



## **Можливості платформи Web of Science (Thomson Reuters) для якісних наукових досліджень**

(Web of Science Core Collection, Journal Citation Report, ESI,  
EndNote, ResearcherID).

Ірина Тихонкова  
канд. біол. наук  
Спеціаліст з навчання  
Інтелектуальна власність та наукові дослідження

# ЗАКОН УКРАЇНИ

## Про наукову і науково-технічну діяльність

(Відомості Верховної Ради (ВВР), 2016, № 3, ст.25)

- 12) **наукова діяльність** - інтелектуальна творча діяльність, спрямована на **одержання нових знань** та (або) **пошук шляхів їх застосування**, основними видами якої є фундаментальні та прикладні наукові дослідження;
- 22) **науковий результат** - нове наукове знання, одержане в процесі фундаментальних або прикладних наукових досліджень та зафіксоване на носіях інформації. Науковий результат може бути у **формі звіту, опублікованої наукової статті, наукової доповіді**, наукового повідомлення про науково-дослідну роботу, монографічного дослідження, **наукового відкриття**, проекту нормативно-правового акта, нормативного документа або науково-методичних документів, підготовка яких потребує проведення відповідних наукових досліджень або містить наукову складову, тощо;

# Цикл наукової діяльності

## Інструменти Thomson Reuters

### для науковця

**WEB OF  
SCIENCE**

Проведення  
дослідження

**JOURNAL  
CITATION  
REPORTS**

Відбір  
видання

**RESEARCHER  
ID**

Створення  
власного  
бренду

**ENDNOTE**

Підготовка  
публікації

# Навіщо науковцю публікація?

- Представити **нові** результати
- Закріпити пріоритет
- Знайти колег
- Отримати фінансування
- Звітність
- Вимір продуктивності (кількісні та якісні показники)
- **Обов'язковий кар'єрний елемент**

# Критичні моменти

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

Не варто боятися:  
Рецензування!!  
Розповсюдження

# Структура експериментальної статті

- Назва
- Автори
- Місце виконання роботи
- Резюме (Структуроване)
- Introduction,
- Methods,
- Results,
- and
- Discussion
- Acknowledgements
- Funding
- Список літератури

# Навіщо потрібен список літератури?

- Аргументувати ідею
- Співставити з світовими аналогами
- Означити місце даного дослідження
- Запобігти плагіату
- Для журналу і вченого = визнання
- Часто вказані лише власні роботи або дуже “старі” статті

# 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;



# Бази наукової літератури

## Web of Science

### Наукометричні

Реферативні

Повнотекстові

Мультидисциплінарні

Спеціалізовані

За передплатою

Безкоштовні

Міжнародні

Регіональні?

**Наука не має кордонів!!!**

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;



**ЮДЖИН ГАРФІЛД**  
Засновник Інституту наукової інформації  
Запропонував impact factor



**1960**

*Institute for Scientific  
Information (ISI)*

**1964**

*Science Citation Index*

**1992**

*Thomson Scientific*

**1997**

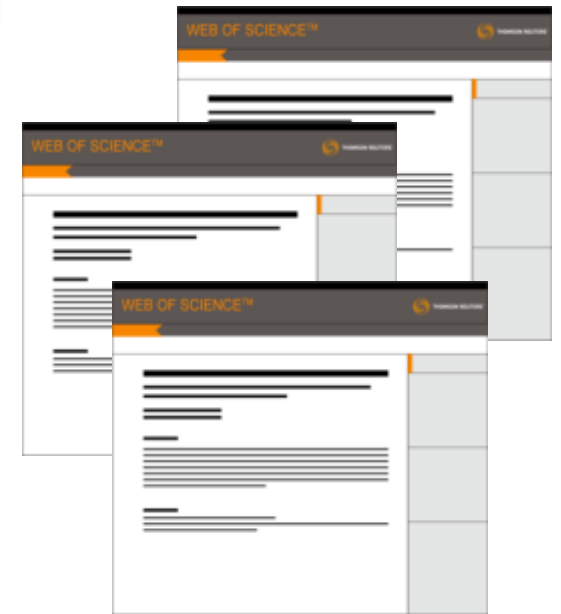
*Web of Science*

# Що індексує Web of Science Core Collection

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

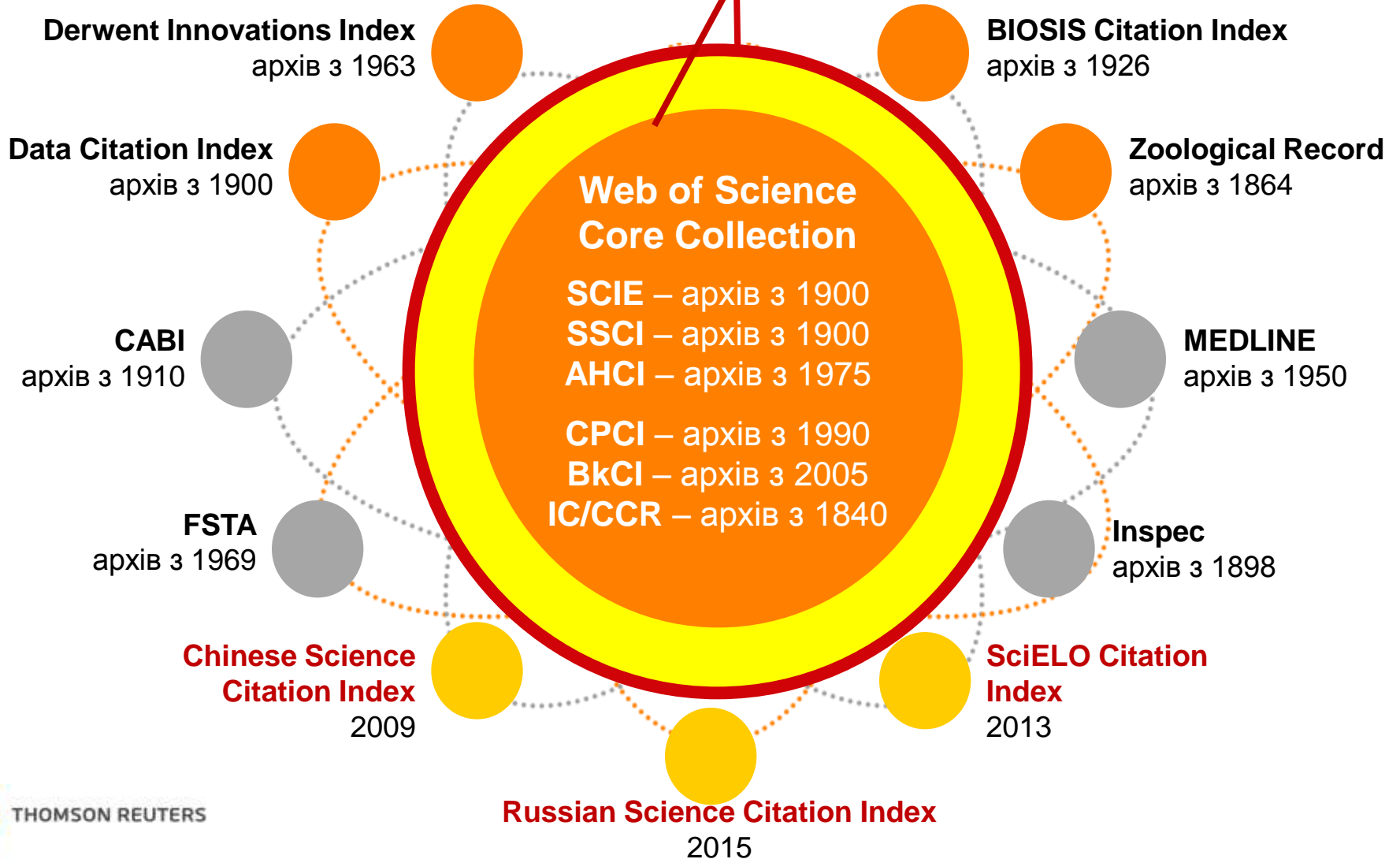


матеріали,  
**які** цитують  
дану статтю



# ІНФОРМАЦІЙНА ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE

Emerging Source Citation Index (ESCI )  
2015



# 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**

**4800**

**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

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



## 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

**+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI )**

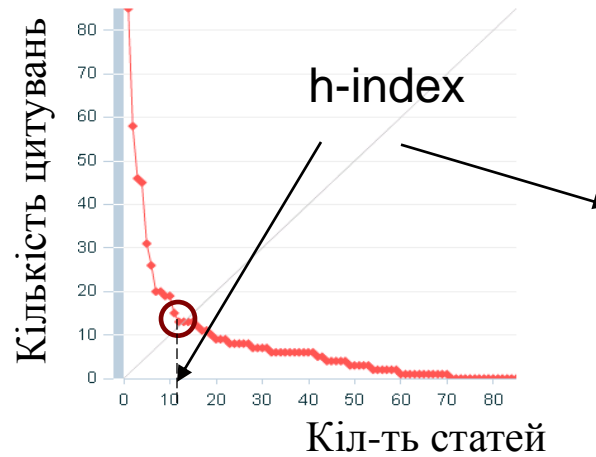


# Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

*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**

# Наукові видання

Всього у світі  
**> 100 000**  
наукових журналів



**Thomson Reuters  
НЕ видавець!**



**> 17 500**

**найвпливовіших журналів в  
12700 SCIE, SSCI, AHI  
+ 4800 видань в ESCI  
Core Collection WOS**

# Критерії відбору журналу до Web of Science Core Collection



Видавничі  
стандарты



Міжнародний  
склад



Зміст  
журнала



Аналіз  
цитування

# Що дає науковцю публікація у виданнях, що індексуються **Web of Science (Core Collection)**

- Репутація і визнання якості роботи
- Збільшення читацької аудиторії,
- Підвищує шанс на цитування, пошук партнерів, грантів
- **Монетизовані бонуси від керівництва**

**Перевірити чи індексується видання в WoS**

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

ОБЪЯВЛЕН ПРИЕМ СТАТЕЙ  
В ЖУРНАЛ,  
ИНДЕКСИРУЕМЫЙ В SCOPUS

SJR = 0.17, Quartile - Q3  
Срок публикации: от 4 - 5 месяцев  
Страна издания: Китай. Стоимость - 18 т.р.

ЭКОНОМИКА, ФИНАНСЫ, МЕНЕДЖМЕНТ и др.

ричних баз  
of Knowledge,  
es, PubMed,  
matics, Chemical  
acts, Springer, Agris ma  
GeoRef!

"Аспірантура України"  
(067)8101110  
a@aspirant.kiev.ua

**Не годуйте хижаків!!!**

Impact Factor in 2006: 1,76; SJR in 2007: 0,240; SNIP in 2011: 2,45

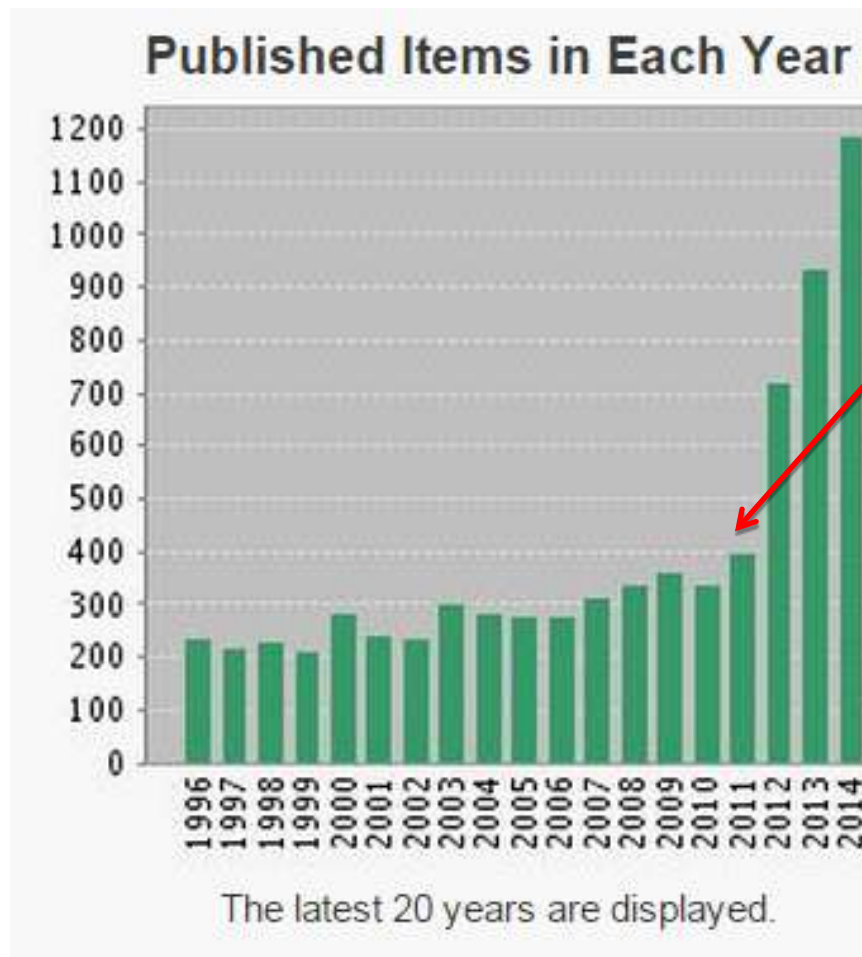


Объявлен прием статей  
для публикации в рейтинговом журнале,  
индексируемом в Web of Science и Scopus

Страна издания - США

Импакт-фактор = 3.167. SJR = 3.24, Q1.  
Стоимость - от \$230/стр. Объем: от 2 - 3 стр

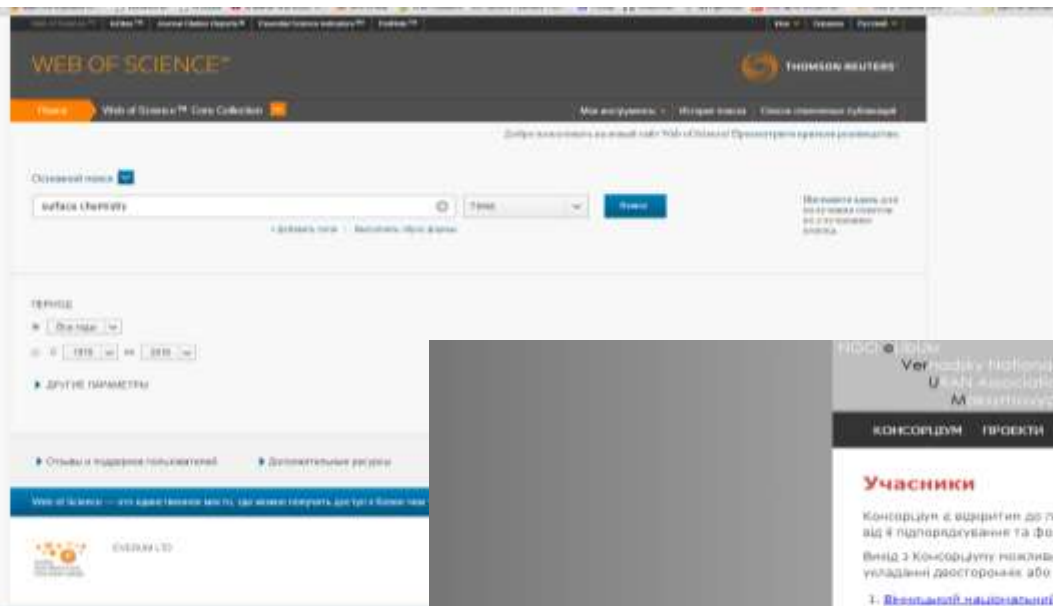
# Кількість статей вчених Казахстану у Web of Science



Національна передплата



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



# Web of Science

Як це працює?



**webofscience.com**



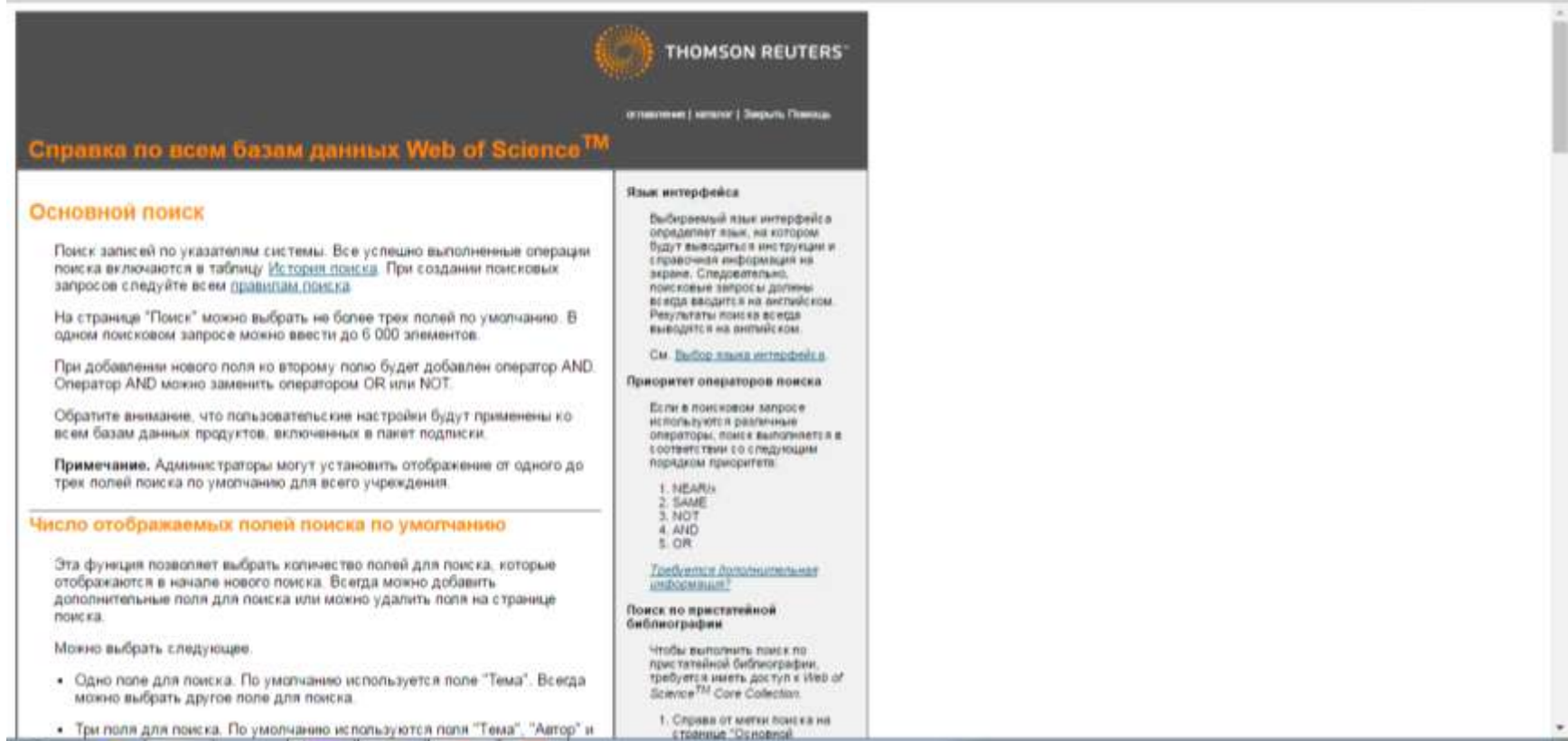


# Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with a dropdown menu set to 'All Databases'. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill\* mediterranean', a 'Topic' dropdown, and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. At the bottom, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' and 'From 1864 to 2016', and a 'MORE SETTINGS' link. A language dropdown menu is open on the right side, showing options: 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. An orange arrow points from the word 'Довідка' to the language menu. Another orange arrow points from the search bar area to the language menu.

# Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



THOMSON REUTERS

справки | меню | Зеркало Пленида

## 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.
- Три поля для поиска. По умолчанию используются поля "Тема", "Автор" и

### Язык интерфейса

Выборимый 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<sup>n</sup>
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Требуется дополнительная информация?](#)

### Поиск по краткой библиографии

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

1. Справка от меню поиска на странице "Основной

# Персональный профиль

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

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных

Мои инструменты

Войти

Регистрация

Выход из системы

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Основной поиск

Пример: oil spill\* mediterranean

Тема

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

Войти | Отмена

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

Для доступа к функциям персонализации Web of Science войдите в систему или зарегистрируйтесь.

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

- 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.

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

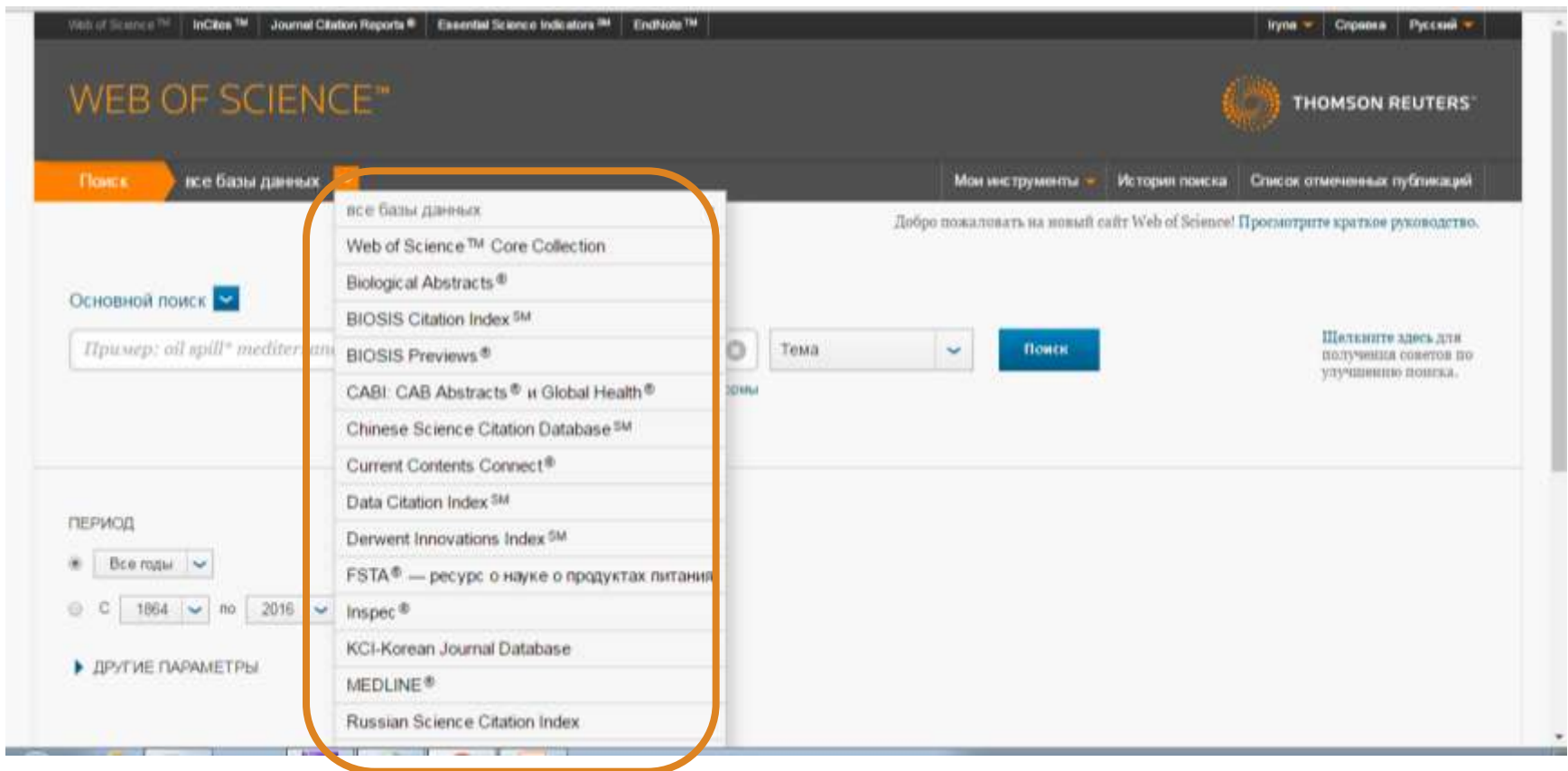
Настроить свои возможности

THOMSON REUTERS

это единственное место, где можно получить доступ к более чем 1 млрд пристейных ссылок с функцией поиска.

[Дополнительные сведения](#)

# Обираємо базу даних



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS®' are prominently displayed. A search bar contains the example text 'Пример: oil spill\* mediter...'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters). A dropdown menu is open, showing a list of databases: 'все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'Biological Abstracts®', 'BIOSIS Citation Index™', 'BIOSIS Previews®', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation Database™', 'Current Contents Connect®', 'Data Citation Index™', 'Derwent Innovations Index™', 'FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания', 'Inspec®', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'Russian Science Citation Index'. The menu is highlighted with an orange rounded rectangle.

# Обираємо варіанти, критерії (категорії) пошуку

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown menu. To the right of the search bar, there are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмененных публикаций'. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' Below the search bar, there is a section for 'Основной поиск' with a search input field containing the example text 'Пример: oil'. A dropdown menu is open, showing search options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. To the right of the search input field, there is a 'Поиск' button and a dropdown menu for search criteria, which is also open, showing options: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. Below the search bar, there is a section for 'ПЕРИОД' with a dropdown menu for 'Все годы' and a range selector for 'С 1900 по 2016'. At the bottom, there is a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' with a checkbox for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – 1900-по настоящее время'.

# Добір термінів – визначальний етап пошуку!

- Лише англійською!
- Не використовуйте онлайн перекладачі
- Починайте з загальних ключових слів
- Коректне використання операторів – запорука успіху!

обережно з “”

“два слова” видасть лише таку комбінацію

\*

Будь яка кількість символів або їх відсутність

*\*function\** ↗  
function**al**,  
dys**function**s

\$

ОДИН СИМВОЛ або його відсутність

colo**\$**r ↗  
color, colour**u**r

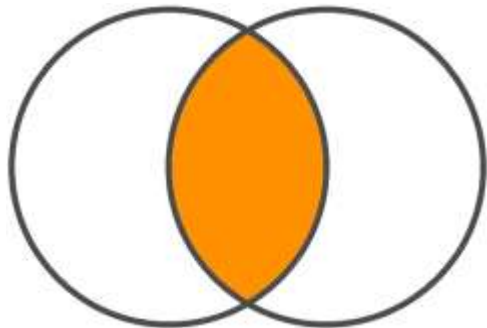
?

ЛИШЕ ОДИН СИМВОЛ

en?oblast ↗  
entoblast,  
endoblast

# Оператори

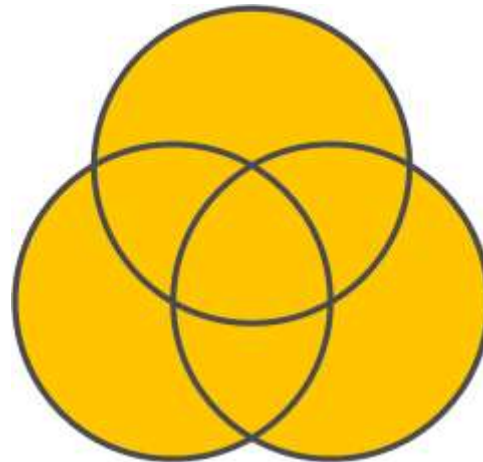
AND



drug resistance

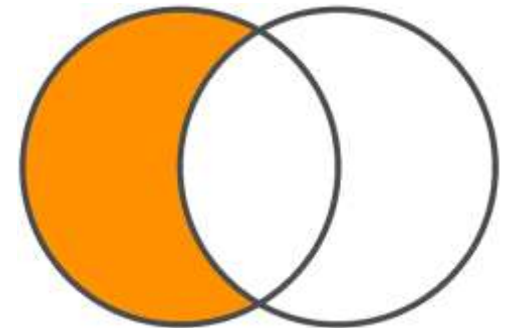
OR

medicine



drug treatment

NOT



smoking health\*

# Оберіть ключове(і) слов(о)а

The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Home', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. A search bar is located in the center, containing the text 'urban traffic'. To the right of the search bar is a 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. In the bottom left corner, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a radio button for 'From 1900 to 2016'. Below the 'TIMESPAN' section, there is a link for 'MORE SETTINGS'. On the right side of the search interface, there is a link for 'Click here for tips to improve your search.' The search bar and the 'Search' button are highlighted with orange boxes.



# Додати ключове слово

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. The results list three articles, with the first two highlighted by an orange box. The first article is 'An understanding of human dynamics in urban subway traffic from the Maximum Entropy Principle' by Yong, Nuo; Ni, Shunjiang; Shen, Shifei; et al. The second article is 'Urban traffic congestion estimation and prediction based on floating car trajectory data' by Kong, Xiangjie; Xu, Zhenzhen; Shen, Guojiang; et al. The search results are displayed on page 1 of 231. The left sidebar shows 'Results: 2,303 (from Web of Science Core Collection)' and 'Refine Results' with a search box for 'Search within results for...'. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' options.

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?

# Цитування і використання

The screenshot displays a search results page for the term 'urban traffic'. The interface includes a left sidebar with filters for Document Types and Research Areas, a central list of search results, and a right sidebar with citation and usage statistics. An orange arrow points from the top right towards the 'Highly Cited Paper' section, which is highlighted with an orange box. This section shows a 'Usage Count' of 35 since 2013 for the paper 'An analytical approximation for the macroscopic fundamental diagram of urban traffic'.

**Document Types**

- ELECTRONIC (406)
- TRANSPORTATION (331)
- ENGINEERING CIVIL (318)
- COMPUTER SCIENCE
- ARTIFICIAL INTELLIGENCE (307)

more options / values... Refine

**Research Areas**

**Authors**

**Group Authors**

**Editors**

**Source Titles**

**Book Series Titles**

3. **Traffic-related air pollution is associated with atopy in children living in urban areas**  
By: Kramer, U; Koch, T; Ranft, U, et al.  
EPIDEMIOLOGY Volume: 11 Issue: 1 Pages: 64-70 Published: JAN 2000  
Full Text from Publisher View Abstract

4. **Urban traffic flow prediction using a fuzzy-neural approach**  
By: Yin, HB; Wong, SC; Xu, JM, et al.  
TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES Volume: 10 Issue: 2 Pages: 85-98  
Published: APR 2002  
Full Text from Publisher View Abstract

5. **A multivariate state space approach for urban traffic flow modeling and prediction**  
By: Stathopoulos, A; Karlaftis, MG  
TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES Volume: 11 Issue: 2 Pages: 121-135  
Published: APR 2003  
Full Text from Publisher View Abstract

6. **An analytical approximation for the macroscopic fundamental diagram of urban traffic**  
By: Daganzo, Carlos F; Geroliminis, Nikolas  
TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL Volume: 42 Issue: 9 Pages: 771-781 Published: NOV 2008  
Full Text from Publisher View Abstract

7. **Microscopic simulation of urban traffic based on cellular automata**  
By: Esser, J; Schreckenberg, M  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C Volume: 8 Issue: 5 Pages: 1025-1036 Published: OCT 1997  
Full Text from Publisher View Abstract

8. **Robust techniques for background subtraction in urban traffic video**  
By: Choum, SCS; Karamit, C

Times Cited: 181  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ~

Times Cited: 160  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ~

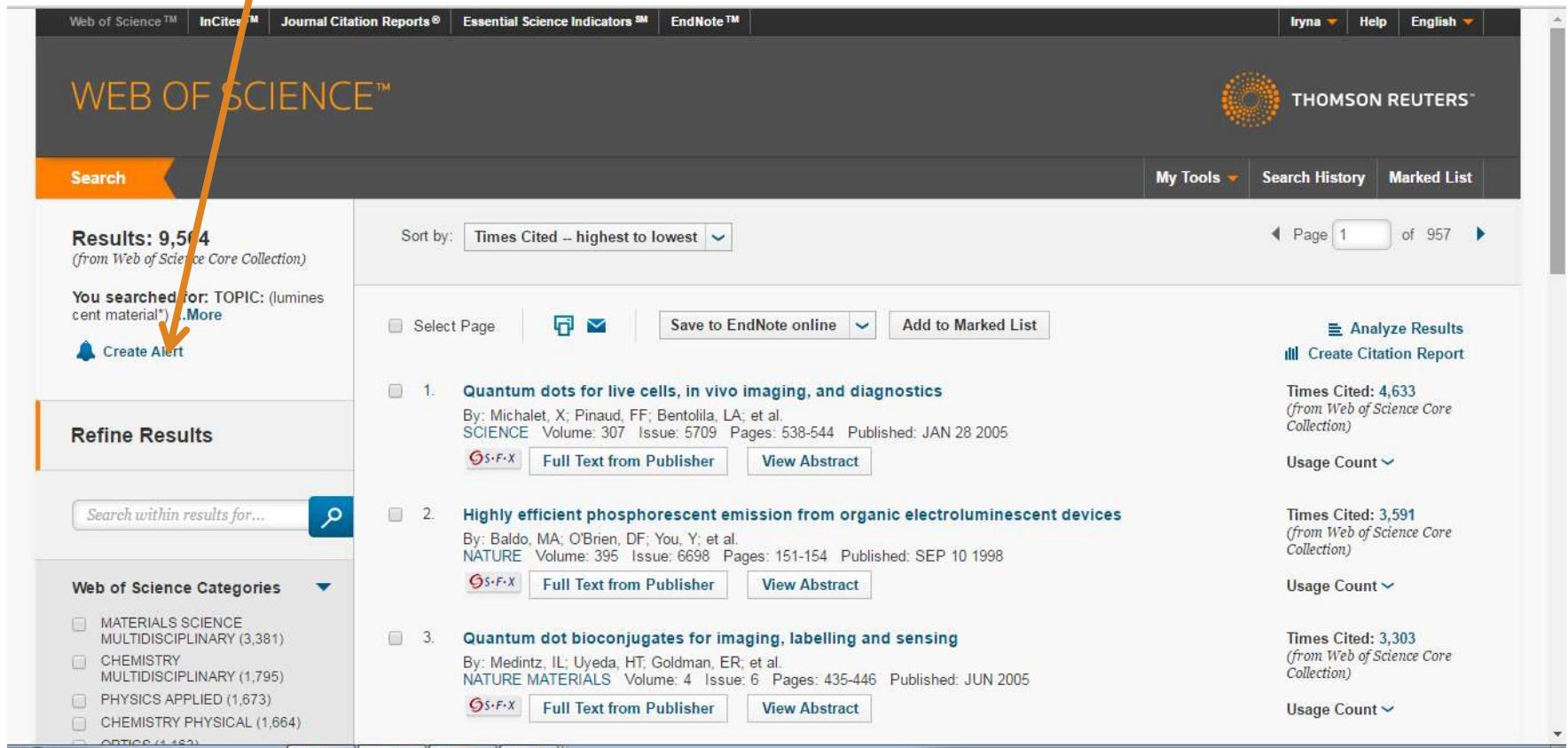
Times Cited: 151  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count ~

Times Cited: 128  
(from Web of Science Core Collection)  
**Highly Cited Paper**  
Usage Count ~  
Last 180 Days: 3  
Since 2013: 35  
Usage Count ~

Times Cited: 125  
(from Web of Science Core Collection)



# Панель уточнення результатів



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: **9,514**  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (luminescent material) ...More

Create Alert

Refine Results



Search within results for...




Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,381)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,795)
- PHYSICS APPLIED (1,673)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,664)
- OPTICS (1,163)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 957

Select Page   Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics**  
By: Michalet, X; Pinaud, FF; Bentolila, LA; et al.  
SCIENCE Volume: 307 Issue: 5709 Pages: 538-544 Published: JAN 28 2005  
 Full Text from Publisher View Abstract
2. **Highly efficient phosphorescent emission from organic electroluminescent devices**  
By: Baldo, MA; O'Brien, DF; You, Y; et al.  
NATURE Volume: 395 Issue: 6698 Pages: 151-154 Published: SEP 10 1998  
 Full Text from Publisher View Abstract
3. **Quantum dot bioconjugates for imaging, labelling and sensing**  
By: Medintz, IL; Uyeda, HT; Goldman, ER; et al.  
NATURE MATERIALS Volume: 4 Issue: 6 Pages: 435-446 Published: JUN 2005  
 Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 4,633  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 3,591  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 3,303  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

THOMSON REUTERS

# За категоріями Web of Science

The screenshot shows the 'Web of Science Categories' interface. At the top, there are buttons for 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel', and a 'Sort these by: Record Count' dropdown. Below this, a list of categories is displayed in three columns. Two orange boxes highlight specific categories: one on the left column containing 'TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (575)', 'ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (406)', 'TRANSPORTATION (331)', 'ENGINEERING CIVIL (318)', and 'COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (307)'; and another on the right column containing 'HISTORY (4)'. An orange arrow points from the first box to the second. The left sidebar contains sections for 'Results: ...', 'You searched for: TITLE: (urban traffic) ...More', 'Refine Results' with a search box, 'Web of Science Categories', 'Document Types' with a list of document types, and 'Research Areas'.

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

You searched for: TITLE: (urban traffic)  
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ARTICLE (1,127)
- PROCEEDINGS PAPER (1,102)
- MEETING ABSTRACT (50)
- BOOK REVIEW (43)
- EDITORIAL MATERIAL (35)

more options / values...

Refine

Research Areas

Web of Science Categories

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

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

<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (575)	<input type="checkbox"/> ERGONOMICS (31)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (5)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (406)	<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (30)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING GEOLOGICAL (5)
<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (331)	<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (29)	<input type="checkbox"/> BUSINESS FINANCE (5)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (318)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (28)	<input type="checkbox"/> SURGERY (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (307)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (25)	<input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (4)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (306)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (24)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (4)
<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (221)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (24)	<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY APPLIED (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (160)	<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (23)	<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (146)	<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (22)	<input type="checkbox"/> ORTHOPEDICS (4)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (126)	<input type="checkbox"/> REMOTE SENSING (22)	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (4)
<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (124)	<input type="checkbox"/> OTORHINOLARYNGOLOGY (14)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (4)
<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (120)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (14)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (4)
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (119)	<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (13)	<input type="checkbox"/> INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE (4)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (95)	<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (12)	<input type="checkbox"/> HISTORY (4)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (89)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (12)	<input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (4)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (86)	<input type="checkbox"/> ARCHITECTURE (12)	<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (4)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (82)	<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (11)	<input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM (3)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (74)	<input type="checkbox"/> MEDICINE GENERAL INTERNAL (11)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (3)
<input type="checkbox"/> ECONOMICS (72)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (11)	<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY (3)
<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (63)	<input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (10)	<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (3)
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (63)	<input type="checkbox"/> OPTICS (9)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (3)
<input type="checkbox"/> ACOUSTICS (60)	<input type="checkbox"/> MEDIEVAL RENAISSANCE STUDIES (9)	<input type="checkbox"/> LAW (3)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (59)	<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (9)	<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (3)

Обрати або виключити певні результати

# 251 категорії Web of Science

*Category Name:*

**Transportation Science & Technology**

*Category Description:*

Transportation Science & Technology covers resources on all aspects of the movement of goods and peoples as well as the design and maintenance of transportation systems. Topics covered in this category include logistics, vehicular design and technology, and transportation science and technology..

The screenshot shows the 'Web of Science Core Collection Help' page. On the left, there is a list of subject categories. On the right, there is a section titled 'Web of Science Categories - Scope Notes' with a highlighted link for 'Science Citation Index Expanded - Scope Notes'. Below this, there are sections for 'Results Page - Refine Results' and 'Results Analysis Option'.

THOMSON REUTERS<sup>®</sup>

Contents | Index

Web of Science<sup>™</sup> Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

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

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

# Панель уточнення результатів

## Категории Web of Science

- VETERINARY SCIENCES (318)
- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (94)
- ZOOLOGY (20)
- FISHERIES (13)
- MARINE FRESHWATER BIOLOGY (10)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

## Типы документов

- ARTICLE (357)
- REVIEW (32)
- PROCEEDINGS PAPER (11)
- BOOK CHAPTER (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

## Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

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



# Обліковий запис статті (1)

The screenshot shows the Web of Science interface for an article. The article title is "An analytical approximation for the macroscopic fundamental diagram of urban traffic" with "urban traffic" highlighted in yellow. The authors are Daganzo, CF and Geroliminis, N. The journal is "TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL". The abstract is visible, and the citation network is shown on the right with various metrics and options.

**Annotations:**

- назва** (title) - points to the article title.
- Всі автори** (all authors) - points to the author list.
- Журнал, вихідні дані** (journal, publication data) - points to the journal information.
- Резюме** (summary) - points to the abstract.

**Citation Network Data:**

- 128 Times Cited
- 20 Cited References
- View Related Records
- View Citation Map
- Create Citation Alert
- All Times Cited Counts: 135 in All Databases, 128 in Web of Science Core Collection, 1 in BIOSIS Citation Index, 7 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index.

Повідомлення про цитування, зручний засіб бути в курсі новинок

### Keywords

**Author Keywords:** macroscopic fundamental diagram; variational theory; urban congestion

**KeyWords Plus:** VARIATIONAL FORMULATION; KINEMATIC WAVES; FLOW

### Author Information

**Reprint Address:** Daganzo, CF (reprint author)

✉ Univ Calif Berkeley, Dept Civil & Environm Engr, Berkeley, CA 94720 USA

#### Addresses:

✉ [ 1 ] Univ Calif Berkeley, Dept Civil & Environm Engr, Berkeley, CA 94720 USA

✉ [ 2 ] Univ Minnesota, Dept Civil Engr, Minneapolis, MN 55455 USA

**E-mail Addresses:** daganzo@c.e.berkeley.edu; nikolas@umn.edu

### Funding

Funding Agency	Grant Number
UC Berkeley Center of Excellence in Future Urban Transport	

[View funding text](#)

### Publisher

PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

### Categories / Classification

**Research Areas:** Business & Economics; Engineering; Operations Research & Management Science; Transportation

**Web of Science Categories:** Economics; Engineering, Civil; Operations Research & Management Science; Transportation; Transportation Science & Technology

### Document Information

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Accession Number:** WOS:000259623400005

**ISSN:** 0191-2615

### Journal Information

**Table of Contents:** [Current Contents Connect®](#)

**Performance Trends:** [Essential Science Indicators™](#)

**Impact Factor:** [Journal Citation Reports®](#)

### Other Information

**IDS Number:** 354FD

**Cited References in Web of Science Core Collection:** 20

**Times Cited in Web of Science Core Collection:** 128

Ключові слова

Повна!!! інформація по авторам


фонди

Журнал, вихідні дані

категорії

Тип документа, мова публікації

Список літератури і цитування

 Highly Cited Paper

### Usage Count

Last 180 Days: 3

Since 2013: 35

[Learn more](#)

### Most Recent Citation

Du, Jianhe. Deriving macroscopic fundamental diagrams from probe data: issues and proposed solutions. TRANSPORTATION RESEARCH PART C-EMERGING TECHNOLOGIES, MAY 2016.

[View All](#)

This record is from:

Web of Science™ Core Collection

### Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please



THOMSON REUTERS



WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results

My Tools Search History Marked List

Full Text Options Look Up Full Text Save to EndNote online Add to Marked List 1 of 2,303

### An analytical approximation for the macroscopic fundamental diagram of urban traffic

By: Daganzo, CF (Daganzo, Carlos F)<sup>1,11</sup>; Geroliminis, N (Geroliminis, Nikolas)<sup>2,3</sup>

TRANSPORTATION RESEARCH PART B-METHODOLOGICAL  
Volume 42 Issue 9 Pages: 771-781  
DOI: 10.1016/j.trb.2008.06.008  
Published: NOV 2008  
View Journal Information

#### Abstract

This paper shows that a macroscopic fundamental diagram (MFD) relating average flow and average density must exist on any street with blocks of diverse widths and lengths, but no turns, even if all or some of the intersections are controlled by arbitrarily timed traffic signals. The timing patterns are assumed to be fixed in time. Exact analytical expressions in terms of a shortest path recipe are given, both, for the street's capacity and its MFD. Approximate formulas that require little data are also given.

For networks, the paper derives an upper bound for average flow conditional on average density, and then suggests conditions under which the bound should be tight, i.e., under which the bound is an approximate MFD. The MFDs produced with this method for the central business districts of San Francisco (California) and Yokohama (Japan) are compared with those obtained experimentally in earlier publications. © 2008 Elsevier Ltd. All rights reserved.

#### Citation Network

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

#### All Times Cited Counts

135 in All Databases  
126 in Web of Science Core Collection  
1 in BIOSIS Citation Index  
7 in Chinese Science Citation Database  
0 in Data Citation Index

Де знайти  
повний  
текст?

ScienceDirect

Journals Books Sign in

Download PDF

### Transportation Research Part B: Methodological

Volume 42 Issue 9 November 2008 Pages: 771-781

#### An analytical approximation for the macroscopic fundamental diagram of urban traffic

Carlos F. Daganzo<sup>1</sup>, Nikolas Geroliminis<sup>2,3</sup>

1: More info

doi:10.1016/j.trb.2008.06.008

#### Abstract

This paper shows that a macroscopic fundamental diagram (MFD) relating average flow and average density must exist on any street with blocks of diverse widths and lengths, but no turns, even if all or some of the intersections are controlled by arbitrarily timed traffic signals. The timing patterns are assumed to be fixed in time. Exact analytical expressions in terms of a shortest path recipe are given, both, for the street's capacity

eScholarship  
University of California

About eScholarship Publish/Deposit Browse Content Help My Account My Search/View/Use Search publications

Follow eScholarship on Facebook Twitter

UC Berkeley Center for Future Urban Transport: A Volvo Center of Excellence

#### An analytical approximation for the macroscopic fundamental diagram of urban traffic

Carlos F. Daganzo, Carlos F. Daganzo, Nikolas Geroliminis

Publication Date: 09-01-2008

Series: Research Note

Format: Working Paper

UC Berkeley Center for Future Urban Transport

На сайті видавця за гроші або



У відкритих джерелах або у автора

# Співпраця Google Scholar – Web of Science

Поиск Картинки Ещё... tykhonkova@gmail.com

Google

Академия Результатов: примерно 1 910 000 (0,06 сек.) Мои цитаты 0

**Статьи** Совет: По этому запросу вы можете найти сайты на русском языке. Указав предпочтительные языки для результатов поиска, в том числе и русском, можно в разделе Настройки Академии.

Моя библиотека

За все время

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

**[HTML] Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease** [HTML] с сайта wiley.com

DE Kleiner, EM Brunt, M Van Natta, C Behling... - ...; 2005 - Wiley Online Library

Abstract Nonalcoholic **fatty liver disease** (NAFLD) is characterized by hepatic steatosis in the absence of a history of significant alcohol use or other known **liver disease**. Nonalcoholic steatohepatitis (NASH) is the progressive form of NAFLD. The Pathology Committee of the ...

Цитируется: 3467 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(12\)](#) [Web of Science: 2447](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#)

**Nonalcoholic fatty liver disease: a spectrum of clinical and pathological severity** [HTML] с сайта enotes.us

CA Matteoni, ZM Younossi, T Gramlich, N Boparai... - Gastroenterology, 1999 - Elsevier

Background & Aims: The spectrum of nonalcoholic **fatty liver disease** ranges from **fatty liver** alone to nonalcoholic steatohepatitis. Most previous studies have short follow-up and have not carefully delineated different histological types when determining clinical outcomes. ...

Цитируется: 2719 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(12\)](#) [Web of Science: 1593](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#)

**Nonalcoholic fatty liver disease a feature of the metabolic syndrome** [HTML] с сайта diabetesjournals.org

G Marchesini, M Brizi, G Bianchi, S Tomassetti... - Diabetes, 2001 - Am Diabetes Assoc

Abstract Insulin sensitivity (euglycemic clamp, insulin infusion rate: 40 mU·m<sup>-2</sup>·min<sup>-1</sup>) was studied in 30 subjects with biopsy-proven nonalcoholic **fatty liver disease** (NAFLD), normal glucose tolerance, and a BMI < 30 kg/m<sup>2</sup>. Of those 30 subjects, 9 had pure **fatty** ...

Цитируется: 2132 [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(9\)](#) [Web of Science: 1141](#) [Цитировать](#) [Сохранить](#)

**Nonalcoholic fatty liver disease** [PDF] с сайта psu.edu

P Angulo - New England Journal of Medicine, 2002 - Mass Medical Soc

ONALCOHOLIC **fatty liver disease** is an increasingly recognized condition that may progress to end-stage **liver disease**. The pathological picture resembles that of alcohol-induced **liver** injury, but it occurs in patients who do not abuse alcohol. 1. 2 A variety of terms have been ...

# Співпраця Google Scholar – Web of Science

The image shows a screenshot of a Google Scholar search for "fatty liver disease". The search results are displayed in a list format. A popup window titled "Цитировать" (Cite) is open over the first result, showing citation options for the article "Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease" by Kleiner D. E. et al. (2005). The popup lists citation styles: GOCT, MLA, and APA. The GOCT citation is highlighted with a blue background. Below the citation styles, there are buttons for "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is circled in orange. The background shows the search results for "fatty liver disease" with approximately 1,910,000 results. The first result is "Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease" by Kleiner D. E., Brunt E. M., Van Natta M., Behling C., Contos M. J., Cummings O. W., et al. (2005). The second result is "Nonalcoholic fatty liver disease a feature of the metabolic syndrome" by Marchesini G., Brizi G., Bianchi S., Tomassetti S., et al. (2001). The third result is "Nonalcoholic fatty liver disease" by Angulo P. (2002).

# Додати в перелік відмічених публікацій

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS' are prominently displayed. A search bar is located on the left side. The main content area shows search results sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The first result is 'Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows' by Bobe, O., Young, J.W., and Belz, D.C., published in the Journal of Dairy Science. The second result is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' by Harbisi, P.S., and Vanelsbwyk, M.E., published in the World's Poultry Science Journal. The third result is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' by Delarue, J., LeFoll, C., Corpeaux, C., et al., published in the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE. The fourth result is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarsen, K.L., published in Animal Feed Science and Technology. On the right side, there are options to 'Analyze Results' and 'Create Citation Report'. The 'Add to Marked List' button is highlighted with a red box.

Web of Science™ iCites™ Journal Citation Reports™ Essential Science Indicators™ EndNote™

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS

Search

My Tools Search History Marked List

Results: 362  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fall\* Liv of Disease\*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (151)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (123)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (84)
- CHEMISTRY APPLIED (77)
- VROLOGY (74)

more options / values... Refine

Document Types

- ARTICLE (309)

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 37

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows  
By Bobe, O., Young, J.W., Belz, D.C.  
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, Volume 87, Issue 10, Pages: 3105-3124, Published OCT 2004  
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

2. MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER  
By HARBISI, P.S., VANELSBWYK, M.E.  
WORLD'S POULTRY SCIENCE JOURNAL, Volume: 49, Issue: 3, Pages: 251-264, Published NOV 1993  
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

3. n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?  
By Delarue, J., LeFoll, C., Corpeaux, C., et al.  
Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Ageing and Degenerating Pathologies for the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE Date: JAN, 2002  
REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT, Volume: 44, Issue: 3, Pages: 289-299, Published MAY-JUN 2004  
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

4. Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases  
By Ingvarsen, K.L.  
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, Volume: 126, Issue: 3-4, Pages: 175-213, Published: MAR 9 2006

Times Cited: 234  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 142  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 125  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 124  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count



# Обрані і збережені публікації мають відповідні позначки

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (Fatt\* Liv er Discas\*) ...More'. The results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The first result is 'invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows' by Bobe, G. Young, JW, Beltz, DC, published in the Journal of Dairy Science in October 2004. This result is marked with a red 'EN' icon and a checkmark. The second result is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' by HARGIS, PS, VANELSWYK, ME, published in the World's Poultry Science Journal in November 1995. The third result is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' by Delaune, J, LeFoll, C, Corporeau, C, et al., published in the Reproduction Nutrition Development journal in May-June 2004. The fourth result is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarnsten, KL, published in the Animal Feed Science and Technology journal in March 2006. This result is also marked with a red 'EN' icon and a checkmark. The interface includes a 'Refine Results' sidebar on the left with 'Web of Science Categories' and 'Document Types'. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'ExLibris'. The Thomson Reuters logo is visible in the top right corner.



# Історія пошуку можливість комбінувати результати

Web of Science™ | WOS™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | Sign In | Help | English

## WEB OF SCIENCE™

Search | My Tools | Search History | Marked List

Search History: Web of Science™ Core Collection

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Set	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All Delete
# 3	362 TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: ( AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VRILOLOGY OR ZOOLOGY ) Andwsc=SCI-EXPANDED, SSCI, A&NCI, CPCI-S, CPCI-SSN, BDCI-S, BDCI-SSN, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years					
# 2	22,268 TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Andwsc=SCI-EXPANDED, SSCI, A&NCI, CPCI-S, CPCI-SSN, BDCI-S, BDCI-SSN, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit		
# 1	809 TOPIC: (hepatic lipidosi*) Andwsc=SCI-EXPANDED, SSCI, A&NCI, CPCI-S, CPCI-SSN, BDCI-S, BDCI-SSN, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit		

© 2016 THOMSON REUTERS | TERMS OF USE | PRIVACY POLICY | FEEDBACK

# Створіть регулярні повідомлення про новинки

The screenshot displays the Web of Science interface. A search results page is visible, showing 362 results from the Web of Science Core Collection. The search criteria are: TOPIC: (Fat\* Liver Diseases) L More. A 'Create Alert' button is present. The 'Refine Results' section includes a search box and a list of categories: AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE (111), FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (125), AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (6), CHEMISTRY APPLIED (77), and VIROLOGY (74). A 'Refine' button is also visible. The 'Document Types' section shows 'ARTICLE (30)'. A 'Save Search History' dialog box is open in the center, with the following fields: Search History Name (required), Description (optional), E-mail Alerts (checked), Email Address (tryna.tytkorwava@thomsonreuters.com), Type (Author, Title, Source), Format (Plain Text), Frequency (Weekly), and Alert Query (TOPIC: (Fat\* Liver Diseases) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES ( AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VIROLOGY OR ZOOLOGY )). The dialog box also includes a 'Save to a Local Drive' section and 'Save' and 'Cancel' buttons. The 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' buttons are highlighted with an orange box. The background shows a search result for 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarsen, RL, published in ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, Volume 126, Issue 3-4, Pages 175-213, Published MAR 9 2006.

# Аналіз результатів

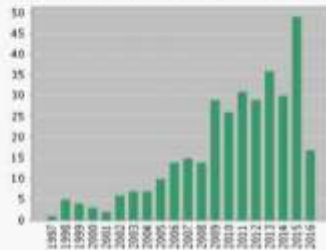
## Citation Report: 362

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **TOPIC: (Fatt\* Liver Disease\*)** ...[More](#)

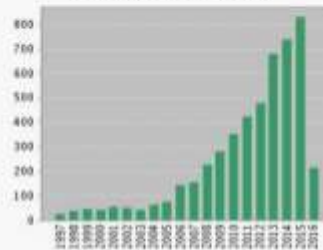
This report reflects citations to article items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



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

Citations in Each Year



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

Results found:	362
Sum of the Times Cited [?]:	5061
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	4906
Citing Articles [?]:	4491
Citing Articles without self-citations [?]:	4400
Average Citations per Item [?]:	13.98
h-index [?]:	56

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest**

Page 1 of 37

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between **1900** and **2016**

- 1. **Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows**  
By: Bobe, G, Young, JW, Betz, DC  
**EN** JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124 Published: OCT 2004
- 2. **MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER**

2012	2013	2014	2015	2016	Total	Average Citations per Year
481	683	742	831	216	5061	148.89
27	40	27	29	6	224	17.23





# Аналіз результатів

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Results Analysis  
◀ Back to previous page

362 records. TOPIC: (F... (over Diseases\*)  
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VROLOGY OR ZOOLOGY)

Rank the records by this field: Authors, Book Series Title, Conference Titles, Countries/Territories

Set display options: Show the top: 500 Results, Minimum record count (threshold): 2

Sort by: Record count, Selected field

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

Field	Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	USA	84	23.204 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	41	11.320 %	
<input type="checkbox"/>	JAPAN	34	9.392 %	
<input type="checkbox"/>	ITALY	27	7.459 %	
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	26	7.182 %	
<input type="checkbox"/>	FRANCE	25	6.906 %	
<input type="checkbox"/>	GERMANY	21	5.801 %	
<input type="checkbox"/>	CANADA	17	4.696 %	
<input type="checkbox"/>	SPAIN	18	4.420 %	
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	13	3.691 %	
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	11	3.039 %	
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	10	2.752 %	
<input type="checkbox"/>	DENMARK	10	2.762 %	
<input type="checkbox"/>	POLAND	8	2.210 %	
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	7	1.934 %	
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	6	1.657 %	
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	6	1.657 %	

Save Analysis Data to File  
Data rows displayed in table: All data rows (up to 200,000)

Збереження інформації

# Збереження інформації

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the navigation bar includes 'WEB OF SCIENCE™', 'SCopus™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'CrossRef™'. The Thomson Reuters logo is visible in the top right corner. A search bar is located on the left side of the page. The main content area shows search results sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. A dialog box titled 'Sending Records to File' is overlaid on the results, containing the text: 'If the process does not start automatically, select Send'. Below the dialog box, the search results are visible, including titles like 'Structure of thin pseudo-90 degree domain walls in BaTiO3', 'GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure', and 'Ferroelastic domain walls in BiVO4'. The right sidebar contains options like 'Analyze Results', 'Create Citation Report', and 'Usage Count' for each result.





# Зберегти в EndNote

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science™', 'iCites™', 'Journal Citation Reports™', 'Essential Science Indicators™', and 'ExLibris™'. The 'Marked List' button is highlighted with a blue box. The search results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. A dropdown menu is open over the first result, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearchID - I write these', 'Save to PECYT CVH', 'Save to iCites', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The first result is 'invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows' by Bobe, G., Young, J.W., et al., published in the Journal of Dairy Science in October 2004. The second result is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' by HARGIS, P.S., VAMELSWYK, M.E., published in the World's Poultry Science Journal in November 1993. The third result is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' by Delaune, J., Lefol, C., Corporeau, C., et al., published in the Journal of Nutrition in May-June 2004. The fourth result is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarsen, K.L., published in the Journal of Animal Feed Science and Technology in March 2006.

# Оформлення публікацій,

зокрема при доопрацюванні статті і редагування пристатейного списку укладеного за хронологією,

без референс менеджерів забирає багато часу і збільшує кількість помилок

статті

тези

КНИГИ



Стаття  
Працевдатність обумовлено [1!].  
Поважним вченим, який досліджував X [1] було Показано У [2], проте на інших об'єктах [3] все було інакше. А ми визначили що у людини, яка вживає X у комбінації з N, підвищується працевдатність в 2 рази в порівнянні з [2]

Список Літератури

- 1.
- 2.
- 3.

1.

# Для чого потрібні “Reference Manager”

- Створення і систематизація бази даних статей за Вашою тематикою
- Оформлення статей згідно правил певного видання (посилання в тексті і список літератури)
- Обмін цією інформацією з іншими вченими



# Знайтеся EndNote



EndNote

ЕНОТЫ ПРАВЯТ  
МИРОМ

# EndNote

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

All	Page	Year	Title
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY <i>Histopathology</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer <i>Carcinoma Journal for Clinicians</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		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

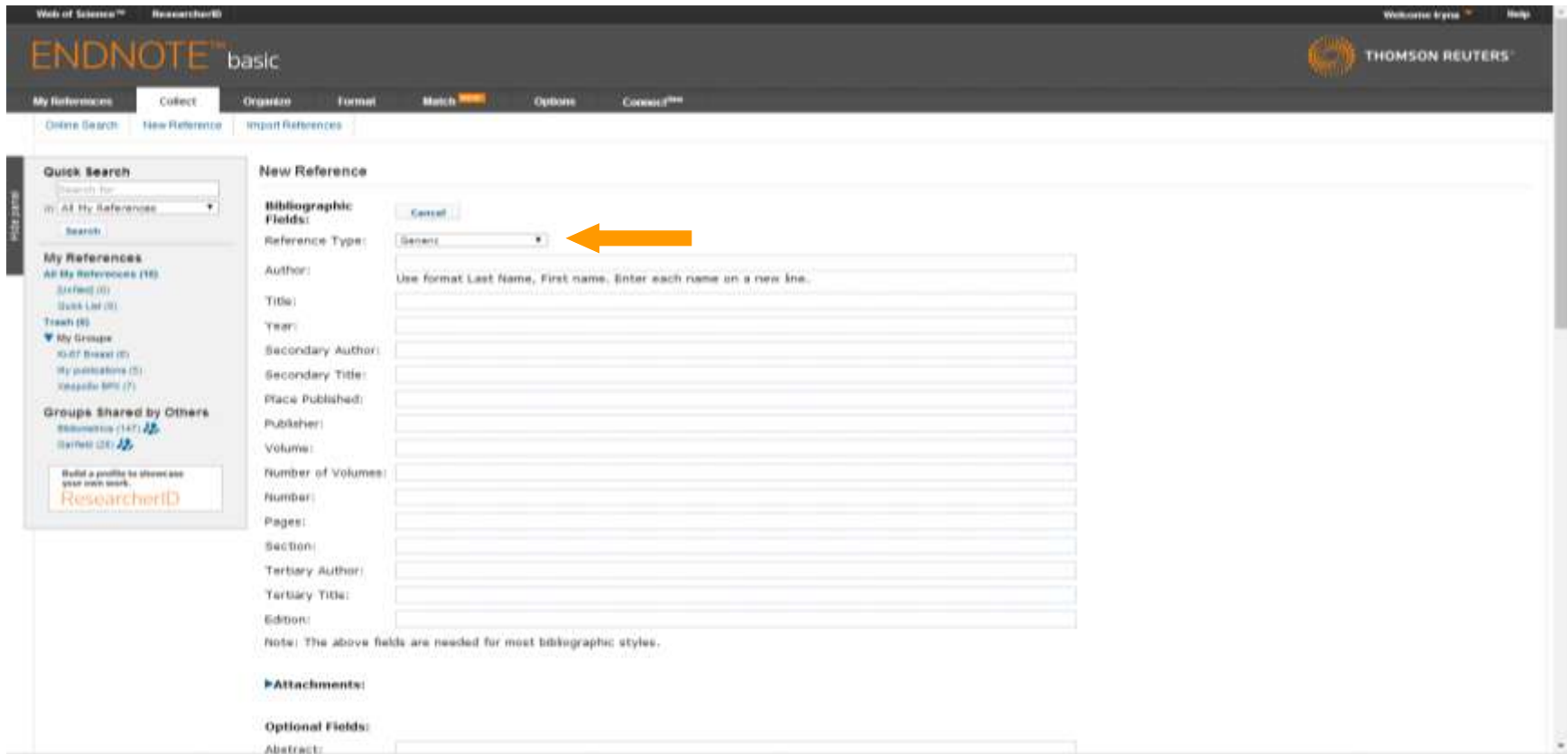


# Додайте записи з інших джерел

The screenshot displays the 'ENDNOTE basic' software interface. The top navigation bar includes the 'ENDNOTE basic' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The 'Collect' tab is active, and the 'Online Search' sub-tab is selected. The main content area shows 'Step 1' of the 'Online Search' process, with the instruction 'Select database or library catalog connection.' A dropdown menu is open, listing various university and library catalog connections, with 'Arts & Sciences' highlighted. The interface also includes a footer with copyright information: '© 2016 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback.'

Каталоги відомих бібліотек до Ваших послуг

# Або створіть запис власноруч



The screenshot shows the 'New Reference' form in EndNote Basic. The 'Reference Type' dropdown menu is set to 'Generic', which is highlighted by an orange arrow. The form includes fields for Author, Title, Year, Secondary Author, Secondary Title, Place Published, Publisher, Volume, Number of Volumes, Number, Pages, Section, Tertiary Author, Tertiary Title, and Edition. A note at the bottom states: 'Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.' The 'Attachments' and 'Optional Fields' sections are also visible.

Типи даних залежать від джерела

# Заповніть картку статті

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna

Help

ENDNOTE™ basic



My References

Collect

Organize

Format

Match new!

Options

## Quick Search

Search for

in All My References

Search

## My References

All My References (19)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

KI-67 Breast (6)

My publications (6)

Хвороби ВРХ (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase  
your own work.

ResearcherID

## View Reference in 'All My References'

◀ Record 1 of 1 ▶ [Return to list](#)

[Copy To Quick List](#) [Delete](#) [Add to group shared by others...](#)

## Bibliographic Fields:

Reference Type:

[Revert Reference](#)

[Save](#)

*Reference is saved.*

Journal Article

Author:

[↶](#) [↷](#) **B** *I* U | **A**, **A'**

Сидорова, М. А.  
Тихонкова, І. О.  
Бухтярова, Д. В.  
Богоров, В. Г.

Title:

Чи є життя без Web of Science Core Collection?

Year:

2016

Journal:

Naivplyvovishyy

Volume:

25

Issue:

3

Pages:

100-105

Start Page:

100

S-F-X

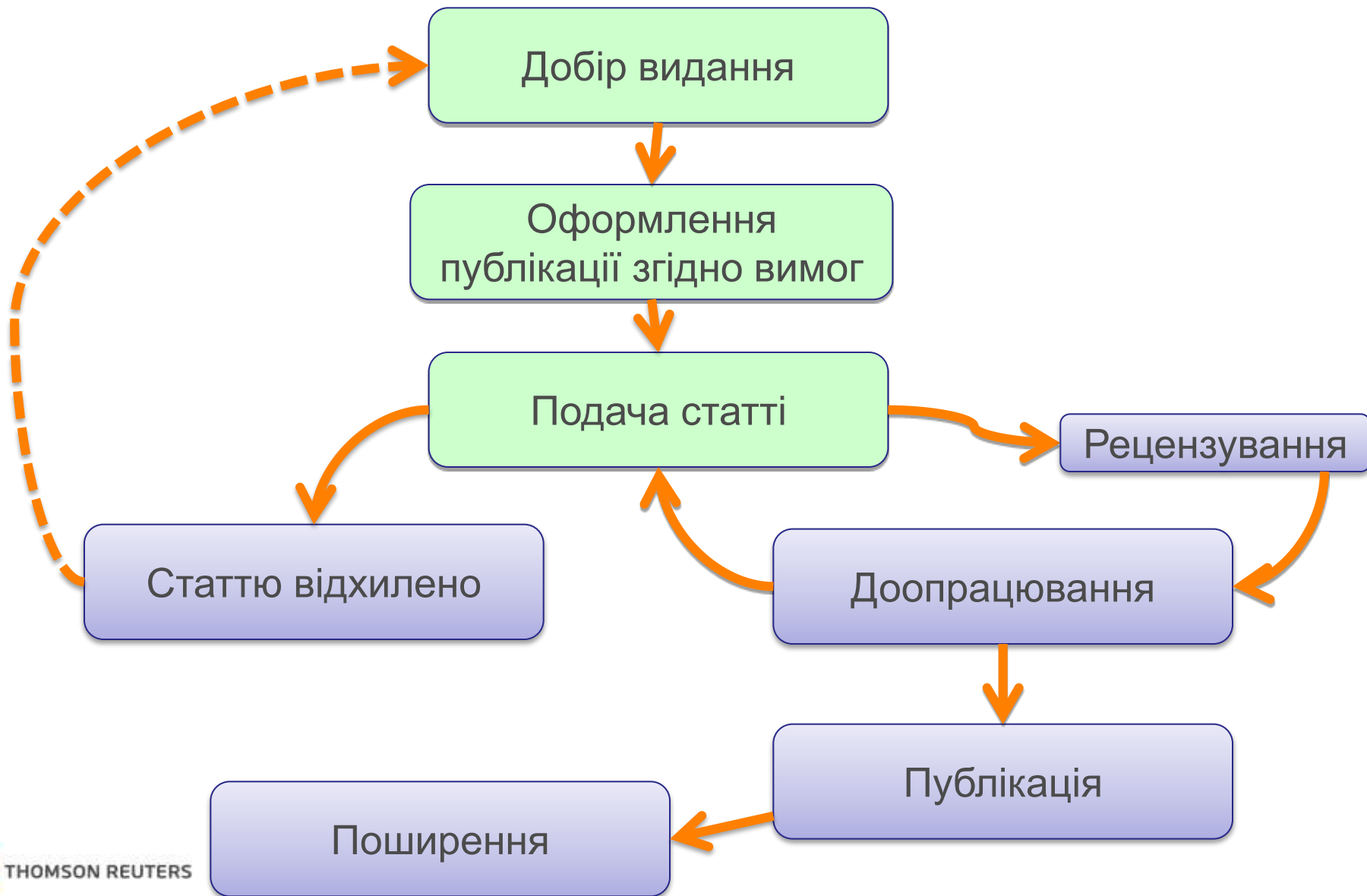
Show Empty Fields

# Перенесіть у відповідну папку

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. The browser address bar shows the URL: `www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=changeFoldersNav&currentFolderId=1&currentFolderName=`. The page header includes the EndNote Basic logo and the Thomson Reuters logo. The navigation menu contains: My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Connect. The main content area is titled "[Unfiled]" and shows a list of references. A reference by "Сидорова, М." is selected, and a context menu is open over it. The menu options include "Add to group...", "Copy To Quick List", and "Deletes". The "Add to group..." option is expanded, showing a list of groups: "Ki-67 Breast", "My publications", "Хвороби BPX", and "New group". The "My publications" group is highlighted with a blue selection bar. The left sidebar contains a "Quick Search" box, "My References" (All My References (19)), "Trash (0)", "My Groups" (Ki-67 Breast (6), My publications (5), Хвороби BPX (7)), and "Groups Shared by Others" (Bibliometrics (147), Garfield (20)).

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

# Спрощена схема публікаційного процесу



# Спробуйте Match

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

### Enter your Manuscript Details:

**\*Title:**

**\*Abstract:**

\*required

### References:

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

[Find Journals >](#)

### How It Works

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

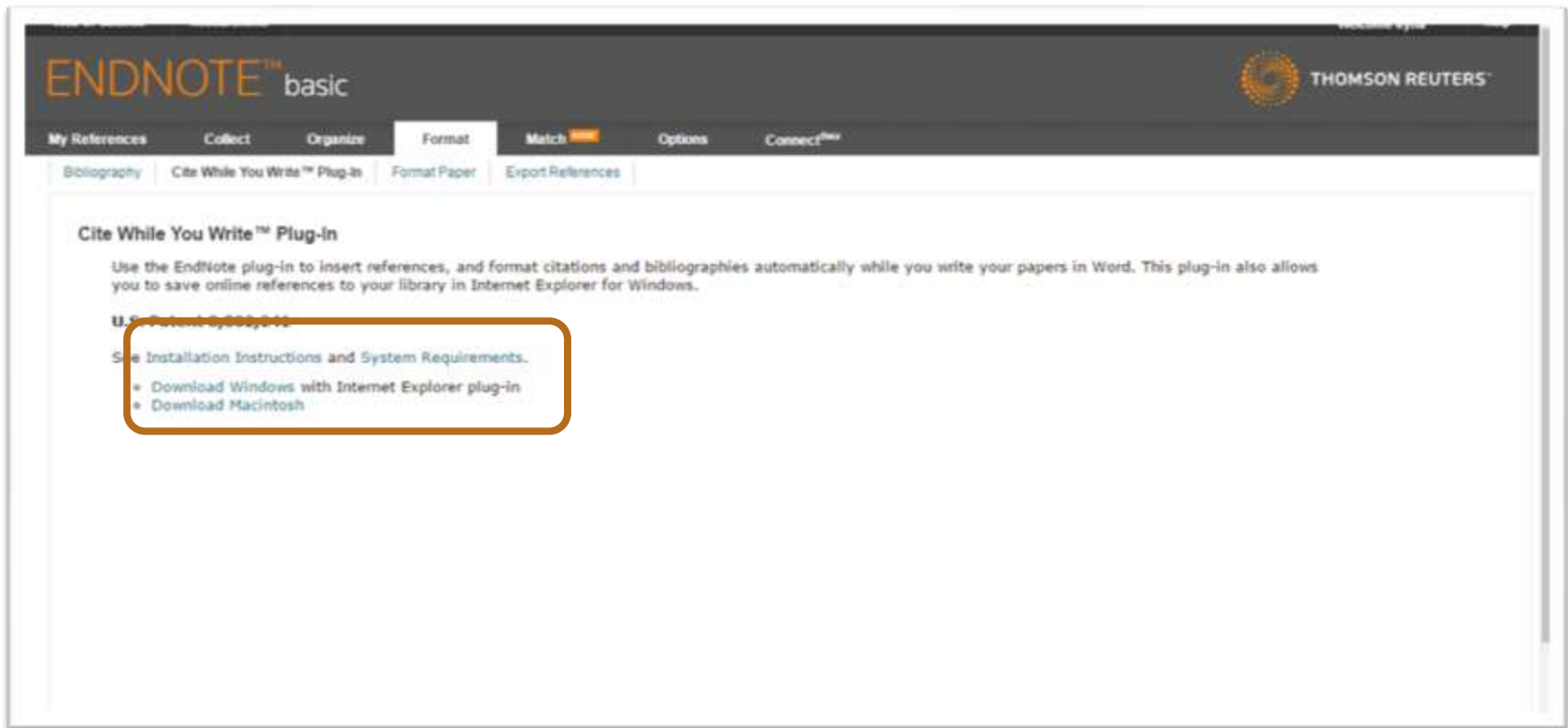
Our patent—pending technology analyzes millions of data points and citation connections from the Web of Science to identify meaningful relationships between these publications and your own citation data.

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

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

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

# Cite while you write



The screenshot displays the EndNote basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect™'. The 'Format' tab is currently selected. Underneath the navigation bar, there are sub-tabs: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The 'Cite While You Write™ Plug-In' sub-tab is active, showing a section titled 'Cite While You Write™ Plug-In'. Below the title, there is a paragraph of text explaining the plug-in's functionality. A red rectangular box highlights a list of links under the heading 'See Installation Instructions and System Requirements.', which includes 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'.

**ENDNOTE™ basic** THOMSON REUTERS™

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

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

### Cite While You Write™ Plug-In

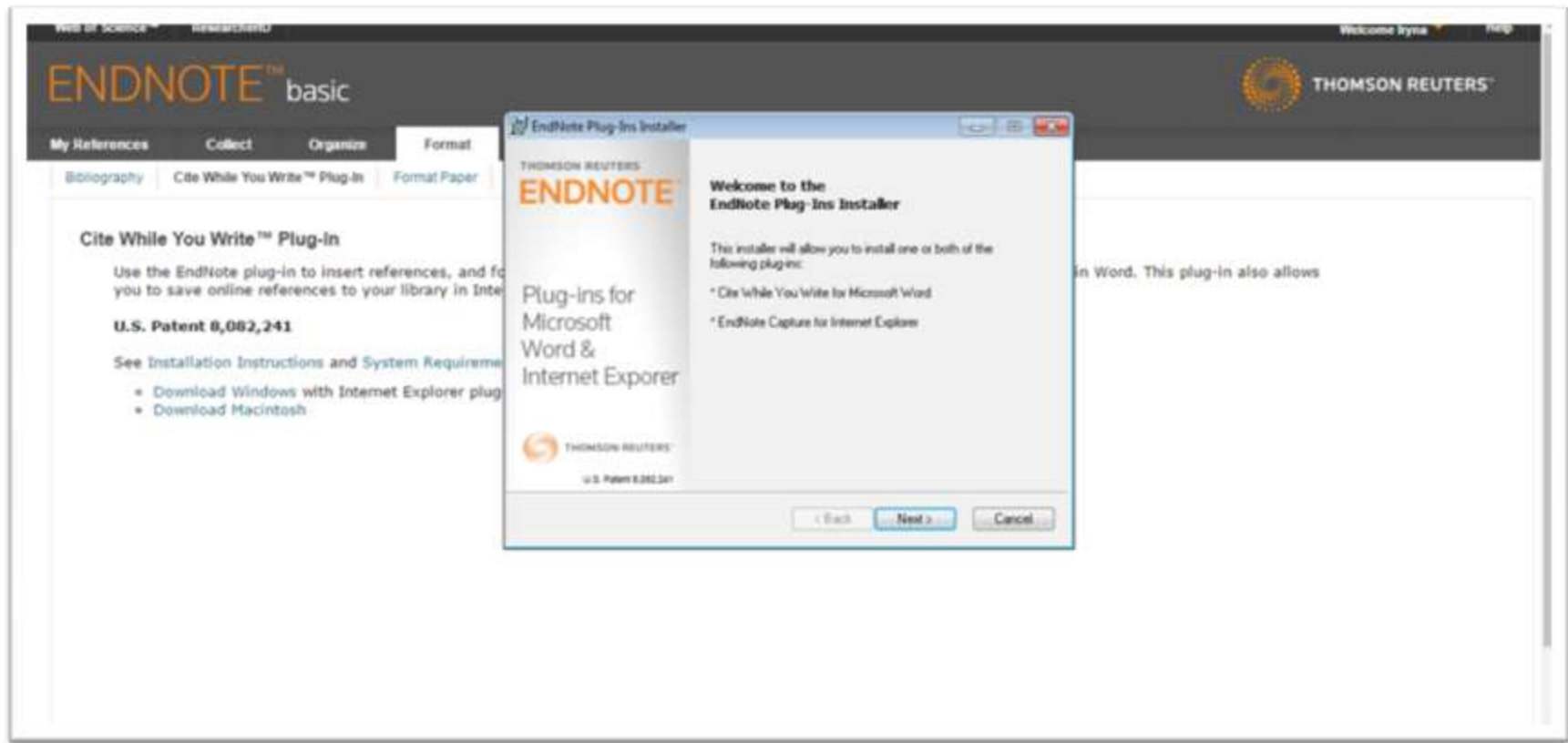
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

**U.S. Patent 6,889,811**

See Installation Instructions and System Requirements.

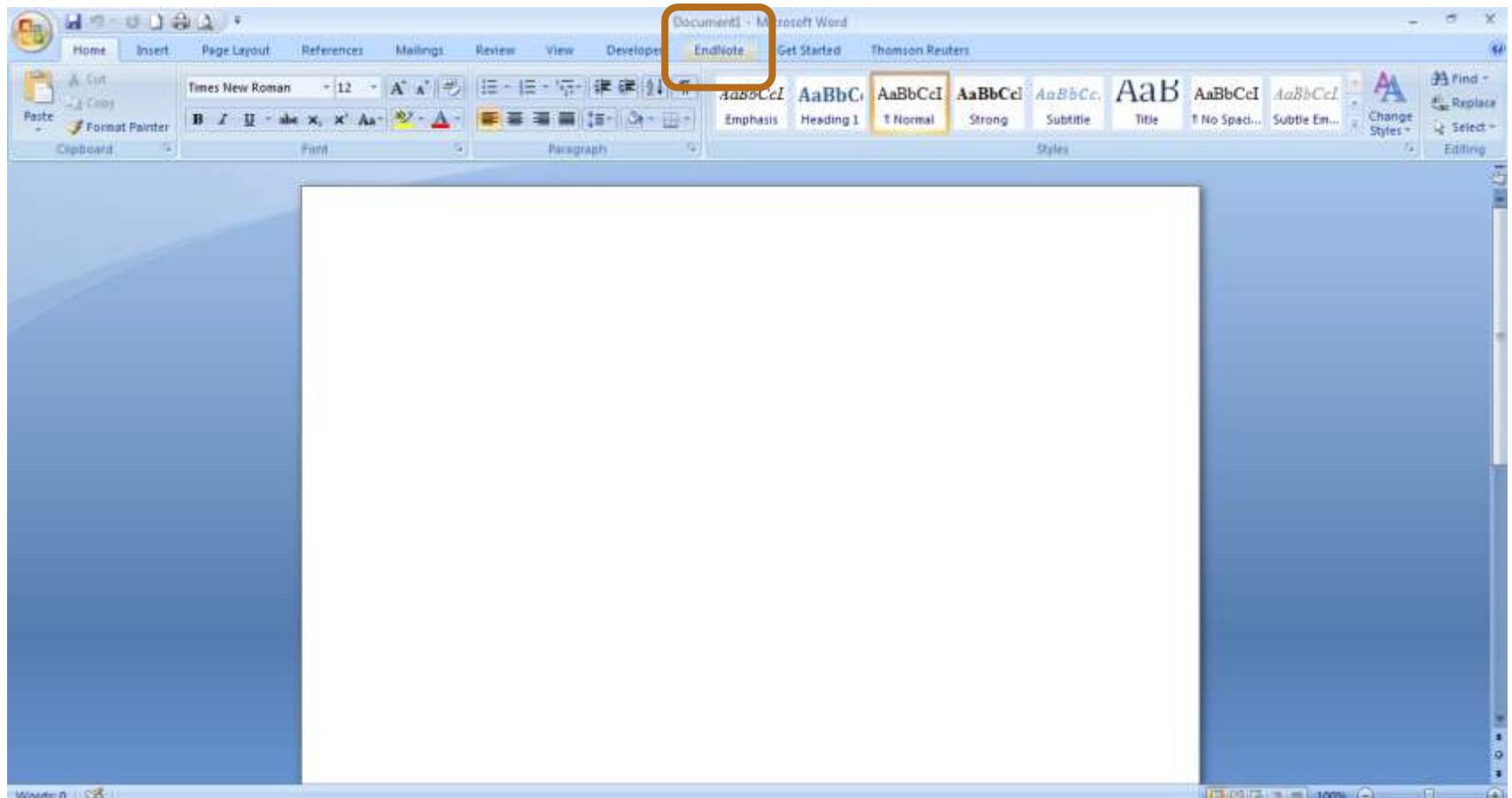
- Download Windows with Internet Explorer plug-in
- Download Macintosh

# Встановити плагін



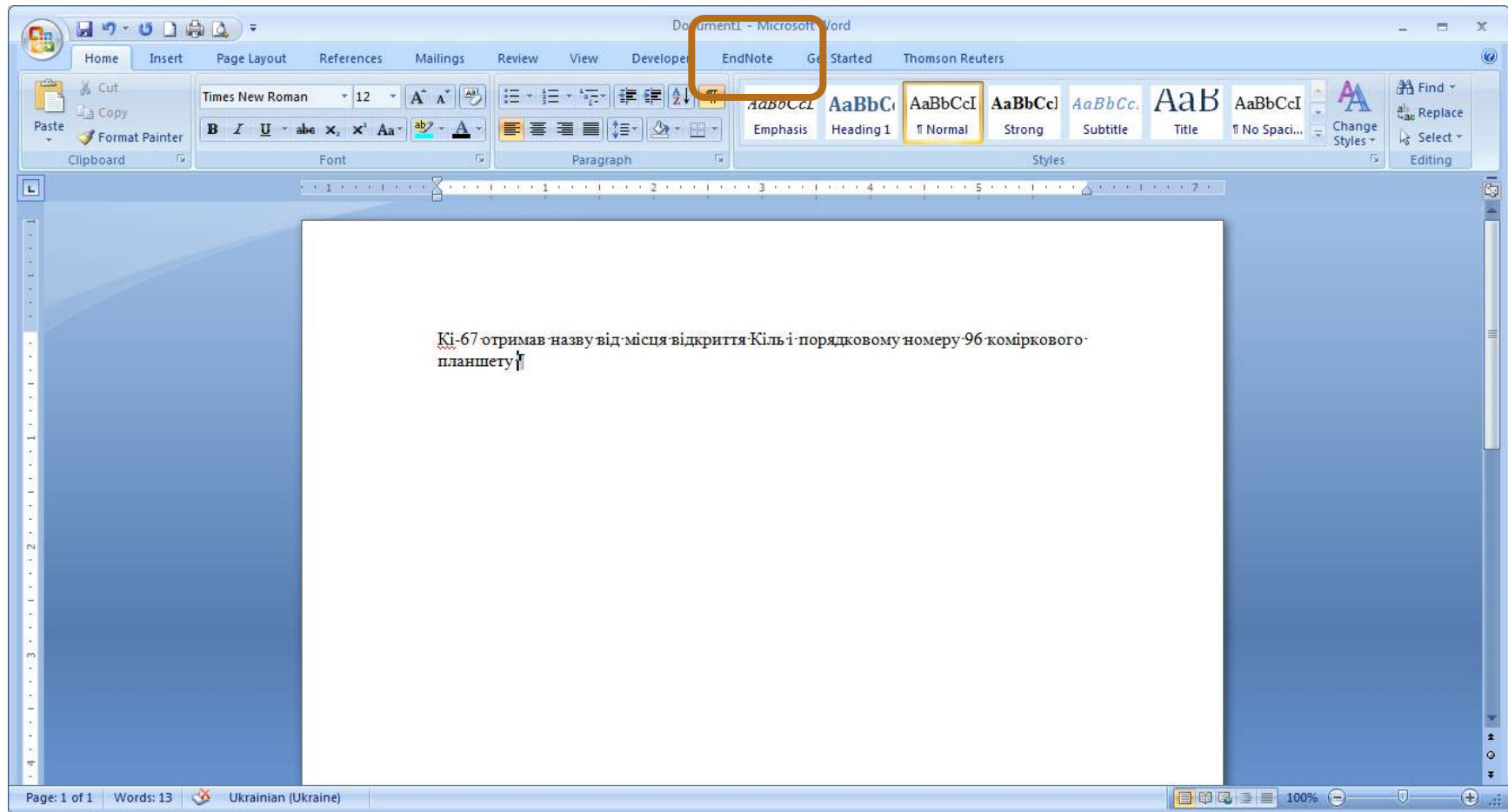


# Пишемо статтю



Закладка EndNote

# Додаємо цитування



# Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

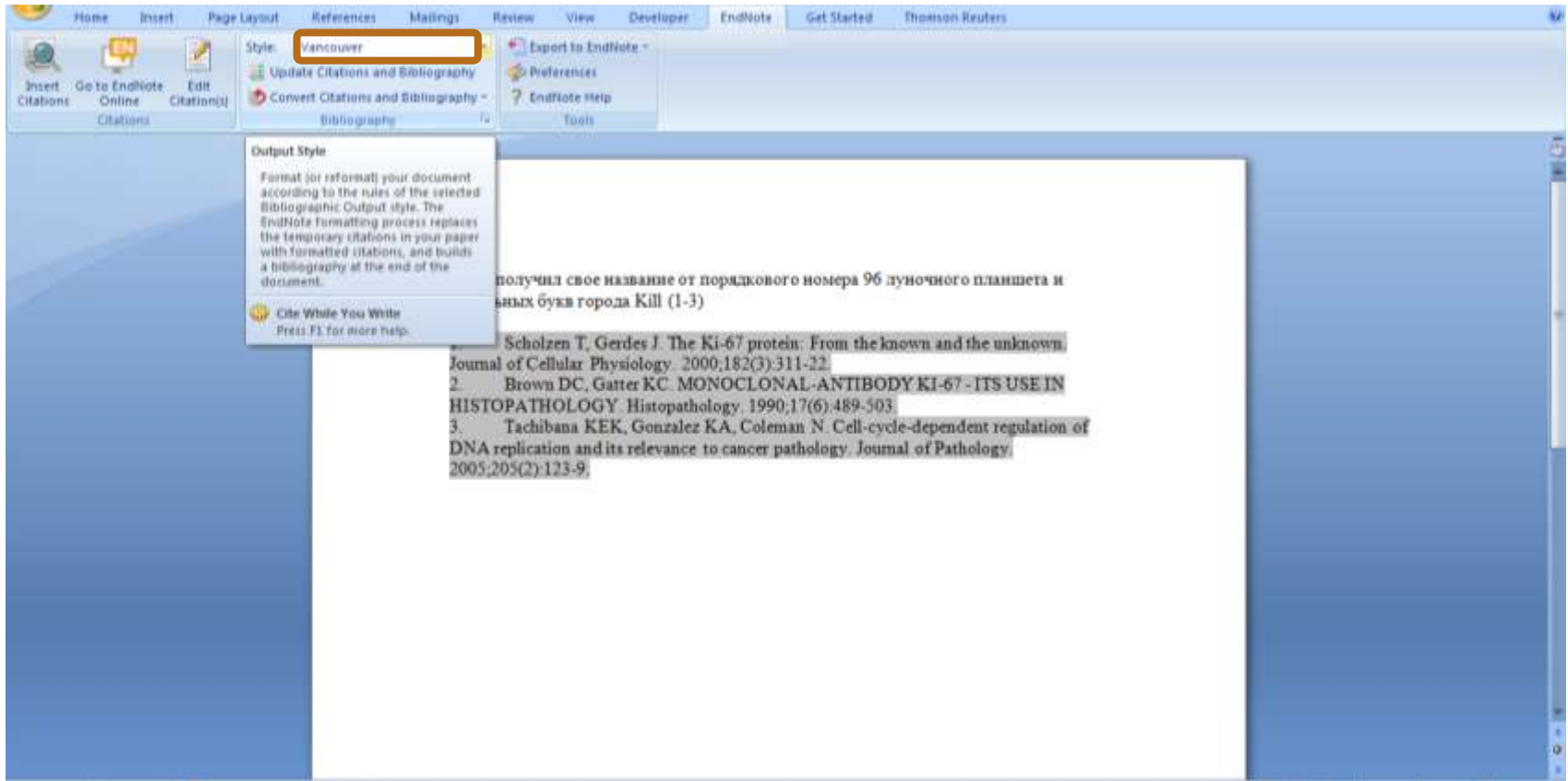
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote Find & Insert My References dialog box open. The dialog box has a search bar containing 'ki-67' and a 'Find' button. Below the search bar is a table of search results. The table has three columns: Author, Year, and Title. The row for Lyzogubov, V. (2005) is highlighted. Below the table is a detailed view of the selected reference, showing fields for Reference Type, Author, Year, Title, Journal, and Volume. The Reference Type is 'Journal Article', the Author is 'Lyzogubov, V.', the Year is '2005', the Title is 'Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer', the Journal is 'Experimental Oncology', and the Volume is '27'. The dialog box also has 'Insert', 'Cancel', and 'Help' buttons. The status bar at the bottom of the Word window shows 'Page: 1 of 1', 'Words: 71', and 'Russian (Russia)'.

Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Umutcochea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

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

Library: EndNote 6 items in list

# Обираємо формат видання



# Зверніть увагу

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

# Кирилиця в текстах англійською “літерний мікс”

**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!!!

INST RADIOPHYS ELECT NASU  
INST RADIOPHYS ELECT  
KHARKOV RADIOPHYS ELECT INST  
KHARKOV RADIOPHYS ELECTR INST  
USIKOV INST RADIOPHYS ELECT  
INST RADIOPHYS ELECT NAS UKRAINE  
NATL ACAD SCI UKRAINE IRE NASU  
IRE NASU  
USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NASU  
O YA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT IRE NASU  
A USIKOV INST RADIOPHYS ELECT  
O YA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT  
RADIOPHYS ELECTR INST  
INST RADIOPHYS ELECT IRE NASU  
AY USIKOV RADIOPHYS ELECT INST  
AJ USIKOV NAS UKRAINE  
A YA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT  
USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NAS UKRAINE 12  
USIKOV INST RADIOPHYS ELECT IRE NASU  
USIKOV INST RADIOPHYS  
UKRAINIAN ACAD SCI INST RADIOPHYS ELECT  
UKRAINE RADIOPHYS ELECTR INST  
O YA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NASU  
O YA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NAS UKRAINE  
O USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NAS UKRAINE  
KHARKOV RADIOPHYS RADIOELECTR  
KHARKOV RADIOPHYS ELECTRON INST  
KHARKOV INST RADIOPHYS ELECT  
IRE NAS UKRAINE  
INST RADIOPHYS ELECTR  
INST RADIOPHYS ELECT UKRAINIAN NAS  
INST RADIOPHYS ELECT NSA UKRAINE  
INST RADIOPHYS ELECT NAS  
INST RADIOASTRON  
INST RADIO ASTRON NAS UKRAINE 4  
INST RADIO ASTRON NAS UKRAINE  
INST PHOTON ELECT AS CR  
AYA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT  
AY USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NAS UKRAINE  
AY USIKOV INST RADIOPHYS ELECT  
A YA USIKOV INST RADIOPHYS ELECT NAS UKRAINE

# Назва установи!

## Enhanced Organization name –

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

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



# Enhanced Organization name дозволить точно оцінювати здобутки установи

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user's name 'Iryna' and language 'English' are shown. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS®' logo. Below the header, there are tabs for 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The search results section shows 'Results: 715 (from Web of Science Core Collection)'. The search criteria are 'ad=(Scintill\* Ma t\*) ...More'. A 'Create Alert' button is present. The 'Refine Results' section includes a search box for 'Search within results for...'. The 'Web of Science Categories' section lists: NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (161), MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (129), PHYSICS PARTICLES FIELDS (116), and PHYSICS APPLIED (101). The search results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first result is 'Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at root s=7 and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments' by Aad, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; et al. It has 92 citations and is a 'Hot Paper' and 'Highly Cited Paper'. The second result is 'Effects of Ca2+ co-doping on the scintillation properties of LSO : Ce' by Spurrier, Merry A.; Szupryczynski, Piotr; Yang, Kan; et al. It has 88 citations. Both results have buttons for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'.

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: 715  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=(Scintill\* Ma t\*) ...More  
Create Alert

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)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 72

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at root s=7 and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments**  
By: Aad, G.; Abbott, B.; Abdallah, J.; et al.  
Group Author(s): ATLAS Collaboration; CMS Collaboration  
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 114 Issue: 19 Article Number: 191803 Published: MAY 14 2015  
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Effects of Ca<sup>2+</sup> co-doping on the scintillation properties of LSO : Ce**  
By: Spurrier, Merry A.; Szupryczynski, Piotr; Yang, Kan; et al.  
Conference: 9th International Conference on Inorganic Scintillators and their Applications Location: Winston Salem, NC  
Date: JUN 04-08, 2007  
Sponsor(s): IEEE  
IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE Volume: 55 Issue: 3 Pages: 1178-1182 Part: 2 Published: JUN 2008  
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 92  
(from Web of Science Core Collection)  
Hot Paper  
Highly Cited Paper  
Usage Count

Times Cited: 88  
(from Web of Science Core Collection)  
Usage Count



# Миттєва оцінка видання в WoS

**TRANSPORT POLICY**

Impact Factor  
**1.522** **2.239**  
2015 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
ECONOMICS	84 of 344	Q1
TRANSPORTATION	14 of 31	Q2

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

**Publisher**  
ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND  
ISSN: 0967-070X

**Research Domain**  
Business & Economics  
Transportation

Published: APR 2014

Full Text from Publisher View Abstract

**DRIVE Net E-Science Transportation Platform for Data Sharing, Visualization, Modeling, and Analysis**  
By: Ma, Xiaolei; Wu, Yao-Jan; Wang, Yin Hai  
TRANSPORTATION RESEARCH RECORD Issue: 2215 Pages: 37-49 Published: 2011

Full Text from Publisher View Abstract

Document Types: ARTICLE (27), PROCEEDINGS PAPER (15), EDITORIAL MATERIAL (12), BOOK REVIEW (7), BOOK CHAPTER (4)

Research Areas, Authors, Group Authors, Editors, Source Titles, Book Series Titles, Conference Titles, Publication Years

Times Cited: 21 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

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

Times Cited: 13 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 10 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

Times Cited: 10 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

# Journal Citation Report 2015!!!

InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS

Home

Go to Journal Profile

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

Select Edition

Open Access

Category Scheme

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	22,488	131.123	0.0024
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	20,528	89.999	0.0093
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	22,400	47.100	0.0024
4	LANCET	105,953	49.000	0.0017
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,000	42.113	0.0071
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,842	38.416	0.0076
7	NATURE MATERIALS	70,300	38.931	0.0076
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.000	0.0069
9	NATURE	627,942	35.139	1.4076
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,900	37.548	0.0021

# Обрати видання за категорією в JCR

Journal Titles Ranked by Impact Factor

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

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	1,935	5.288	0.00367
<input type="checkbox"/>			3.769	0.01278
<input type="checkbox"/>			3.769	0.01278
<input type="checkbox"/>			3.295	0.00473
<input type="checkbox"/>			3.295	0.00473
<input checked="" type="checkbox"/>			3.250	0.00165
<input checked="" type="checkbox"/>			3.250	0.00165
<input type="checkbox"/>			3.209	0.00125
<input type="checkbox"/>			3.209	0.00125
<input type="checkbox"/>	5 HANKE-ENGINEERING TECHNOLOGIES	4,103	3.075	0.01136
<input type="checkbox"/>			3.075	0.01136
<input type="checkbox"/>	9 IEEE Vehicular Technology Magazine	510	2.783	0.00250

Select Category

- TELECOMMUNICATIONS
- THERMODYNAMICS
- TOXICOLOGY
- TRANSPLANTATION
- TRANSPORTATION
- TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY
- TROPICAL MEDICINE
- URBAN STUDIES
- TECHNOLOGY & INNOVATION

# Журнал в JCR

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



## CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

WILEY-BLACKWELL

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,

USA

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

### Titles

ISO: CA-Cancer J. Clin.

JCR Abbrev: CA-CANCER J CLIN

### Categories

ONCOLOGY - SCIE

### Languages

ENGLISH

6 Issues/Year;

### Key Indicators

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

# 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 кваліліями

# Essential Science Indicators



# Essential Science Indicators

- Аналітика по інформації з Web of Science Core Collection
- Інформація за останні 10 років
- 22 предметні категорії
- Найцитованіші країни, організації і вчені
- Високо- і швидкоцитовані статті
- Передові дослідження Research Fronts

# Предметні області в ESI

Детальна інформація: <http://sciencewatch.com/about/met/>

Agricultural Sciences  
Biology & Biochemistry  
Chemistry  
Clinical Medicine  
Computer Science  
Ecology/Environment  
Economics & Business  
Engineering  
Geosciences  
Immunology  
Material Sciences

Mathematics  
Microbiology  
Molecular Biology & Genetics  
Multidisciplinary  
Neuroscience & Behavior  
Pharmacology & Toxicology  
Physics  
Plant & Animal Science  
Psychology/Psychiatry  
Social Sciences, general  
Space Science



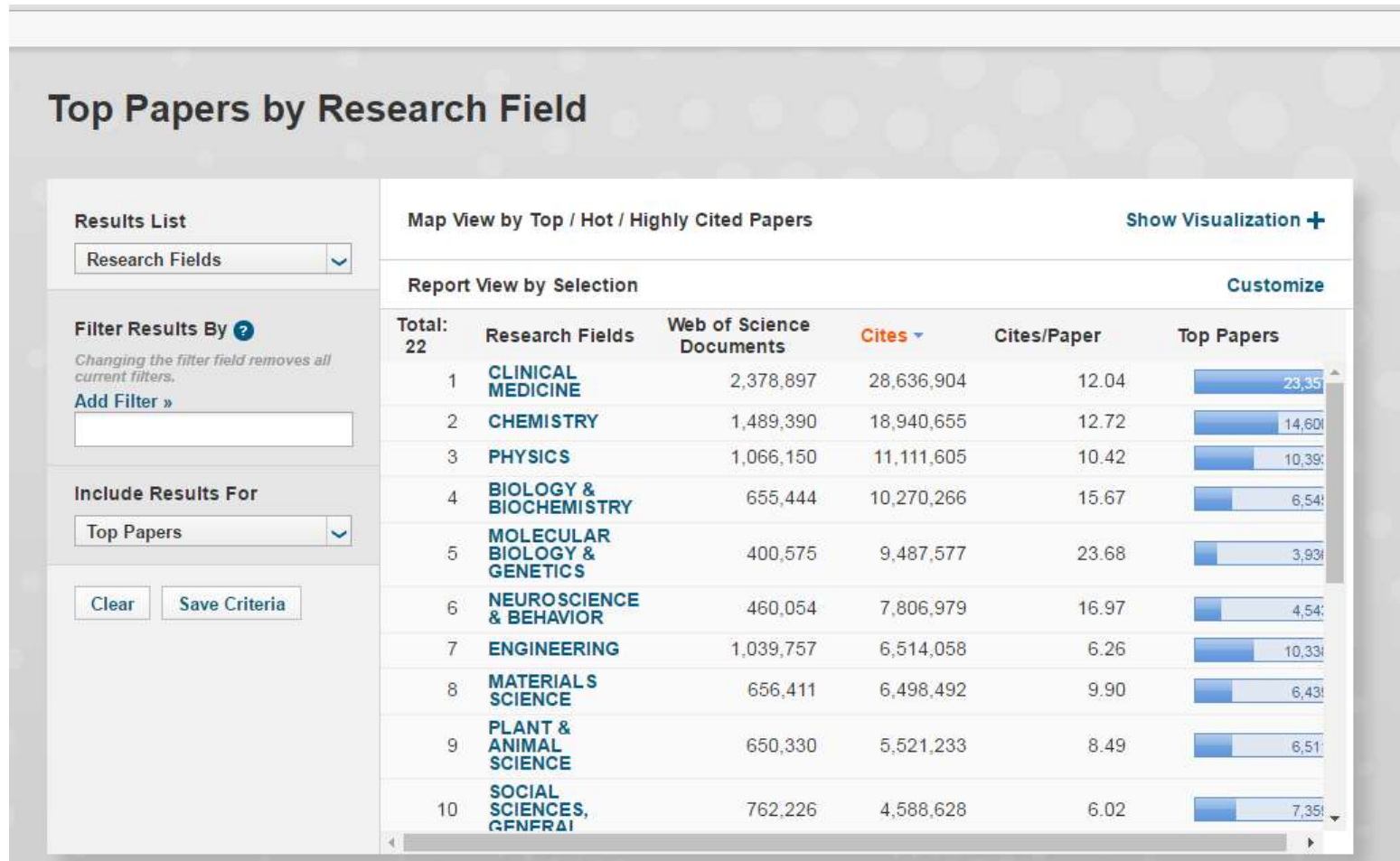
# В ESI відображено:

	<b>Перцентиль цитування</b>	<b>Часові рамки</b>
<b>Науковці</b>	1%	10
<b>Організації</b>	1%	10
<b>Країни</b>	50%	10
<b>Журнали</b>	50%	10
<b>Highly Cited Papers</b>	1%	10
<b>Hot Papers</b>	0.1%	2

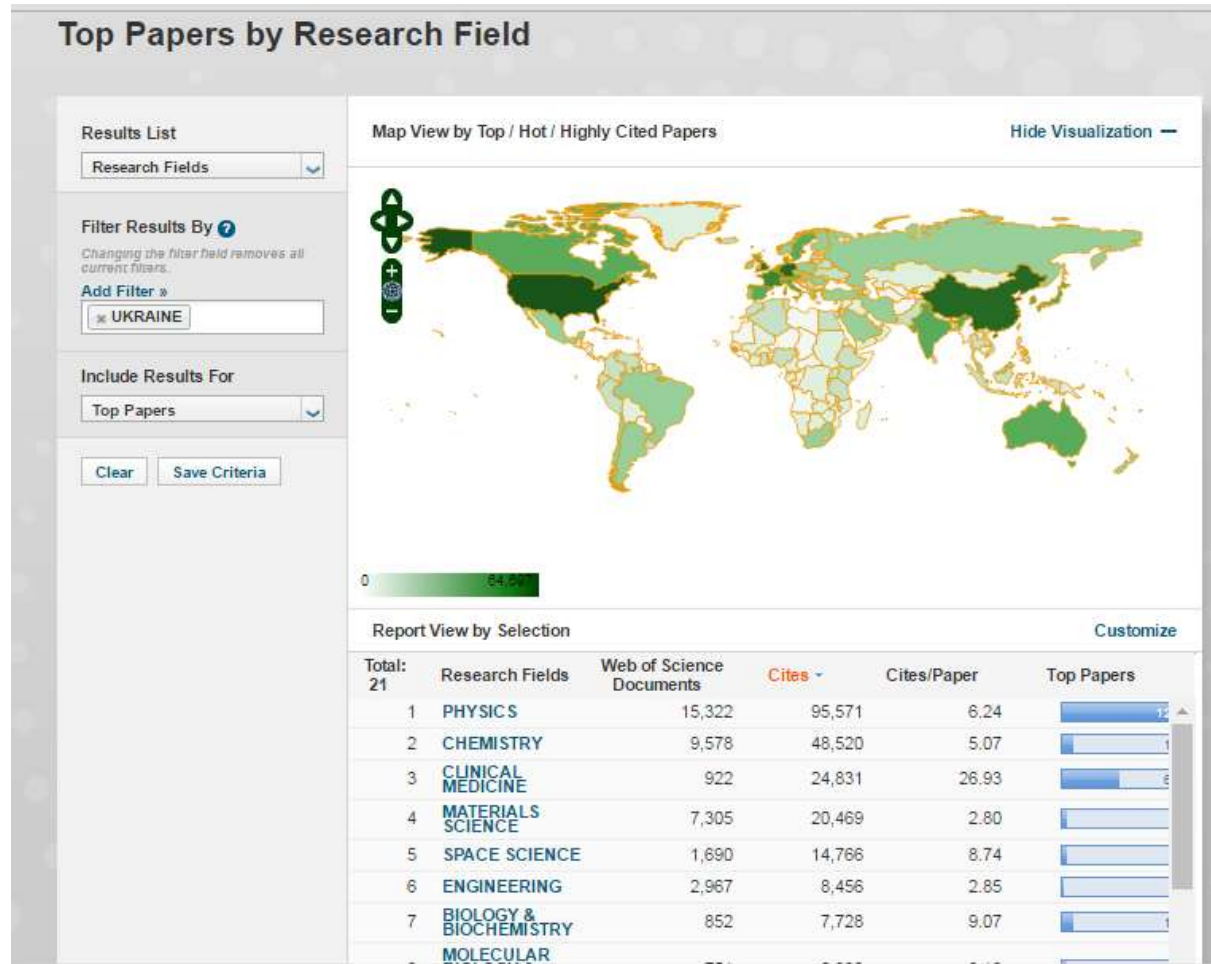
# ESI дає відповіді на:

- Які публікації (*українських*) вчених з (*фізики*) входять до 1% найцитованіших у світі?
- Які організації входять в 1% з (*клінічної медицини*)?
- Які країни є лідером з (*фармакології*)?
- Які (*економічні дослідження*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*імунології*) має  $n$  цитувань – чи є вона високоцитованою?

# “Передові фронти” світу



# “Передові fronti” України



# “Гарячі теми”

## Highly Cited Papers by Research Fronts

**Results List**

Research Fronts ▼

---

**Filter Results By** ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

- × Molecular Biology & Genetics
- × Biology & Biochemistry

---

**Include Results For**

Highly Cited Papers ▼

---

Clear    Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Show Visualization +

---

Report View by Selection Customize

	Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers <span>▼</span>	Mean Year
	1197			
1		METASTASIS-ASSOCIATED LONG NON-CODING RNA DRIVES GASTRIC CANCER DEVELOPMENT;LONG NON-CODING RNA HOTAIR SUPPRESSES TUMOR INVASION;LONG NON-CODING RNA HOTAIR INDICATES;LONG NON-CODING RNA HOTAIR;LONG NON-CODING RNA MALAT1 CORRELATES	44	2
2		DENGUE VIRUS ENVELOPE PROTEIN DOMAIN I/II HINGE DETERMINES LONG-LIVED SEROTYPE-SPECIFIC DENGUE IMMUNITY (RETRACTED ARTICLE);HIGHLY POTENT HUMAN ANTIBODY NEUTRALIZES DENGUE VIRUS SEROTYPE 3;DENGUE VIRUS NS5 PROTEIN;DENGUE VIRUS 3;MATURE DENGUE VIRUS	43	2
2		PARKINSON DISEASE BRAINS TRIGGER ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;RATS TRIGGERS ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;CNS ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;ALPHA-SYNUCLEIN PATHOLOGY;DISTINCT ALPHA-SYNUCLEIN STRAINS DIFFERENTIALLY	43	2
4		AMYGDALA INTERNEURON SUBTYPES CONTROL FEAR LEARNING;CENTRAL AMYGDALA FEAR CIRCUIT;VISUAL CORTEX PROCESSING;VISUAL CORTEX;CORTICAL GABAERGIC INTERNEURONS	42	2
4		HUMAN PANCREATIC CANCER TUMORS;GLUTAMINE SUPPORTS PANCREATIC CANCER GROWTH;PANCREATIC CANCER'S REQUIRE AUTOPHAGY;RAS REQUIRES AUTOPHAGY;AUTOPHAGY SUSTAINS MITOCHONDRIA	42	2

# Пам'ятаєте де все ховається?

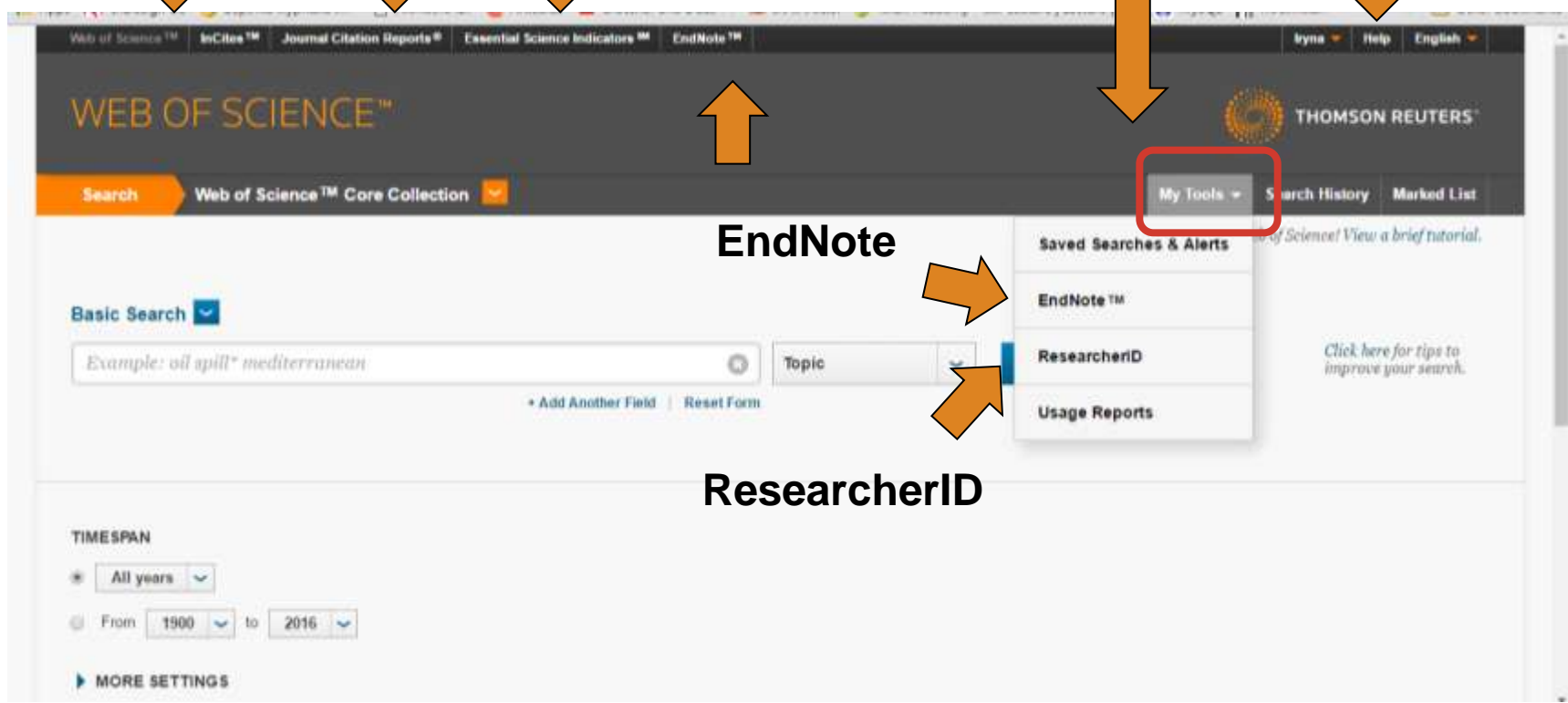
WoS

JCR

ESI

довідка

My Tools



EndNote

ResearcherID

# Провокаційне запитання!

## Як опублікуватися в 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 (ResearchID)

# Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Україна США

## Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

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

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

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

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

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

- *Web of Science Core Collection*:
  - *Science Citation Index Expanded* (1970-2016);
  - *Social Science Citation Index* (1970-2016);
  - *Arts and Humanities Citation Index* (1975-2016);
  - *Conference Proceedings Citation Index* (1990-2016);
  - *Book Citation Index* (2003-2016);
- *Russian Science Citation Index* (2002-2016);
- *SciELO Citation Index* (1980-2016);
- *Emerging Sources Citation Index* (2015-2016);
- *Korean Journal Index* (1980-2016);
- *Chinese Science Citation Database* (1989-2016);
- *Journal Citation Reports* (2004-2014);
- *Derwent Innovations Index* (дані по патентах, 1963-2016);
- *Medline®* (1950-2016);
- Утиліти:
  - *EndNote Online* (утиліта для організації бібліографії та управління довідковими матеріалами);
  - *Researcher ID*.

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

Реклама?

Спробуйте!





# wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCE | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

SEARCH

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ЕС  
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

### РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

Добро пожаловать на информационный портал о 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

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований (А.Р. Давыдов)

Web of knowledge  
по-русски

YouTube Channel



ОНЛАЙН-  
СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ  
ИНОСТРАННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ >



N. B!



# Ідентифікатори науковця

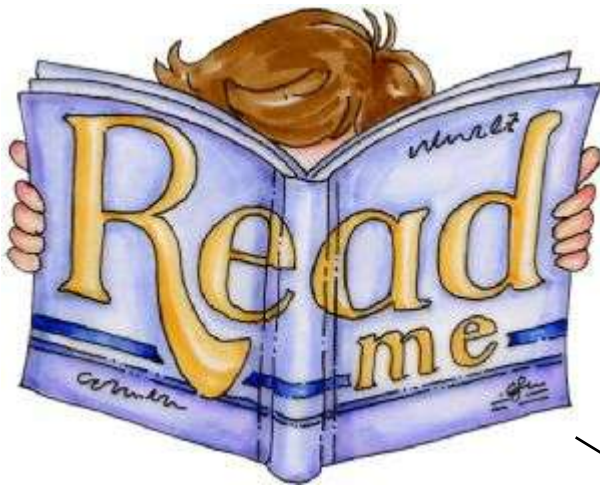
Категорія Must have

# Мутуалізм

науковець

журнал

Отримати визнання  
Лише дбаючи один  
про одного



Impact factor,  
індексація НБД, популярність  
вартість і швидкість публікації,  
doi, зручність подачі.

Оригінальне дослідження,  
виконано у співпраці,  
логічно описане і коректно  
оформлене,  
профілі в RG, ResearcherID,  
Scholar, репозиторії установи

# Що робити після публікації?

## Маємо

За деякими оцінками науковців і псевдонауковців **по 6 млн!**

Ані загального списку, ані списку їхніх робіт не існує.  
Спроби усіх переписати і порахувати – є!

« Не можем ждатель милостей от природы! » *Мичурин И*

«Спасение утопающих, дело рук самих утопающих» *Ильф И, Петров Е*



ORCID

Scopus®

RESEARCHERID



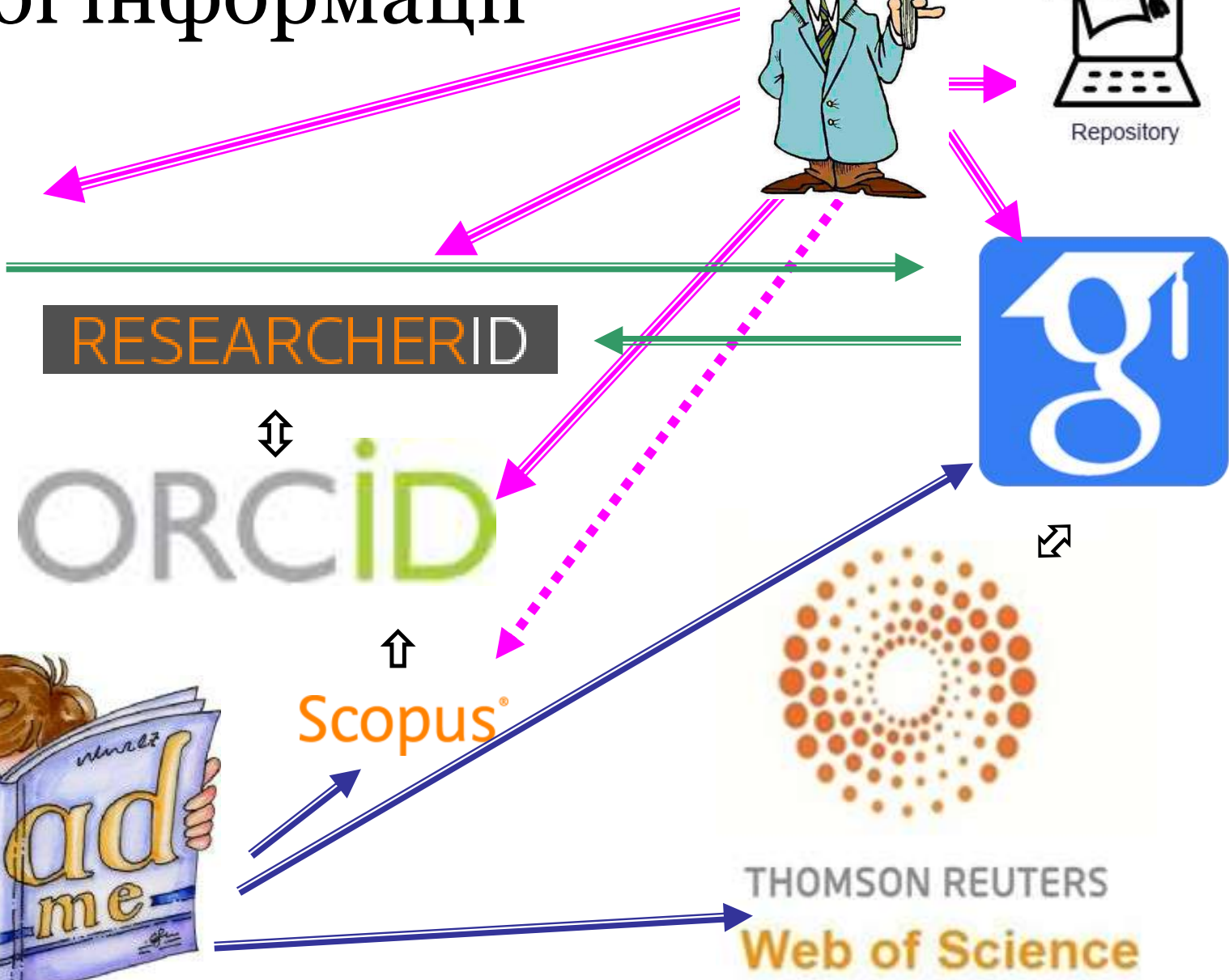
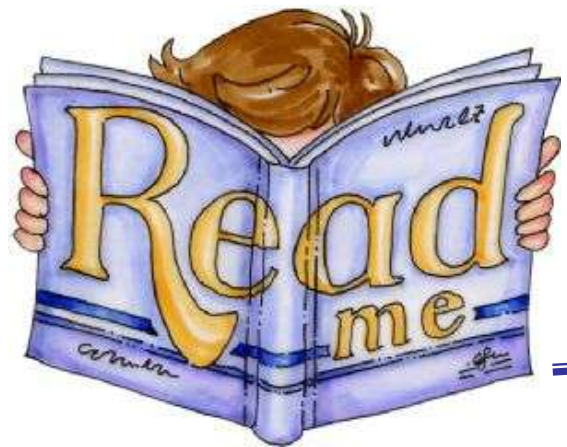
# Шляхи міграції наукової інформації



RESEARCHERID

ORCID

Scopus®



# Авторський профіль на Web of Science - **ResearchID**

Ідентифікатор вченого - безкоштовний ресурс, що дозволяє:

1. створювати профіль вченого
2. **формуванати список власних публікацій**
3. здійснювати пошук вчених, або груп авторів за темою досліджень
4. створювати запрошення до співпраці
5. переглядати бібліометричні показники за WOS
6. асоціювати свій профіль з **Orcid**

# ResearcherID

30 червня – **6134** українських науковців

RESEARCHERID



Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID Top Keywords Top Countries/Territories World Map

Show Map

## Results

Researchers: 6013 result(s) [Map These](#)


Page 1 of 602 [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. Karalash Natalia	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3863-2016		Н. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталя Григорівна Каралаш
5. Kopytin Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1598-2015		Алексей Валерьевич Копытин
6. Lugovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	G-2116-2014		
7. Maksymenko Serhiy	G.S. KOSTIUK INSTITUTE OF PSYCHOLOGY OF THE NATIONAL ACADEMY OF EDUCATIONAL SCIENCES OF UKRAINE ; ACADEMY OF EDUCATIONAL SCIENCES OF THE UKRAINE	Ukraine	A-9398-2015	genetic psychology; personality; genetic-modeling method, experimentally-genetic method, methodology and theory of psychological research; developing training; psychological mechanisms of origin, genesis, formation and implementation of the individual, principles of genetic-modeling method; genetically initial relations that constitute the personality, need the life force, the vital energy; theory assignment of abilities.	Максименко С.Д., Максименко Сергій Дмитрович, Максименко Сергей Дмитриевич, Махуменко Sergey
Melina					Т. Меліка, Т. В. Меліка

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>

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

**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 Publications**


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

ResearcherID labs  
[Create A Badge](#)  
[Collaboration Network](#)  
[Citing Articles Network](#)

**My Publications: View**

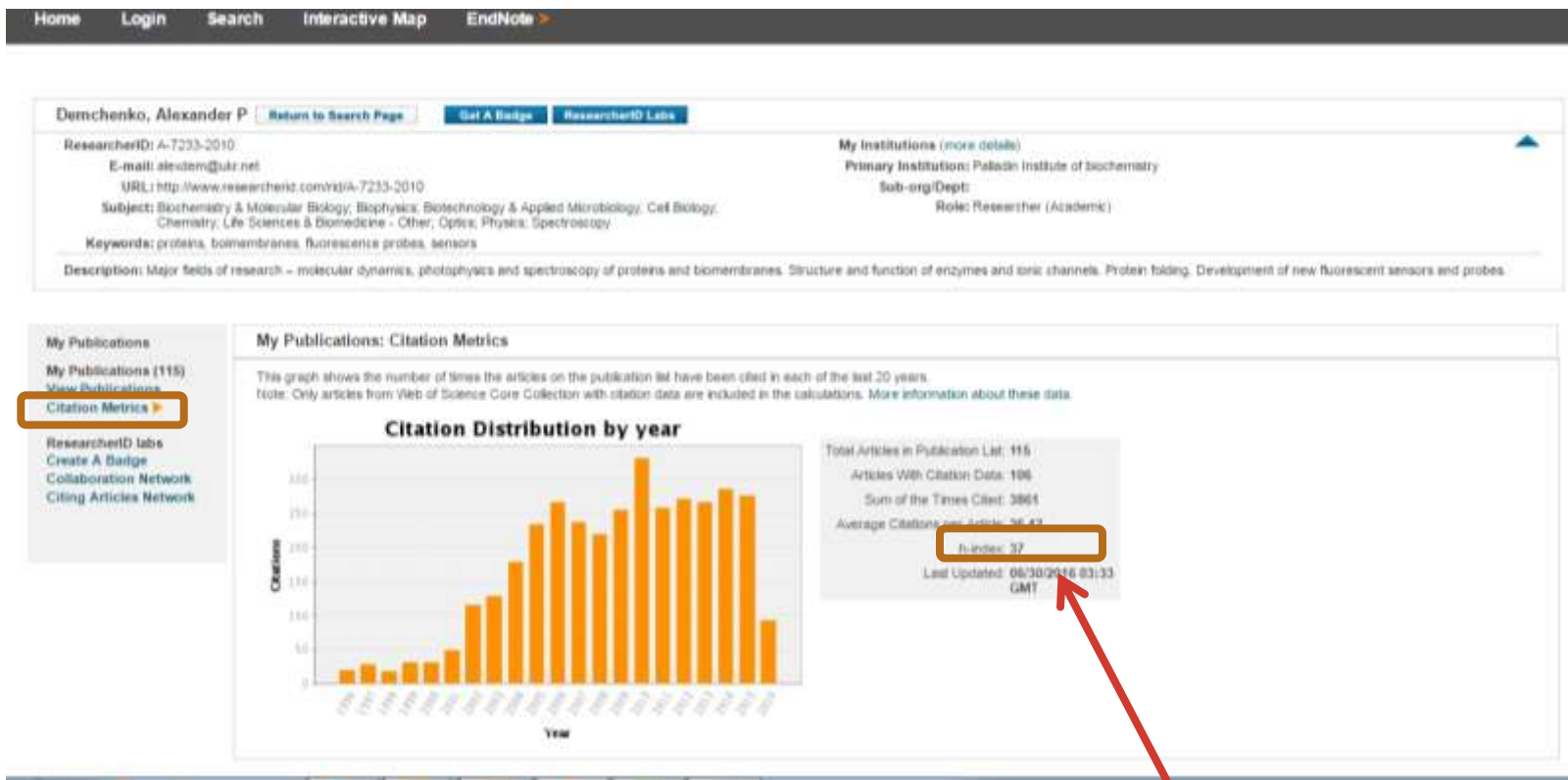
This list contains papers that I have authored.

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

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



# Результативність науковця за Web of Science



*H-index*

# Покажіть свої здобутки

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

## WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

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

By: Khonuzhenko, A (Khonuzhenko, Antonina)<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, Valery)<sup>1</sup>

Hide ResearcherID and ORCID

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

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

#### Citation Network

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

#### All Times Cited Counts

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

### RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Web EndNote

Tykhonkova, Iryna O

My Publications View

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

### ORCID

My Profile My Publications My Works My Settings My Connections My Groups My Organizations My Collections My Lists My Alerts My Account My Help My About My More

Iryna Tykhonkova

Biography

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

Phospho-mTOR (Ser348) catalyzes with condensed chromatin during meiosis



ORCID - CLEARLY YOU

0000-0001-8190-8171



CREDIT WHERE  
CREDIT IS DUE

•автоматичного створення профілю науковця, особливо якщо людина працює в суміжних галузях науки та мала досвід роботи в різних установах і різних країнах

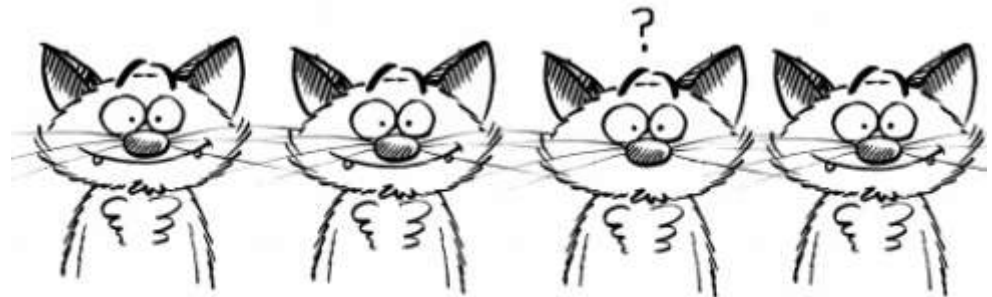
ORCID

<http://orcid.org/>



ORCID - CLEARLY YOU

A FREE, SIMPLE AND  
EASY WAY TO MAKE  
YOURSELF UNIQUE  
IN YOUR FIELD



DESIGNED BY TAT FOR THE GHEENTJE UNIVERSITY RESEARCH DEPARTMENT



з 2012 року  
16 цифр, що змінюють наше життя

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

# ORCID

ORCID - відкрита база даних вчених

Для реєстрації необхідні: ім'я, e-mail

Можна додати:

місце роботи, науковий ступінь, проф.  
діяльність, гранти тощо

Записи можуть створюватись як окремими  
особами так і організаціями

«Рівень відкритості інформації»  
контролюється науковцем

# Реєстрація www.orcid.org

The screenshot shows the ORCID.org homepage. At the top, there is a search bar and a navigation menu with buttons for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The 'SIGN IN' button is highlighted with a red rectangle. Below the navigation, the ORCID logo is displayed with the tagline 'Connecting Research and Researchers'. The main content area features a three-step registration process:

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

On the right side, there is a 'LATEST NEWS' section with several news items dated from 01/17/2013 to 03/02/2013. At the bottom, there is a section for 'ORCID MEMBER ORGANIZATIONS' with a link to 'VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS' and logos for various organizations including Aries, AVEDAS, and Copernicus Publications.

2,335,266

# Доповнення інформації

ORCID  
Connecting Researchers and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

my ORCID RECORD my ORCID iD ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

2,220,586 ORCID iDs and countries. See more.

**Iryna Tykhonkova**

**ORCID ID**  
orcid.org/0000-0003-1115-3742  
View public version

Get a QR Code for your ID

**Also known as**  
Ірина Тихонкова,  
Ірина Тихонькова

**Country**  
Ukraine

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

**Websites**  
ResearchGate

**Emails**  
tykhonkova@gmail.com

Edit more email settings

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

**Biography**

**Education (1)** + Add education | Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine  
1994-09 to 1999-06-30 (Biochemistry)

Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

**Employment (1)** + Add employment | Sort

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiv, Ukraine  
2011-01 to present (Cell Electrol)

Senior Researcher

Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

**Funding (0)** + Add funding | Sort

You haven't added any funding, add some now

**Works (24)** + Add works | Bulk add | Sort

Phospho-mTOR (Ser2481) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase  
Biopolymers and Cell  
2016-04 | journal-article  
DOI: 10.7124/bc.000912  
EID: 2-s2.0-84969972183  
URL: http://dx.doi.org/10.7124/bc.000912

Source: Iryna Tykhonkova Preferred source

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)  
Наука України у світовому інформаційному просторі.  
2015 | book-chapter  
DOI: 10.13140/RG.2.1.4176.5842

Source: Iryna Tykhonkova Preferred source

Optimization of cell motility evaluation in scratch assay  
Biopolymers and Cell  
2014-05-20 | journal-article

Додаткова  
інформація

Інші ідентифікатори

Ступінь  
Відкритості  
При експорті  
За замовчуванням  
закрита

# Експорт даних зі Scopus в Orcid

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Author last name "SHUAIBOV" [Edit](#)

4 author results [Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#)

<input type="checkbox"/>	Shuaibov, Alexander K. Shuaibov, A. K. Shuaibov, Alexandr Shuaibov, Alexander	237 Physics and Astronomy; Engineering; Documents; Chemistry; ...	Uzhgorod National University	Uzhgorod	UK
<input type="checkbox"/>	Shuaibov, A. K.	4 Chemistry; Engineering			
<input type="checkbox"/>	Shuaibov, O. K. Shuaibov, O.K.	2 Physics and Astronomy; Engineering; Materials Science; ...	Uzhgorod National University	Uzhgorod	UK
<input type="checkbox"/>	Shuaibov, A. I.	1 Physics and Astronomy; Engineering	Uzhgorod National University	Uzhgorod	UK

This is a preview of SCOPUS. [Click here](#) to learn more about accessing SCOPUS with our Integration Services. Visit also our [SCOPUS Info Site](#).

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

**Shuaibov, Alexander K.**  
Uzhgorod National University, Uzhgorod, Ukraine  
Author ID: 7005397784

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Shuaibov, Shuaibov, A. K., Shuaibov, Alexandr [View More](#)

Documents: 237 [Analyze author output](#)  
Citations: 341 total citations by 217 documents  
h-index: 7 [View h-graph](#)  
Co-authors: 51  
Subject area: Physics and Astronomy, Engineering [View More](#)

**Follow this Author** Receive emails when this author publishes new articles

[Add to ORCID](#) [Request author detail corrections](#)

237 Documents | Cited by 217 documents | 51 co-authors

237 documents [View all in search results format](#) Sort on: [Date](#) [Cited by](#) ...

[Export all](#) | [Add all to list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

**Author History**

Publication range: 1990 - 2015  
References: 1995

Characteristics and parameters of plasma of a gas-discharge UV-VUV lamp on a system of bands of argon chloride and chlorine molecules	Shuaibov, A.K.,Minya, A.I., Gritsak, R.V.,Gomoki, Z.T.	2015 High Temperature	0
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------	---

# Orcid ↔ ResearchID

The screenshot shows the ORCID profile page for Iryna Tykhonkova. The page is in English and displays the following information:

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

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



# ResearchGate.net

## соціальна мережа науковців

ResearchGate.net interface showing a user profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes a navigation bar (HOME, QUESTIONS, JOBS), a search bar, and a user profile section with a red box highlighting the name and affiliation. A blue button labeled "Add a new Article" is also highlighted with a red box. The profile statistics show 25 PUBLICATIONS, 909 Reads, 50 Citations, and 4.34 Impact Points. The profile also features a "FEATURED PUBLICATIONS" section with two entries, an "ABOUT" section, and a "CONNECT WITH MORE COLLEAGUES" section.

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій



Iryna Tykhonkova - Ирина Тихонкова

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

Название	Добавить	Статус	1-20	Процитровано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				29	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				7	2003
Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells				7	2000
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis				6	2010

Google Академия

Индексы цитирований



# Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

**Двічі/тричі зараховані посилення**

Академия

Результатов: 5 000

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитирующих статьях

**[PDF] PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links**  
 VV Filonenko - Biopolymers, Cell -2013-29, 2013 - researchgate.net  
 This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...  
 Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

[PDF] с сайта researchgate.net

**[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors, translation of clinicopathological features from dog to human**  
 A Muhammadnejad, E Kayhani, P Mottaghy) - Asian Pac J Cancer ... 2012 - ocean.kisti.re.kr  
 Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in titches. 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 Похожие статьи Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

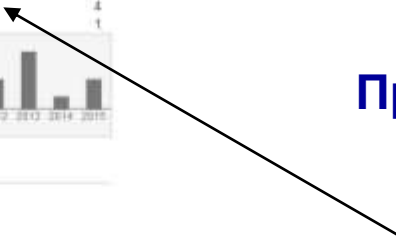
[PDF] с сайта kisti.re.kr

**Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development**  
 YV Markitanova, RD Zinovieta - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer  
 DM RKA2 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. ...  
 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить

**Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи**  
 ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua  
 Abstract В обзорі представлені експериментальні результати дослідження сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в виде сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...  
 Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

→

→



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



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

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

## Бібліометрика української науки

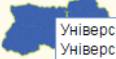
<i>Пошук</i>	<i>Аналітика</i>	<i>Про проект</i>
<i>Прізвище, установа ...</i>	<i>Результати статистики</i>	<i>Довідкова інформація</i>

**Пошук науковців,**  
які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar  
(науковців - 12116, значення індексів Гірша оновлено 07.11.2015)

Прізвище	<input type="text"/>
Установа	Всі ▾
Місто	Всі ▾
Відомство	Всі ▾
Галузь науки	Всі ▾
Рубрика Google Scholar	Всі ▾

# Харківський національний автомобільно-дорожній університет

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ 03039, м. Київ



**Пошук**

- Університет банківської справи Національного банку України
- Університет державної фіскальної служби України
- Університет економіки та права «Крок»
- Університет менеджменту освіти
- Університет митної справи та фінансів
- Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка
- Фізико-технічний інститут низьких температур ім.Б.І.Веркіна
- Фізико-хімічний інститут ім.О.В.Богатського
- Харківська державна академія дизайну і мистецтв
- Харківська державна академія культури
- Харківська державна академія фізичної культури
- Харківська державна наукова бібліотека ім.В.Г.Короленка
- Харківська медична академія післядипломної освіти
- Харківський гуманітарний університет «Народна українська академія»
- Харківський державний університет харчування та торгівлі
- Харківський навчально-науковий інститут Університету банківської справи
- Харківський національний автомобільно-дорожній університет**
- Харківський національний аграрний університет ім.В.В.Докучаєва
- Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця
- Харківський національний медичний університет

Прізвище	
Установа	Всі
Місто	Всі
Відомство	Всі
Галузь науки	Всі
Рубрика Google Scholar	Всі

Центр досліджень соціальних комунікацій  
[www.nbuviar.gov.ua](http://www.nbuviar.gov.ua)

# Харківський національний автомобільно-дорожній університет 15 співробітників?



СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ  
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER  
СІАЗ НЮБ ФПУ  
Tel. +38 (044) 524-95-01  
Email:  
bibliometrics@nubcp.gov.ua

## Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

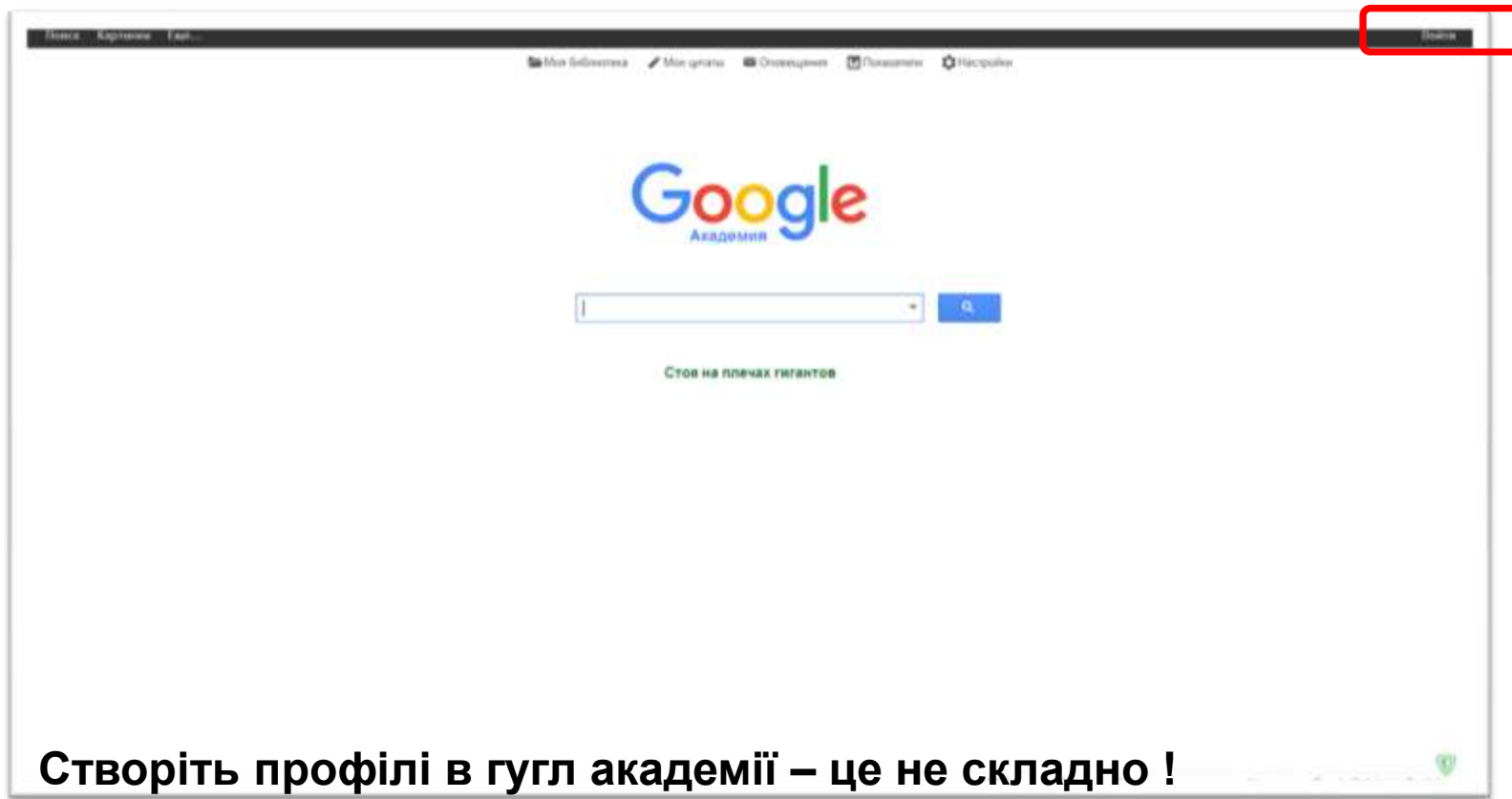
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 15]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Всі	Всі

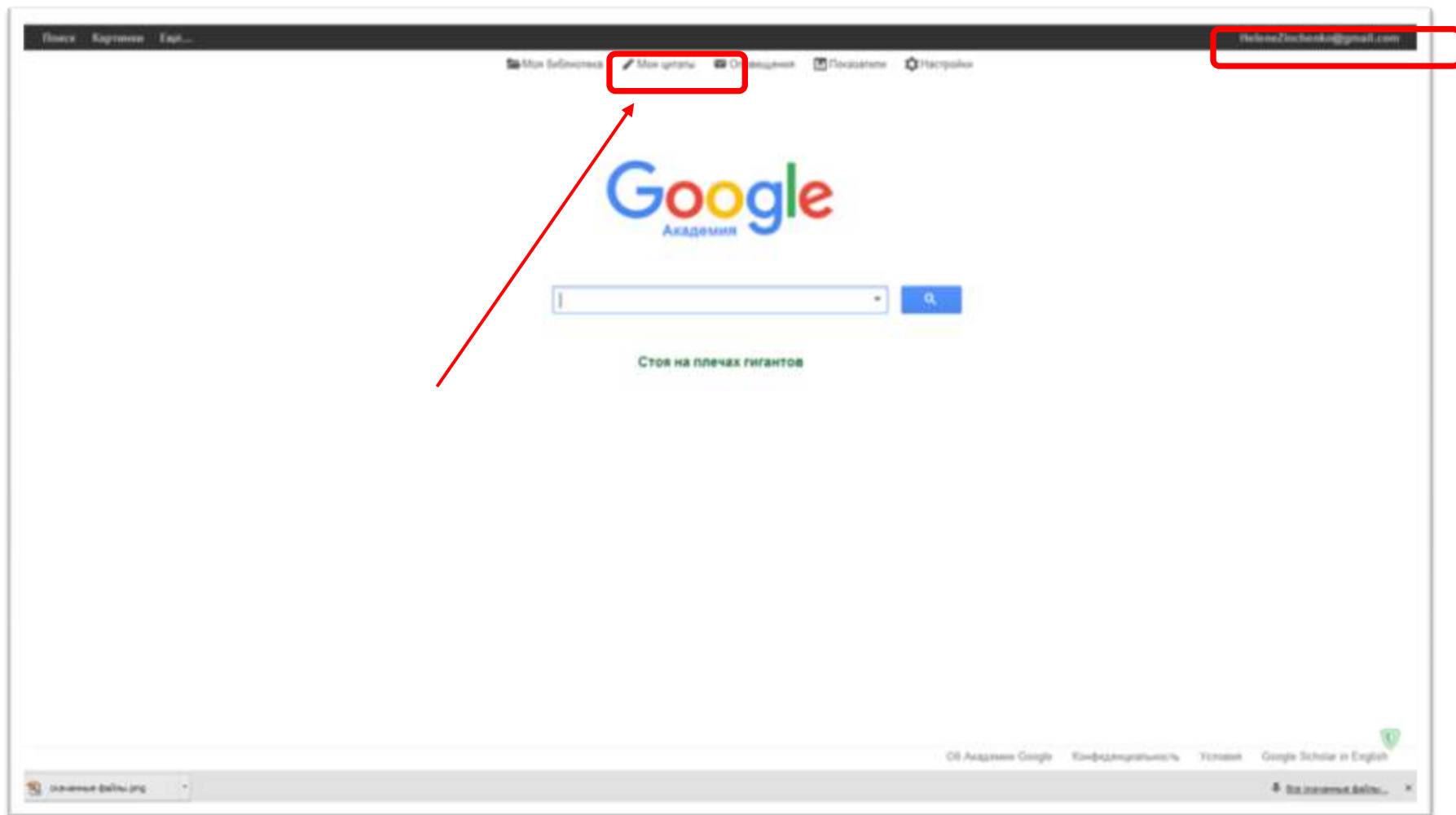
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	<a href="#">Гирса Віра Валентинівна</a>	11	-	інформатика - Artificial Intelligence	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
2	<a href="#">Шиньдренко Володимир Вікторович</a>	9	-	економіка - Economics	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
3	<a href="#">Сизов Андрій Вікторович</a>	8	1	технічні науки - Power Engineering	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
4	<a href="#">Богемолов Віктор Олександрович</a>	6	-	технічні науки - Mechanical Engineering	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
5	<a href="#">Нарков Віталій Сергійович</a>	6	-	економіка - Transportation	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
6	<a href="#">Маркозова Олена Олександрівна</a>	5	-	суспільні науки - Sociology	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
7	<a href="#">Подригало Михайло Абрамівич</a>	5	-	технічні науки - Transportation	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
8	<a href="#">Чапалін Євген Олександрович</a>	5	-	технічні науки - Power Engineering	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
9	<a href="#">Гурко Олександр Геннадійович</a>	3	-	інформатика - Robotics	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
10	<a href="#">Келодзький Володимир Максимович</a>	3	-	інформатика - -	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
11	<a href="#">Малей Ольга Вікторівна</a>	3	-	економіка - Sustainable Development	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
12	<a href="#">Аванко Ірина Миколаївна</a>	2	-	економіка - Management	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
13	<a href="#">Артун Щасна Валерівна</a>	2	-	технічні науки - Power Engineering	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
14	<a href="#">Баруз Маріна Вікторівна</a>	2	-	економіка - Sustainable Development	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН
15	<a href="#">Цибобенко Олександр Андрійович</a>	2	-	інформатика - Automation & Control Theory	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Харків	МОН

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




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

# Зайшли в обліковий запис



# Профіль науковця в Google Scholar

Оберні доступ к моему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю. Предпочтительный просмотр: обновленная версия



**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

Назначить фотографии

Название **+** Добавить **▼** Вид 1-12 **▶** **Профитрекинг** **Год**

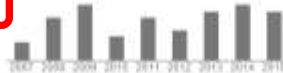
<input type="checkbox"/>	<b>BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM</b> SV Marchenko, OA Zinchenko, LE Poliakov, AM Gerasimko, ... Biotechnologia Acta 6 (3): 79	2013
<input type="checkbox"/>	<b>Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes</b> TA Sergeeva, LA Gorbach, EV Platsha, SA Platashy, OO Brozko, ... Analytica chimica acta 770: 181-187	9 2013
<input type="checkbox"/>	<b>Biosensors. A quarter of a century of R&amp;D experience</b> AP Soldatkin, SV Dzyadevych, YI Kopan, TA Sergeeva, VM Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3): 189-206	14 2013
<input type="checkbox"/>	<b>Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control</b> OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeeva, AI Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 36 (1): 456-463	7 2012
<input type="checkbox"/>	<b>Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum</b> O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM YKusenko, ... Wentl Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151	1 2012
<input type="checkbox"/>	<b>Optimization of enzymatic biosensitive elements as components of potentiometric multibiosensor</b> OO Soldatkin, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1): 41-60	11 2008

[Searchable and specific improvement of an ion sensitive field](#)

**Google Академия**

Индиксы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	89
h-индекс	7	5
i10-индекс	5	2



Соавторы Назначить...

Нет соавторов

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



# Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are navigation options: 'Поиск' (Search), 'Возврат к результатам поиска' (Return to search results), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмененных публикаций' (List of withdrawn publications). A search bar contains the text 'Найти полный текст' (Find full text), which is highlighted with a red box. To the right of the search bar are buttons for 'Сохранить в EndNote online' (Save to EndNote online) and 'Добавить в список отмененных публикаций' (Add to list of withdrawn publications). The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The title is highlighted in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138', and 'Опубликовано: SEP 2000'. The abstract is partially visible, starting with 'SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant Expression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' (Citation network) section, which shows '2 цитирования' (2 citations), '13 Присоединенных ссылок' (13 attached links), and 'Просмотр Related Records' (View Related Records). Below this, there are options to 'Просмотр карты цитирования' (View citation map) and 'Создать оповещение о цитировании' (Create a citation alert).

# Де ми втрачаємо

- Не використовуємо сучасні засоби пошуку інформації
  - Доступ до наукометричних баз даних
  - Не у всіх є доступ до повних текстів статей
- Не працюємо над створенням власного бренда
  - не зареєстровані в Orcid, ResearcherID, Researchgate, Scholar
  - кілька профілів у Scopus,
- Помилки при публікації результатів
  - Неуважно обираємо журнал для публікації
  - Не користуємося референс-менеджерами ⇒ помилки в списках літератури
- Не шукаємо можливих партнерів для досліджень

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

# Узагальнення

- Актуальність досліджень визначається науковою спільнотою, віддзеркаленням чого є **кількість і якість статей** за даною темою в **визнаних виданнях**
- Зручною, багатофункціональною платформою для усіх потреб науковця є **Web of Science**
- Скористайтеся **унікальним шансом** працювати з інформацією на світовому рівні, виконувати роботу та **публікуватися в кращих виданнях**, коректно презентувати власні здобутки

# Але це ще не все!

Ще трошки про те що ми маємо





# Маємо

☹ ~ 2200 видань МОН, > 90 журналів НАН України +  
видання галузевих 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 ⇒ багато зловживань



**Springer Nature > 3000 журналів**

**Elsevier > 2500**

**Taylor & Francis – 2400**

**De Gruyter Open – 1880**

**Wiley-Blackwell – 1500**

**Σ 100000 наукових видань у світі!**

# За якими критеріями варто обирати видання для публікації

- **Спеціалізація!!!**
- **Репутація**

## Звертайте увагу

- Сайт
- Рецензування
- Редколегію
- Періодичність
- Плату
- Індксацію базами і архівами
- doi



# Перелік журналів

(> 600 видань)

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

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  Задіяння

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 науко-технічний журнал "Проблеми управління та інформатики"	<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?rkey=dp8VTC">http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rkey=dp8VTC</a>			Так

★ Інформація перевіряється





# Картка видання

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

**Biopolymers and Cell**

**Офіційне скорочення**

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

**сайт**

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

ISSN :

0233-7657

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 науковими базами даних:

Scopus eLibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

**doi**

**періодичність**

**Індексація в (WOS (CC та ESCI), Scopus, eLibrary, Index Copernicus)**

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

**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**



# Інформація для редакторів

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

- Що таке ISSN?
- Обов'язкові елементи журналу і його сайту;
- Навіщо журналу індексуватися в **базах даних**;
- Що таке doi? Як отримати?
- Електронні видання;
- Журнали відкритого доступу;
- Що не можна робити?

Розкажіть “своїм” виданням про <http://usj.org.ua/>



# Інформація для авторів

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

- Коли і навіщо писати статтю?
- Перевірені джерела інформації, наукометричні і реферативні **бази даних**;
- Правила оформлення рукопису;
- Списки літератури. Робота з референс-менеджерами;
- Авторське право. Плагіат;
- Наукометричні показники;
- Де і як повинен індексуватися автор (Scopus, ResearcherID, Orcid, Google Scholar, Researchgate)
- Захист дисертацій, документи, законодавчі норми;



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**



# Покрокові інструкції тут

**BIOPOLYMERS & CELL**  
ISSN 0233-7657 (print); 1993-8842 (on-line)

ГОЛОВНА АРХІВ **АВТОРАМ** РЕДАКЦІЯ ПІДПИСКА КОНТАКТИ ПОШТА

## 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 ексимології, 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, рецензій і критична 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
  - Етикетні картки
  - Оформлення рукопису
  - Редакційна політика

Бази даних, авторські профайли, імпліцит фактор та індекс Хірша [в pdf форматі \(0,8M\) Українською мовою](#)  
Інструкція як поєднати авторські профілі в Scopus [в pdf форматі \(1,1M\) Українською мовою](#)  
Інструкція як створити облікові записи в Orcid і ResearcherID та оновлюватись інформацією [в pdf форматі \(2,6M\) Українською мовою](#)  
Інструкція зі створення авторського профілю в ResearchGate [в pdf форматі \(2,5M\) Українською мовою](#)  
Інструкція з додавання публікацій в ResearchGate [в pdf форматі \(2,3M\) Українською мовою](#)  
**NEW!** Інструкція з додавання презентацій в ResearchGate [в pdf форматі \(1,2M\) Українською мовою](#)  
Інструкція з створення облікового запису і профілю в Google Scholar [в pdf форматі \(3,6M\) Українською мовою](#)  
[#No\\_energy\\_bottle\\_challenge](#) [в pdf форматі \(0,3M\)](#)

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#)

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

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

**Чекаю Ваші запитання, листи**

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