

363

0.143

Search Countries

UKRAINE

# Українські видання у Web of Science core collection

**15 з Impact Factor 2015**

Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications

Ukrainian Journal of Physical Optics

Low Temperature Physics

Theoretical and Experimental Chemistry

Condensed Matter Physics

Journal of Superhard Materials

Strength Of Materials

Kinematics and Physics of Celestial Bodies

Cytology and Genetics

Journal of Water Chemistry and Technology

Powder Metallurgy And Metal Ceramics

Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry

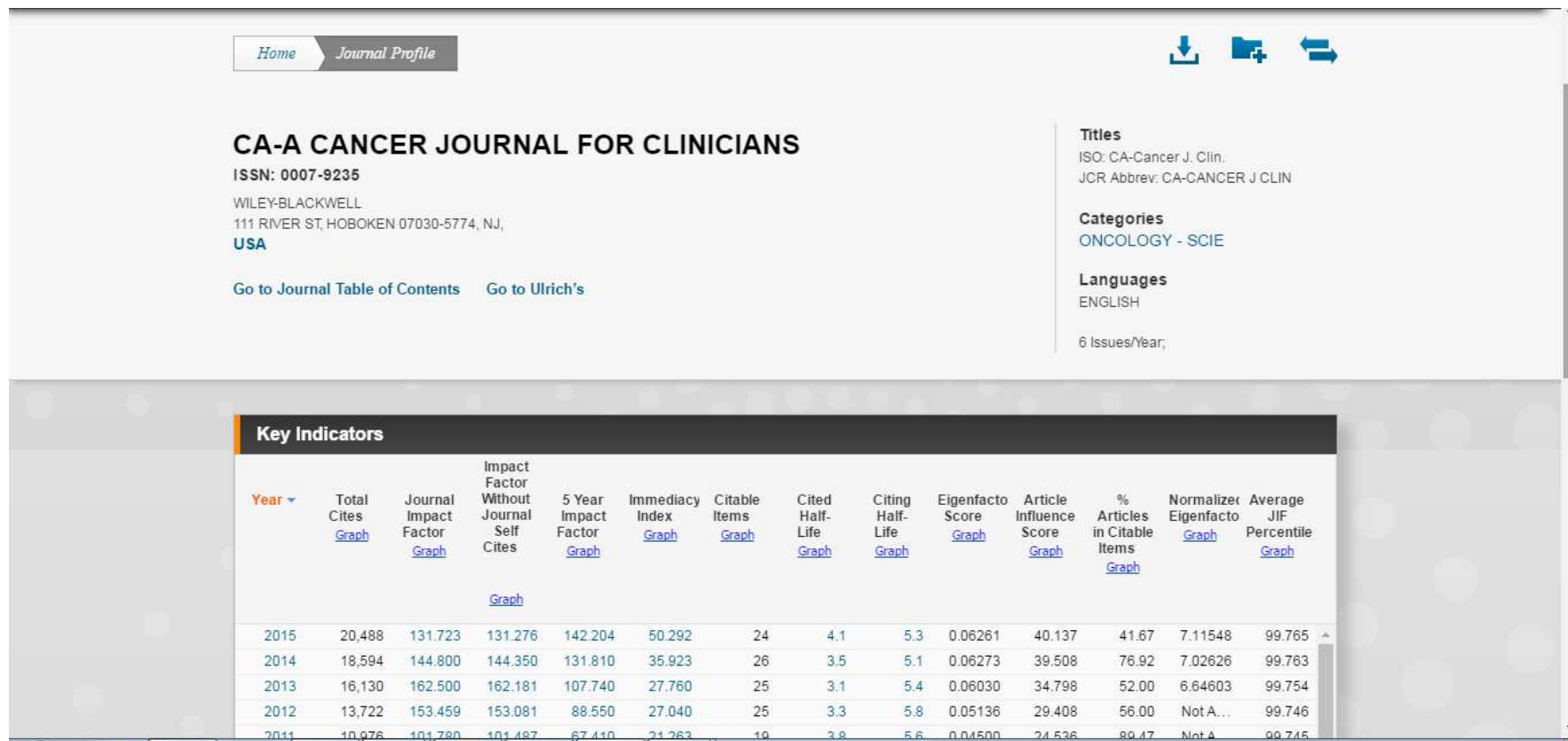
Neurophysiology

Ukrainian Mathematical Journal

Materials Science

**+ 34 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI )**

# Журнал в JCR



# Можливість порівняння

**1. Select Comparison**  
☒ Quartile ☐ Trend

**2. Select Journals**

**3. Select JCR Year**  
2013

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

**5. Select Category**

Clear Submit Save

**Search Journals**  
  
JOURNAL OF BIOSCIENCES  
JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING  
FRONTIERS IN BIOSCIENCE

# Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the header reads "InCites™ Journal Citation Reports®" with the Thomson Reuters logo. A "Home" button is visible on the left. On the right, a download icon (a square with a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled "Select download format" is open, showing options: PDF, CSV, and XLS. Below the header, there are tabs for "Journals By Rank" and "Categories By Rank". A "Show Visualization +" link is also present. The main content area shows a table of journals with columns: "Full Journal Title", "JCR Abbreviated Title", "Journal Impact Factor", "Impact Factor without Journal Self Cites", and "Imn In". The table lists three journals: "PHYSICS-USPEKHI", "RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS", and "ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY".

Below the InCites interface, a Microsoft Excel spreadsheet is shown, displaying the same data. The spreadsheet has a ribbon with "Clipboard", "Font", "Alignment", and "Number" tabs. The data is as follows:

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.270
5	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.402
6	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.234

# Природний добір журналу для публікації

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



Create Alert





# ‘Не кормите хищников!’


О. Уткин

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

НА ЗАКАЗ  
**ДИССЕРТАЦИИ**  
**НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**  
индивидуальное выполнение  
(только автора со степенью)  
Это серьезные работы. Жмите сюда!



Объявлен прием статей  
для публикации в рейтинговом журнале,  
индексируемом в Web of Science и Scopus  
Страна издания - США  
Импакт-фактор = 3.167. SJR = 3.24, Q1.  
Стоимость - от \$230/стр. Объем: от 2 - 3 стр



**Перевіряйте індексацію  
журналу В Web of Science**

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

Обережно!!!!

**“Не кормите хищников!”**

О. Уткін

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

4/ne-kormite-hishnikov



**Як вберегтися від  
сміттєвих видань?**

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

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

# Задача:

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

Здобутки автора і установи  
можна показати через

RESEARCHERID

ORCID

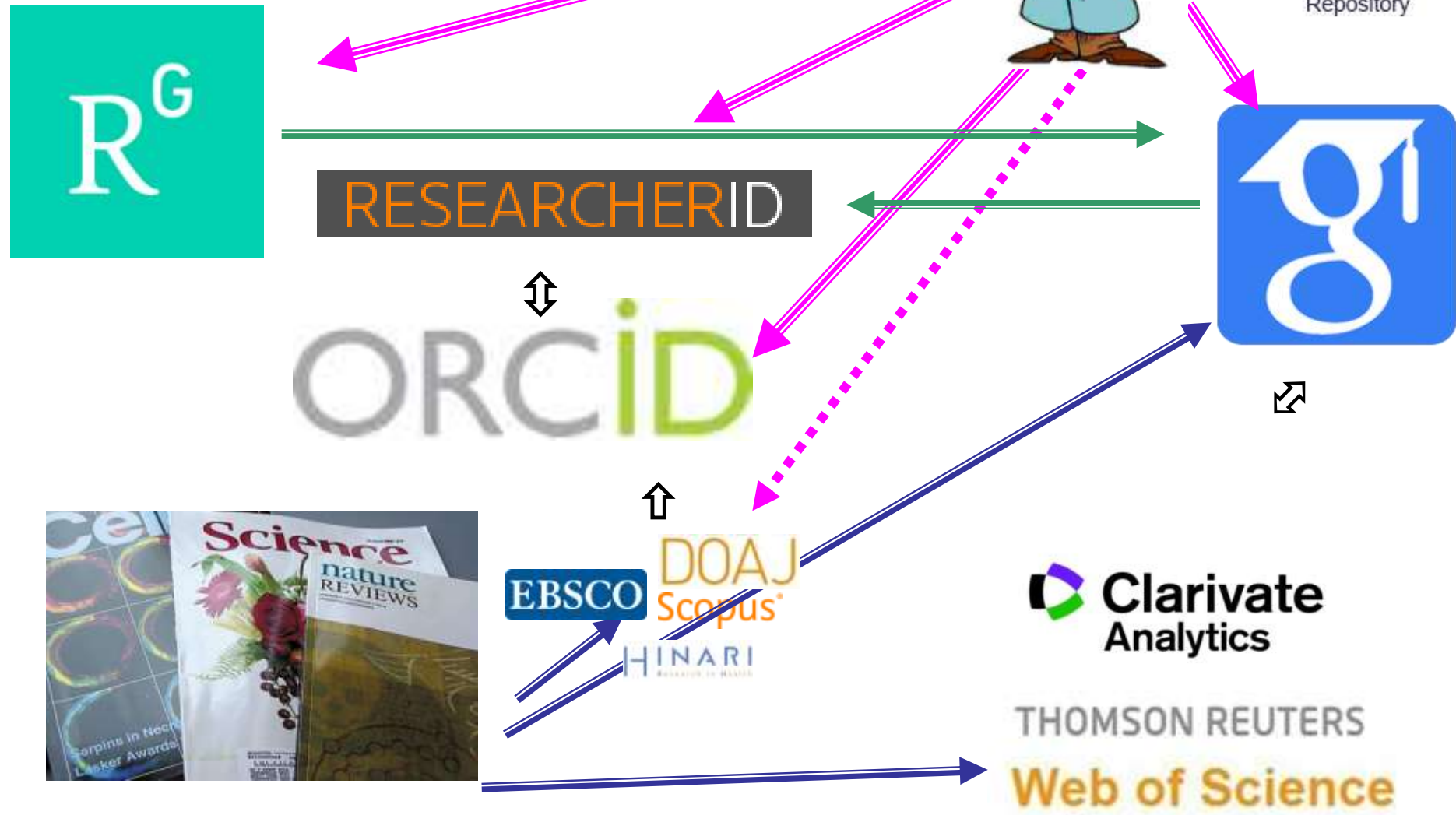


- Власні видання

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

Поєднати науковців і їхні роботи

# Шляхи міграції наукової інформації






# 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/>**

# 09-02- 2017 ResearchID мають 9455 українських науковців

**RESEARCHERID**

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

[Search ResearcherID](#) [Top Keywords](#) [Top Countries/Territories](#) [World Map](#)

[Show Map](#)

**Results**

Researchers: 7578 result(s) [Map These](#) Page 1 of 758 [Go](#) Sort by: Name Results per page: 10

	Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1.	Astakhova Kateryna	Kharkov University of Humanities People's Ukrainian Academy	Ukraine	B-1152-2016		
2.	Bondarchuk Lyudmila	Vinnitsa trade and economic institute	Ukraine	O-1915-2015		
3.	Dokash Vitaliy	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1196-2016		
4.	Ivashchenko Anna	Vinnitsa Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8995-2016		
5.	Karalash Natalia	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3863-2016		Н. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталя Григорівна Каралаш
6.	Kopytin Aleksy	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1598-2015		Алексей Валерьевич Копытин
7.	Lugovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	G-2116-2014		Максименко С.Д.


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

1. Title: The red-edge effects: 30 years of exploration  
Author(s): DEMCHENKO, AP  
Source: LUMINESCENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 19-42 Published: JAN-FEB 2002  
Times Cited: 245

added  
10-Mar-10

2. Title: Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state intramolecular proton transfer  
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP  
Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 461-468 Published: 2003  
Times Cited: 180  
DOI: 10.1039/b210352d

added  
10-Mar-10

3. Title: Electrochromic modulation of excited-state intramolecular proton transfer: The new principle in design of fluorescence sensors  
Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP  
Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 124 Issue: 41 Pages: 12372-12379 Published: OCT 16 2002

added  
10-Mar-10

Всі варіанти прізвища, **ключові слова**, місце роботи, відділ

# Експорт публікацій в ResearchID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominently displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the navigation bar, there is a search bar with a 'Search' button and a 'Return to Search Results' link. On the right side of the search bar, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area shows a search result for 'Immunocytochemical cycle progression'. The authors listed are 'By: Kukharuk, V (Kukharuk, V, Filonenko, V (Filonenko, V)'. A dropdown menu is open, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The article title is 'Localization and content of S6 kinase during cell'. The citation is '11: Cherednyk, O (Cherednyk, O) 11: Tykhonkova, I (Tykhonkova, I) 11'. The journal information is 'FEBS JOURNAL, Volume: 277, Pages: 125-125, Supplement: 1, Published: JUN 2010'. The conference information is 'Conference: 35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Location: Gothenburg, SWEDEN, Date: JUN 26-JUL 01, 2010'. The author information section is partially visible. On the right side, there is a 'Citation Network' section showing '0 Times Cited' and '0 Cited References'. Below that, there is a 'Create Citation Alert' button. At the bottom right, there is a section for 'All Times Cited Counts' showing counts for various databases: '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™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharuk, V (Kukharuk, V, Filonenko, V (Filonenko, V)

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

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

Author Information  
Addresses:

Localization and content of S6 kinase during cell

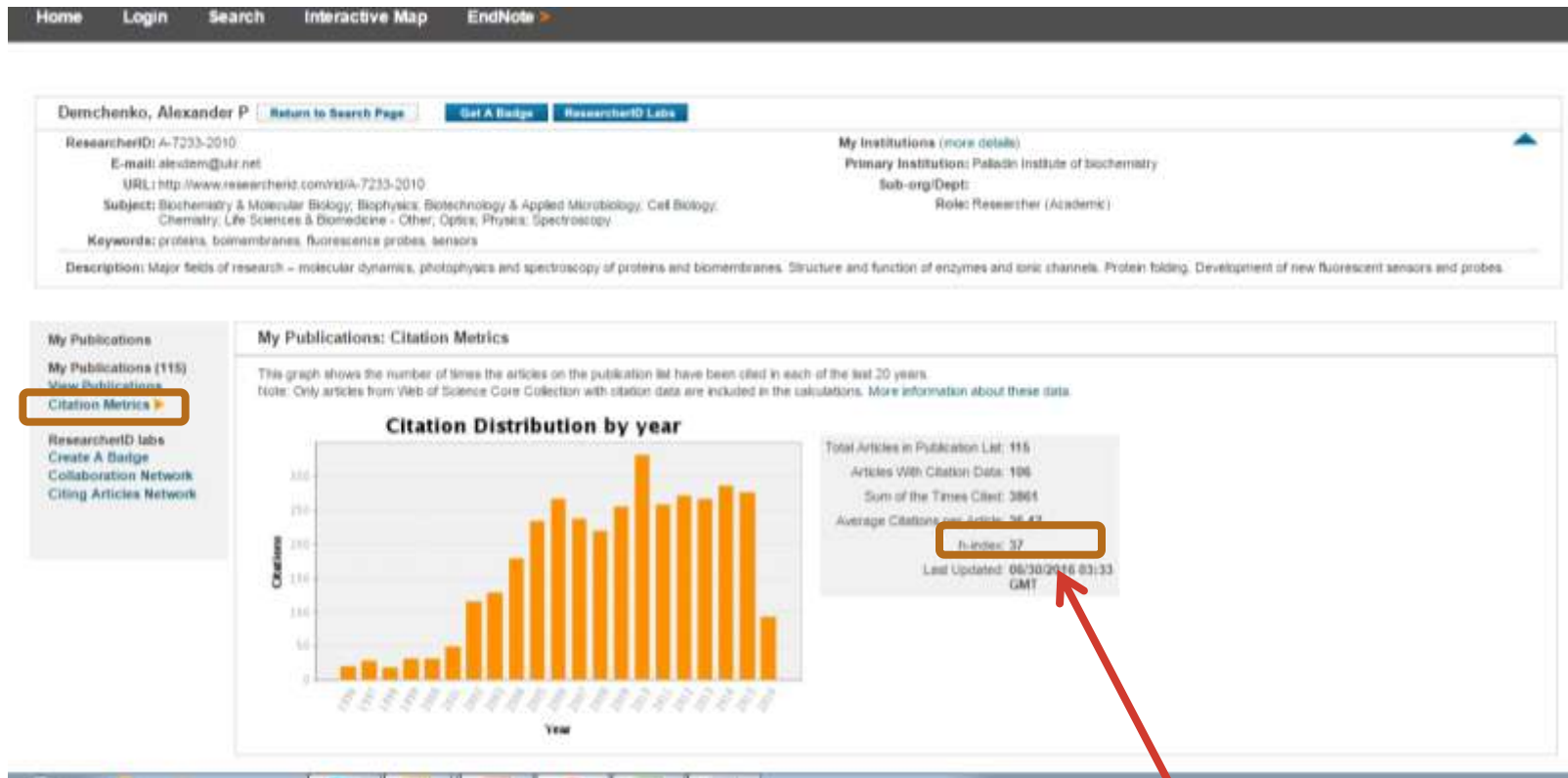
11: Cherednyk, O (Cherednyk, O) 11: Tykhonkova, I (Tykhonkova, I) 11

Citation Network

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

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


# Результативність науковця за Web of Science





*H-index*

# Оцінка співпраці і цитувань науковця

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

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

 **Collaboration Network**  
Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.

 **Citing Articles Network**  
Visually explore the papers that have cited Sergei Sharapov.


[Community Forum v. 0.5](#)

**Citing Articles Network**

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

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

Карта Спутник



# Не приховуйте свої здобутки

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

## WEB OF SCIENCE™

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

### Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khoruzhenko, A (Khoruzhenko, Antonina)<sup>1</sup>; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)<sup>1</sup>; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)<sup>1</sup>; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)<sup>1</sup>; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)<sup>1</sup>; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)<sup>1</sup>; Filonenko, V (Filonenko, Valeriy)<sup>1</sup>

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	<a href="http://orcid.org/0000-0003-1115-3742">http://orcid.org/0000-0003-1115-3742</a>
Filonenko, Valeriy	O-5447-2015	<a href="http://orcid.org/0000-0003-1639-3335">http://orcid.org/0000-0003-1639-3335</a>
Kosach, Viktoriya		<a href="http://orcid.org/0000-0002-8214-9604">http://orcid.org/0000-0002-8214-9604</a>

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 Map | EndNote

Tykhonkova, Iryna O | ORCID iD | ResearcherID

ResearcherID: O-1697-2013

Other Names: Tykhonkova, I. A. | Tykhonkova, I. O. | Tykhonkova, I. A. | Tykhonkova, I. O. | Tykhonkova, I. A. | Tykhonkova, I. O.

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

Biography: Iryna Tykhonkova is a senior research associate at the Institute of Biotechnology and Biophysics of the National Academy of Sciences of Ukraine. She is also a senior research associate at the Institute of Biotechnology and Biophysics of the National Academy of Sciences of Ukraine.

My Publications: View

1. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010, 128: 1-6.

2. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010, 128: 1-6.

3. The effect of the concentration of the antigen on the specificity of the antibody response. *Immunology Letters* 2010, 128: 1-6.

ORCID

Home | About | Help | My Profile | My Publications | My ResearcherID | My ORCID iD

Iryna Tykhonkova

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

Biography

1. Education (1)  
2. Employment (1)  
3. Funding (0)

My Works (10)

Phospho-mTOR (Ser473) catalyzes with condensed chromatin during mitosis

Phospho-mTOR (Ser473) catalyzes with condensed chromatin during mitosis

Phospho-mTOR (Ser473) catalyzes with condensed chromatin during mitosis

# Реєстрація [www.orcid.org](http://www.orcid.org)

відкрита база даних вчених

Для реєстрації  
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV  
Необхідний при подачі статті

The screenshot displays the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: "FOR RESEARCHERS", "FOR ORGANIZATIONS", "ABOUT", "HELP", and "SIGN IN". The main heading reads "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". Below this, three steps are outlined: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier. Register now! Registration takes 30 seconds.), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.). On the right side, there is a "LATEST NEWS" section with several entries dated from 03/02/2013 to 01/17/2013. At the bottom, there are logos for ORCID member organizations: Aries, AVEDAS, and Copernicus Publications, along with a "VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS" link.

2,834,011



# Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot displays the ORCID iD profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ірина Тихонкова, Ірина Тихонкова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:**
  - ResearcherID: Q-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)). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling)). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням).

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



# ResearchGate.net

## соціальна мережа науковців

ResearchGate.net interface showing a user profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes a header with navigation links (HOME, PROJECTS, QUESTIONS, JOBS), a search bar, and a user profile section. The profile section displays the user's name, photo, and affiliation (National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Molecular Biology and Genetics). A red box highlights the 'Add a new Article' button and the statistics section (32 Research items, 2.03k Reads, 57 Citations). Below the statistics, there is a section for 'Featured research' and a 'Connect with more colleagues' section.

Navigation: HOME PROJECTS QUESTIONS JOBS

Search: Search

User Profile: Iryna Tykhonkova | 11.84  
PhD  
Senior Researcher  
National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Molecular Biology and Genetics

Buttons: Add a new Article

Statistics (highlighted):  
32 Research items  
2.03k Reads  
57 Citations

Publications: 19 Articles, 7 Chapters, 6 Other

Featured research:  
Chapter: Проект "Українські Наукові Журнали": мета, завдання, результати  
I.O. Tykhonkova · Tetiana Yaroshenko  
Full-text available · Chapter · Oct 2016  
Add resources

Connect with more colleagues:  
Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.  
Connect now

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

# Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані  
посилання

## Просте маніпулювання

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

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/12.0638.pdf>

**Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова**

Institute of Molecular Biology and Genetics  
molecular biology, tumor antigen, SEREX, cell signaling, scientometrics  
Підтверджен адрес електронної пошти в домені imbg.org.ua - [Головна сторінка](#)  
Мой профиль доступен всем

Изменить фотографию

Название	Добавить	Ещё	1-20	Прочитано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer V Lyzogubov, Y Klozhaenko, V Usenko, S Antonjuk, G Ovcharenko, ... Experimental Oncology 27 (2), 141-144.				35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α PV Pogrebnov, AP Kukharenko, IA Tykhonkova, SS Pat'chevskiy, ... Experimental Oncology 21 (3), 232-238				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma NV Rodin, IO Tykhonkova, RG Kyamova, OM Garifulin, IT Gout, ... Biopolymers and Cell 19 (6), 541-547				9	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis A Khochenko, V Kukharenko, O Cherednyk, I Tykhonkova				8	

Google Академия

Индексы цитирования

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

Соавторы

Valeriy Filonenko  
Olga Cherednyk - Ольга Череди́н  
Ludmila Sidork  
Antonina Khonzhenko  
Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук  
Serg  
Olga  
Irina

Академия

Статьи

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Исходно цитируемая статья

Peer P3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links  
VV Filonenko - Biopolym. Cell -2013-29-2013- researchgate.net  
This review summarizes experimental data related to the studies of P13K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...  
Цитируется: 5. Поисковые статьи. Все версии статьи (3). Цитировать. Сохранить. Ещё

Peer Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human  
A Muhammednajeed, E Keyhani, E Mustafazadeh, ... Asian Pac J Cancer ... 2012 - ojs.eajournals.org  
Abstract Background. Cervical 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 ...  
Цитируется: 5. Поисковые статьи. Все версии статьи (3). Цитировать. Сохранить. Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development  
VV Makharina, RG Zhovnova - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer  
DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin ...  
Поисковые статьи. Все версии статьи (3). Цитировать. Сохранить. Ещё


Сигнальный путь P13K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи  
ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua  
Abstract В огляді представлено експериментальні результати досліджень сигнального шляху P13K/mTOR/S6K, отримані в одній сигнальній системі клітин. Аналіз нових зв'язків біологічних взаємодій S6K дає цінну ...  
Поисковые статьи. Цитировать. Сохранить. Ещё

# Бібліометрика української науки

Бібліометрика української науки

nbuviar.gov.ua/bpnu/

Apps Articulus CrossRef and DOIs P Khan Academy Lecture | Lecture | CS MySQL RФейнман SpringerAcad Web of Science Core Biopolymers and Cell Other bookmarks

 **ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ  
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ**  
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER  
СІАЗ НЮБ ФПУ

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

---

## Бібліометрика української науки

*Пошук*      *Аналітика*      *Про проект*

### Пошук науковців,

які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar  
(науковців - 25601, значення індексів Гірша оновлено 25.01.2017)

Прізвище	
Установа	Університет менеджменту освіти ▼
Місто	Всі ▼
Відомство	Всі ▼
Галузь науки	Всі ▼
Рубрика Google Scholar	Всі ▼

---

Центр досліджень соціальних комунікацій  
<http://nbuviar.gov.ua>

# Університет менеджменту освіти

## 26



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@shuv.gov.ua

### Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

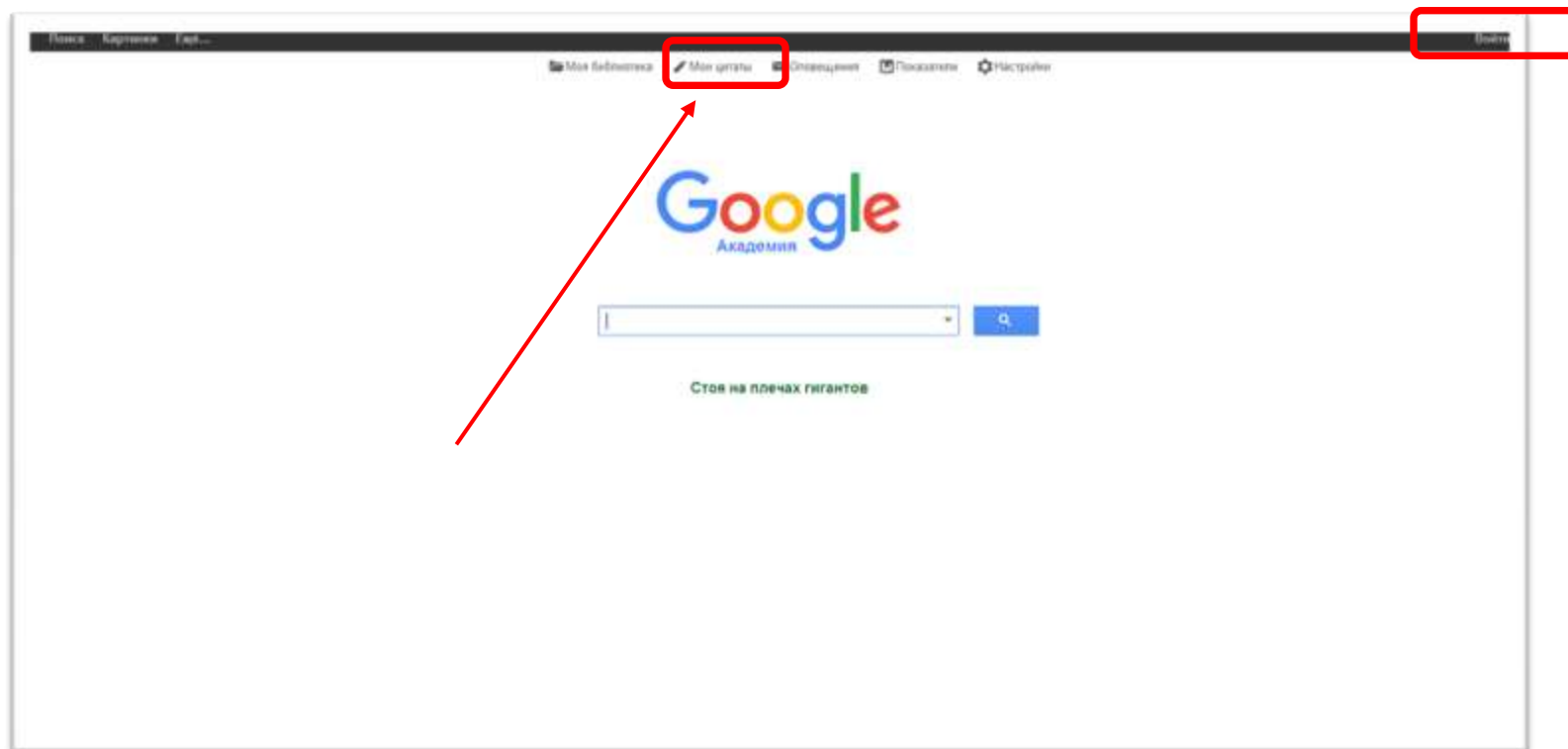
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 26]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Bci	Bci	Bci	Університет менеджменту освіти	Bci	Bci

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	<a href="#">Олійник Віктор Васильович</a>	13	-	педагогіка - Education	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
2	<a href="#">Тимиренко Геннадій Анатолійович</a>	12	-	педагогіка - Educational Administration	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
3	<a href="#">Бондарчук Олена Іванівна</a>	11	-	гуманітарні науки - Psychology	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
4	<a href="#">Лушин Павло Володимирович</a>	11	-	гуманітарні науки - Psychology	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
5	<a href="#">Вашенко Людмила Миколаївна</a>	10	-	педагогіка - Educational Administration	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
6	<a href="#">Бойченко Тетяна Євгенівна</a>	9	-	педагогіка - Education	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
7	<a href="#">Олійч Олена Миколаївна</a>	9	-	педагогіка - Education	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
8	<a href="#">Бевз Галина Михайлівна</a>	7	-	гуманітарні науки - Psychology	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
9	<a href="#">Ярбова Зоя Вікторівна</a>	7	-	педагогіка - Educational Administration	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
10	<a href="#">Яковенко Василь Павлович</a>	7	2	фізика та математика - Mathematical Analysis	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
11	<a href="#">Гусак Андрій Ігорович</a>	5	-	гуманітарні науки - Psychology	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
12	<a href="#">Тришак Володимир Ватеріович</a>	5	-	педагогіка - Education	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
13	<a href="#">Павлова Лариса Леонідівна</a>	5	-	педагогіка - Educational Technology	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
14	<a href="#">Сергєєва Лариса Миколаївна</a>	5	-	педагогіка - Educational Administration	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН
15	<a href="#">Білошанов Василь Григорович</a>	4	-	педагогіка - Educational Administration	Університет менеджменту освіти	Київ	НАПН


# <https://scholar.google.com.ua/>



**Створіть профілі в гугл академії – це не складно !  
Поінформуйте колег про необхідність цього для адекватної  
Презентації Вашої установи!**

# Профіль науковця в Google Scholar

Общий доступ к моему профилю закрыт, и мой профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю. Предварительный просмотр редактируемой версии



**Olena Zinchenko**  
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine  
biosensors, biotechnology  
Вы ещё не подтвердили адрес электронной почты в домене imbg.org.ua.  
Почему?  
Общий доступ к моему профилю закрыт - Открыть для всех

Настроить фотографии

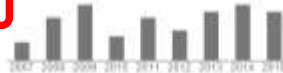
Название **Добавить** Вид 1-12 **Профигуровано** Год

<input type="checkbox"/>	BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Poliakov, AM Gerasimko, ... Biotechnology Acta 6 (5), 79	2013
<input type="checkbox"/>	Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes TA Sergeyeva, LA Gorbach, EV Platska, SA Platsky, OO Broko, ... Analytica chimica acta 770, 181-188	9 2013
<input type="checkbox"/>	Biosensors. A quarter of a century of R&D experience AP Sokolov, SV Dryadovych, YI Kopan, TA Sergeyeva, VM Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3), 188-206	14 2013
<input type="checkbox"/>	Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeyeva, AL Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 36 (1), 466-469	7 2012
<input type="checkbox"/>	Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM Yurkivka, ... World Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151	1 2012
<input type="checkbox"/>	Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor OO Sokolov, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1), 41-58	11 2008
<input type="checkbox"/>	Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field	

Google Академия

Индиксы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	86
h-индекс	7	5
i10-индекс	5	2



Соавторы Изменить...

Нет соавторов

<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/> інструкції зі створення профіля



# Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science (WoS) interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo is prominently displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS®' logo is on the right. Below the navigation bar, there are links for '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 red box highlights the 'Найти полный текст' (Find full text) button. The main content area shows the title 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells' in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Авторы: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kухarenko, OP (Kухarenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV) ... Больше' (More). There are also 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 'Просмотреть информацию о журнале' (View journal information). The abstract section 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 'Сеть цитирований' (Citation network) section with the following statistics: '2 цитирования' (2 citations), '13 Прямых ссылок' (13 Direct links), '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). At the bottom right, there are more statistics: 'Общее количество цитирований' (Total number of citations), '2 в все базы данных' (2 in all databases), '2 в Web of Science Core Collection', and '3 в RSCG Citation Index'.



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

## Вчений повинен мати:

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

**Та уважно обирати видання для публікації**



# Маємо

☹ ~ 2200 видань МОН, > 90 журналів НАН України +  
видання галузових академій

**Причини: акредитація ВНЗ, норми захисту дисертації (5/20)**

☹ ~ 2000 в “списку ВАК” (спеціальностей 27)

☹ Відсутні зведені дані по науковій періодиці України зі  
зручним пошуком  $\Rightarrow$  багато зловживань



**Springer Nature > 3000 журналів**

**Elsevier > 2500**

**Taylor & Francis – 2400**

**De Gruyter Open – 1880**

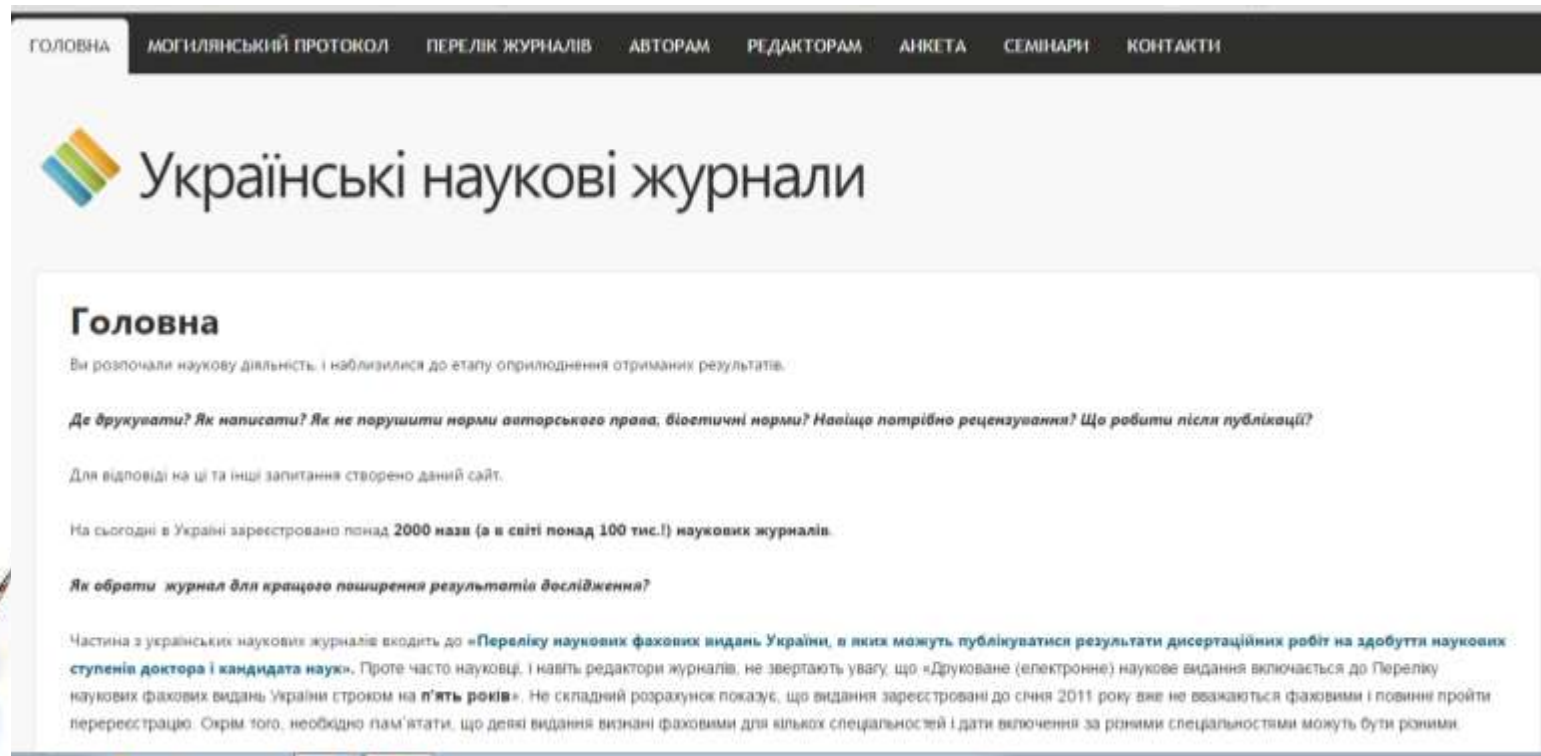
**Wiley-Blackwell – 1500**

Вересень 2015



# Українські наукові журнали

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




**Запобігти, врятувати, допомогти!**



# Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

 Українські наукові журнали

## Перелік журналів

Назва журналу  Засновник(и)  Тематика

Наукометричні бази даних  Офіційний сайт  Пройшов перевірку  ISSN  Елементів на сторінку  Зліцнення

Leave blank for all. Otherwise, the first selected term will be the default instead of "Any".

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1. Міжнародний науково-технічний журнал "Проблеми управління та інформації"	<a href="http://inform.icybcluster.org.ua">http://inform.icybcluster.org.ua</a>	0572-2691	Scopus	Ні
2. Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	<a href="http://are-journal.com/are">http://are-journal.com/are</a>			Ні
3. Biopolymers and Cell	<a href="http://biopolymers.org.ua">http://biopolymers.org.ua</a>	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
4. Biotechnologia Acta	<a href="http://biotechnology.kiev.ua">http://biotechnology.kiev.ua</a>	2410-7751	elibrary	Так
5. Chemistry & Chemical Technology	<a href="http://lp.edu.ua/journals/jcct/">http://lp.edu.ua/journals/jcct/</a>	1996-4196	Index Copernicus	Так
6. Comparative Professional Pedagogy	<a href="http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rskey=dp8VTC">http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rskey=dp8VTC</a>			Так



Інформація перевіряється



# Картка видання

**Biopolymers and Cell**

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

**Офіційне скорочення**

**сайт**

ISSN :

0233-7657

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

**ISSN**

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

CiteFactor CrossRef DOAJ EBSCO Google Scholar HINARI SCImago Ulrich's Periodicals Directory ВИНІТИ Наукова періодика України (БД Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського) Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського РИНЦ (Russian scientific citation indexing)

Індексація українськомовними базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

до 2014 року публікував роботи українською, російською, англійською, з 2014 - лише англійською.

**періодичність**

**doi**

**Індексація в (WOS Core Collection та ESCI, Scopus, elibrary, Index Copernicus)**

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Технічні науки

**Спеціальності за ДАК з датами реєстрації**

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

**Додати новий коментар**



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN  
SCIENTIFIC  
JOURNALS

**> 600 журналів вже тут,  
допоможіть поінформувати інші!!!**

**Інформація по семінарам, вебінарам,  
конференціям, новим законам**

[ukr.journals@gmail.com](mailto:ukr.journals@gmail.com)

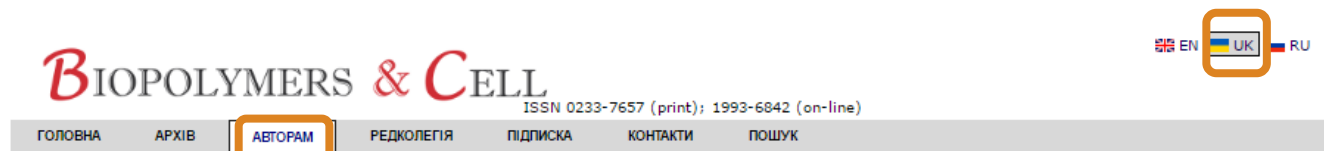


Find us on:  
**facebook®**

**Українські наукові журнали  
Тішить кожний лайк** 



# Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут



## Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

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

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

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

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



# Все на одній платформі

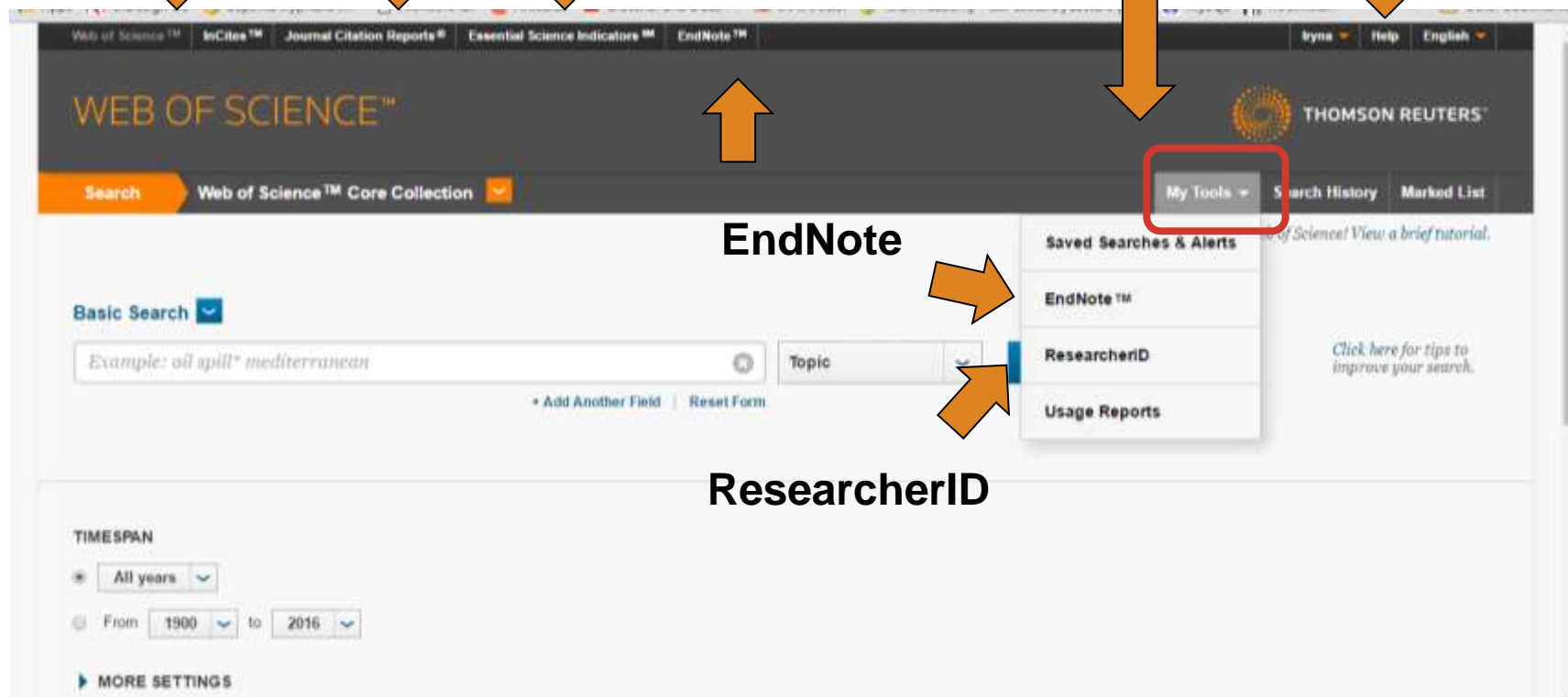
WoS

JCR

ESI

My Tools

довідка



# Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

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

# 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

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ  
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ  
ЗАГРУЗИТЬ >

РУКОВОДСТВО  
ПО НАУКОМЕТРИИ:  
ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2016

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

WEB OF SCIENCE

YouTube

ТРЕНИНГИ И ОБУЧЕНИЕ

ОНЛАЙН-  
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ  
В ВАШЕЙ

N. B!

Що почитати?

# 3 13 лютого серія вебінарів!!!

БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ФЕВРАЛЬ 2017

## Платформа Web of Science: базовые возможности поиска

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

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

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

## Работа с библиографией в программе EndNote Online

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

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

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

## Поиск по автору и ResearcherID

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

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

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

## Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

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

## Платформа Web of Science:

### базовые возможности поиска

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.

## Работа с библиографией в программе EndNote Online

## Поиск по автору и ResearcherID



## Поиск и анализ научных журналов с использованием Journal Citation Reports

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

# Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМПРОЕКТИАРХІВ 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 членам Консорціуму будуть надані окремі пропозиції як розширення до основного доступу.

Реклама?

Спробуйте!





# Дякую за увагу!

[webofscience.com](http://webofscience.com)

[my.endnote.com](http://my.endnote.com)

[wokinfo.com/russian](http://wokinfo.com/russian)

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

[Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com](mailto:Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com)

