

**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  
Фахівець 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 публікації

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

# Структура 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 наряду, 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

## Наукометричні

Реферативні

Повнотекстові

Мультидисциплінарні

Спеціалізовані

За передплатою

Безкоштовні

Міжнародні

Регіональні?

**Наука не має кордонів!!!**

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ My Tools Search History Marked List

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search

Results: 536  
(from All Databases)

You searched for: TOPIC: (serex) ...More

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

SCIENCE TECHNOLOGY  
SOCIAL SCIENCES

Refine

Research Areas

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 54

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Create Citation Report

- The prostate cancer immunome: In silico functional analysis of antigenic proteins from microarray profiling with IgG**

By: Luna-Coronell, Johana A.; Vierlinger, Klemens; Gamperl, Magdalena; et al. PROTEOMICS Volume: 16 Issue: 8 Special Issue: SI Pages: 1204-1214 Published: APR 2016

Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0 (from All Databases)  
Usage Count
- Identification of a panel of complex autoantigens (LGALS3, PHB2, MUC1, and GK2) in combination with CA15-3 for the diagnosis of early-stage breast cancer**

By: Zuo, Xiaoxiao; Chen, Ling; Liu, Lifeng; et al. TUMOR BIOLOGY Volume: 37 Issue: 1 Pages: 1309-1317 Published: JAN 2016

Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0 (from All Databases)  
Usage Count
- Donor-Derived B Cells Produce Potent AML-Specific Antibodies That Recognize Novel Tumor-Specific Antigens and Mediate Graft-Versus-Leukemia Immunity**

By: Gillissen, Manjn Aletta; Kedde, Martijn; Yasuda, Etsuko; et al. Conference: 57th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology Location: Orlando, FL Date: DEC 05-08, 2015

Full Text from Publisher View Abstract

Times Cited: 0 (from All Databases)  
Usage Count

# WOS vs PubMed

536  
vs  
234

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed serex Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

Article types Summary 20 per page Sort by Most Recent

Clinical Trial Review Customize ...

Text availability Abstract Free full text Full text

PubMed Commons Reader comments Trending articles

Publication dates 5 years 10 years Custom range...

Species Humans Other Animals

Clear all Show additional filters

Search results Items: 1 to 20 of 294

1. [Immunoproteomics technologies in the discovery of autoantigens in autoimmune diseases.](#)  
Ganesan V, Ascherman DP, Minden JS. Biomed Concepts. 2016 May 17(2):133-43. doi: 10.1515/bmc-2016-0007. PMID: 27115324 Similar articles

2. [The prostate cancer immunome: In silico functional analysis of antigenic proteins from microarray profiling with IgG.](#)  
Luna-Coronell JA, Vierlinger K, Gamperl M, Hofbauer J, Berger I, Weinhäusel A. Proteomics. 2016 Apr;16(8):1204-14. doi: 10.1002/pmic.201500378. Epub 2016 Apr 4. PMID: 27089054 Similar articles

3. [pH-Sensing Hydrogel Fibers: Flexible pH-Sensing Hydrogel Fibers for Epidermal Applications \(Adv Healthcare Mater. 6/2016\).](#)  
Tamayol A, Akbari M, Zilberman Y, Comotto M, Leshia E, Serex L, Bagherifard S, Chen Y, Fu G, Ameri SK, Ruan W, Miller EL, Dokmeci MR, Sonkusale S, Khademhosseini A. Adv Healthc Mater. 2016 Mar;5(6):624. doi: 10.1002/adhm.201670027. PMID: 27006158 Similar articles

4. [Textile Technologies and Tissue Engineering: A Path Toward Organ Weaving.](#)

Filters: Manage Filters

Titles with your search terms  
Serological analysis of expression cDNA libraries (SEREX): an immunos [Methods Mol Med. 2005]  
Potential target antigens for immunotherapy identified by serological [Methods Mol Biol. 2007]  
Mapping the high throughput SEREX technology screening [Comb Chem High Throughput Scre...]  
See more...

Find related data  
Database: Select  
Find items

Search details  
serex[All Fields]  
Search See more...

## Characterisation of tumour-associated antigens in colon cancer

Автор: Line, A (Line, A); Slucka, Z (Slucka, Z); Stengrevics, A (Stengrevics, A); Silina, K (Silina, K); Li, G (Li, G); Rees, RC (Rees, RC)

CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

Том: 51 Выпуск: 10 Стр.: 574-582

DOI: 10.1007/s00262-002-0322-2

Опубликовано: NOV 2002

[Просмотреть информацию о журнале](#)

### АННОТАЦИЯ

In order to search for clinically relevant cancer-associated genes and to define further the spectrum of immunogenic proteins, we applied SEREX (serological identification of antigens by recombinant expression cloning) to analyse genes expressed in colon adenocarcinoma. Eight different serum-reactive cDNA clones were isolated by immunoscreening from a colon cancer-derived cDNA expression library. mRNA expression studies showed that 2 of them, RHAMM and AD034, have a differential tissue distribution, and that 3 genes, NAP1L1, RHAMM and AD034, are overexpressed in tumours in comparison with the adjacent non-cancerous tissues. 5' RLM-RACE analysis of AD034, a sequence with a tyrosine kinase motif, revealed a frameshifting insertion of 32 bp, most likely generated by use of cryptic splice site in tumour-derived cDNA. Analysis of full-length RHAMM cDNA sequence revealed the presence of two splice variants, which are known to have a different sub-cellular localisation; expression of these splice variants is altered in colon cancer tissues. Serological responses to three antigens (C21ORF2, EPRS and NAP1L1) were found mainly in cancer patients' sera.

Ключевые слова

### Сеть цитирований

60 цитирований  
 38 Простые ссылки  
 Просмотр Related Records  
[Просмотр карты цитирования](#)  
[Создать оповещение о цитировании](#)  
 (данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований  
 71 в все базы данных  
 60 в Web of Science Core Collection  
 49 в BIOSIS Citation Index  
 11 в Chinese Science Citation Database  
 0 в Data Citation Index  
 0 в Russian Science Citation Index

Статья в  
**WoS**  
 vs  
**PubMed**

60 цитувань  
 vs  
 9

PubMed.gov  
 US National Library of Medicine  
 National Institutes of Health

PubMed   [Help](#)

Advanced

Abstract

[Cancer Immunol Immunother](#), 2002 Nov;51(10):574-82. Epub 2002 Sep 19.

**Characterisation of tumour-associated antigens in colon cancer.**

Line A<sup>1</sup>, Slucka Z, Stengrevics A, Silina K, Li G, Rees RC.

[Author information](#)

**Abstract**  
 In order to search for clinically relevant cancer-associated genes and to define further the spectrum of immunogenic proteins, we applied SEREX (serological identification of antigens by recombinant expression cloning) to analyse genes expressed in colon adenocarcinoma. Eight different serum-reactive cDNA clones were isolated by immunoscreening from a colon cancer-derived cDNA expression library. mRNA expression studies showed that 2 of them, RHAMM and AD034, have a differential tissue distribution, and that 3 genes, NAP1L1, RHAMM and AD034, are overexpressed in tumours in comparison with the adjacent non-cancerous tissues. 5' RLM-RACE analysis of AD034, a sequence with a tyrosine kinase motif, revealed a frameshifting insertion of 32 bp, most likely generated by use of cryptic splice site in tumour-derived cDNA. Analysis of full-length RHAMM cDNA sequence revealed the presence of two splice variants, which are known to have a different sub-cellular localisation; expression of these splice variants is altered in colon cancer tissues. Serological responses to three antigens (C21ORF2, EPRS and NAP1L1) were found mainly in cancer patients' sera.

PMID: 12384809 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Publication Types, MeSH Terms, Substances, Secondary Source ID](#)

[LinkOut - more resources](#)

[PubMed Commons](#) [PubMed Commons home](#)

0 comments

**Full text links**  
[SpringerLink](#)

**Save items**

**Similar articles**  
 Receptor for hyaluronan acid-mediated motility (RHAMM) is a new immunog [Exp Hematol. 2002]  
 Cancer-related serological recognition of human colon cancer: identification of [Cancer Res. 2002]  
 Isolation and characterization of human lung cancer antigens by serologica [Cancer Lett. 2011]  
[Review](#) Identification of tumour antigens by serological [Cancer Immunol Immunother. 2004]  
[Review](#) Analysis of the B-cell repertoire against antigens expressed by hum [Immunol Rev. 2002]

See reviews...  
 See all...

**Cited by 9 PubMed Central articles**  
 Genome-wide Association Study on Platinum-induced Hepatotoxicity in Non-Sr [Sci Rep. 2015]  
 De Novo proteome analysis of genetically

CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

Impact Factor

3.941 3.729

2014 5 лет

Категория JCR®	Ранг в категории	Квартиль в категории
IMMUNOLOGY	41 из 148	Q2
ONCOLOGY	61 из 211	Q2

Данные из редакции 2014 [Journal Citation Reports®](#)

Издатель

SPRINGER-VERLAG, 175 FIFTH AVE, NEW YORK, NY 10010 USA

ISSN: 0340-7004

Область поиска

Oncology

Immunology

Закрывать окно

## Информация про журнал

# WOS vs PubMed

NLM Catalog

NLM Catalog

"Cancer Immunol Immunother"[Title Abbreviation]

[Create alert](#) [Advanced](#)

Full

### Cancer immunology, immunotherapy : CII

**NLM Title Abbreviation:** Cancer Immunol Immunother

**ISO Abbreviation:** Cancer Immunol. Immunother.

**Title(s):** Cancer immunology, immunotherapy : CII.

**Other Title(s):** Cancer immunology and immunotherapy  
CII  
CANCER IMMUNOL IMMUNOTHER

**Continues:** [Cancer immunology and immunotherapy.](#)

**Publication Start Year:** 1982

**Frequency:** Twelve no. a year

**Country of Publication:** Germany

**Publisher:** Berlin ; New York, NY : Springer International, c1982-

**Latest Publisher:** Berlin : Springer Verlag

**Description:** v. : ill.

**Language:** English

**ISSN:** 0340-7004 (Print)  
1432-0851 (Electronic)  
0340-7004 (Linking)

**Acid-Free:** Yes

**LCCN:** sn 84010370

**Electronic Links:** <http://link.springer.com/journal/262>

**In:** Index medicus: v13n1, 1982-  
MEDLINE: v13n1, 1982-  
PubMed: v13n1, 1982-

**Current Indexing Status:** Currently indexed for MEDLINE.



# НАКАЗ МОН 14.01.2016 № 13

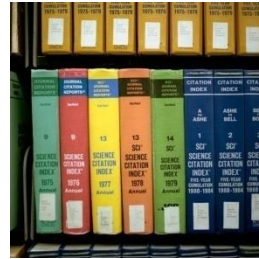
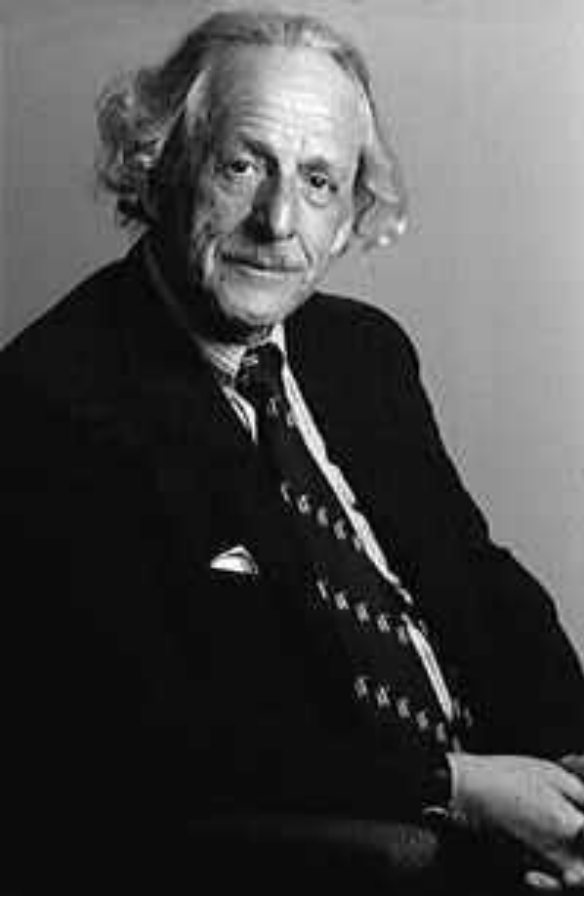
## Про затвердження

### Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



**1960**

*Institute for Scientific Information (ISI)*

**1964**

*Science Citation Index*

**1992**

*Thomson Scientific*

**1997**

*Web of Science*

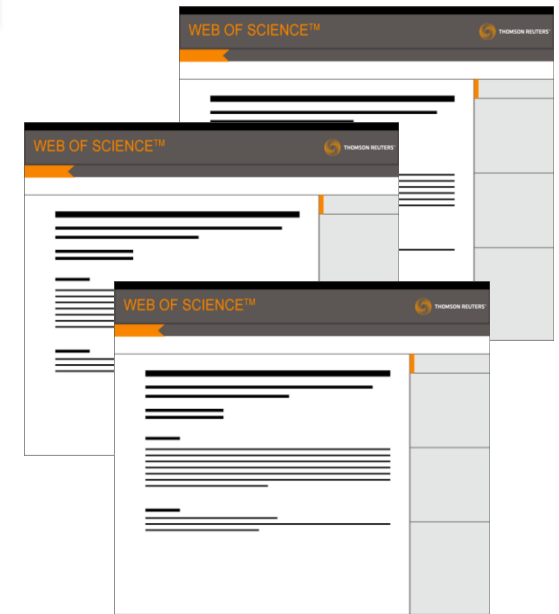
**ЮДЖИН ГАРФІЛД**  
Засновник Інституту наукової інформації  
Запропонував impact factor

# Принцип цитування у Web of Science Core Collection

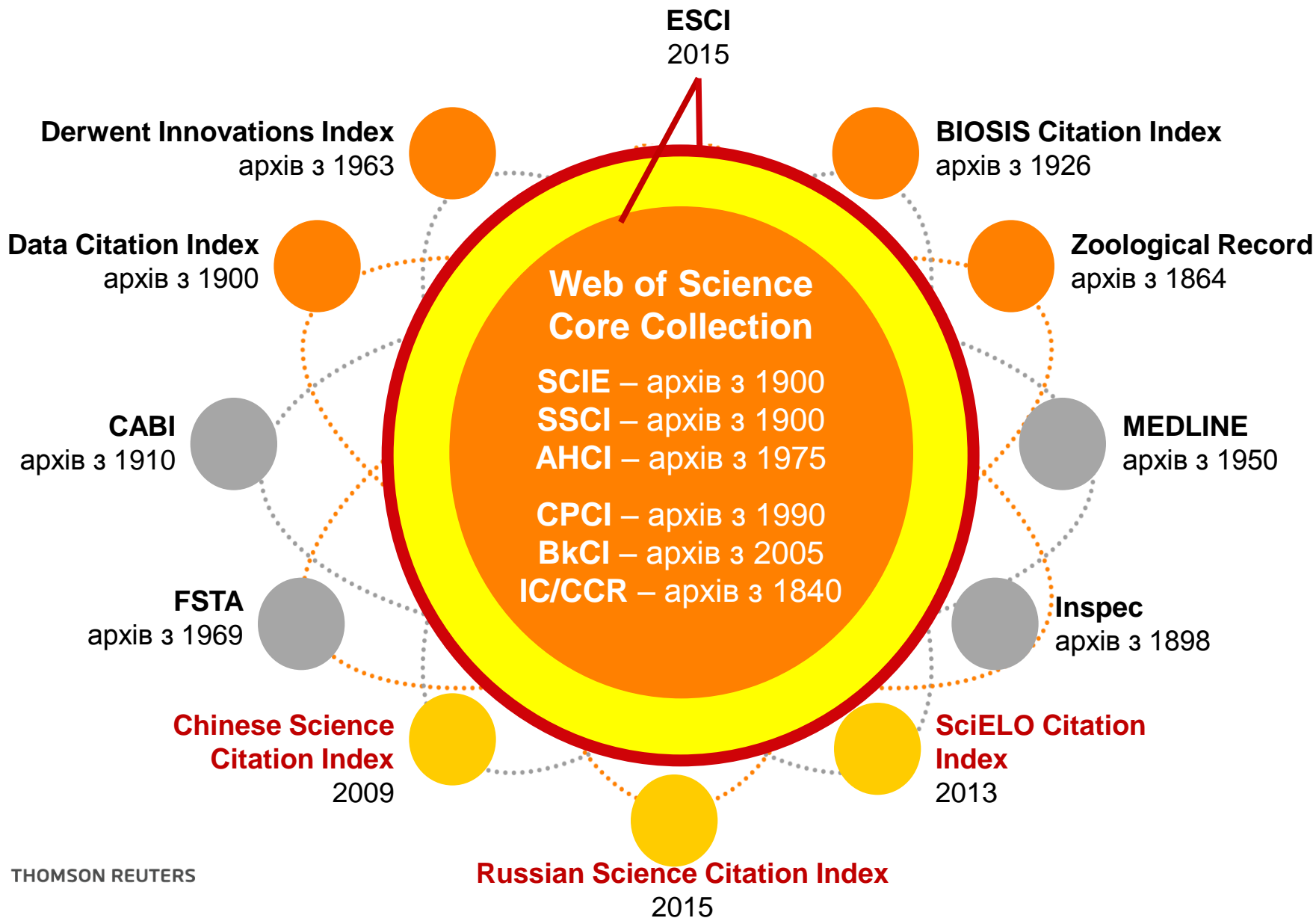
матеріали,  
**на які**  
посилається автор  
даної статті



матеріали,  
**які** цитують  
дану статтю



# ІНФОРМАЦІЙНА ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE



# Контент платформи *Web of Science*

**Science Citation  
Index expanded**

**8700**

**Book  
Citation Index**

**2005-2016**

**1 млн**

**Social Science  
Citation Index**

**3200**

**Emerging Sources  
Citation Index**

**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**

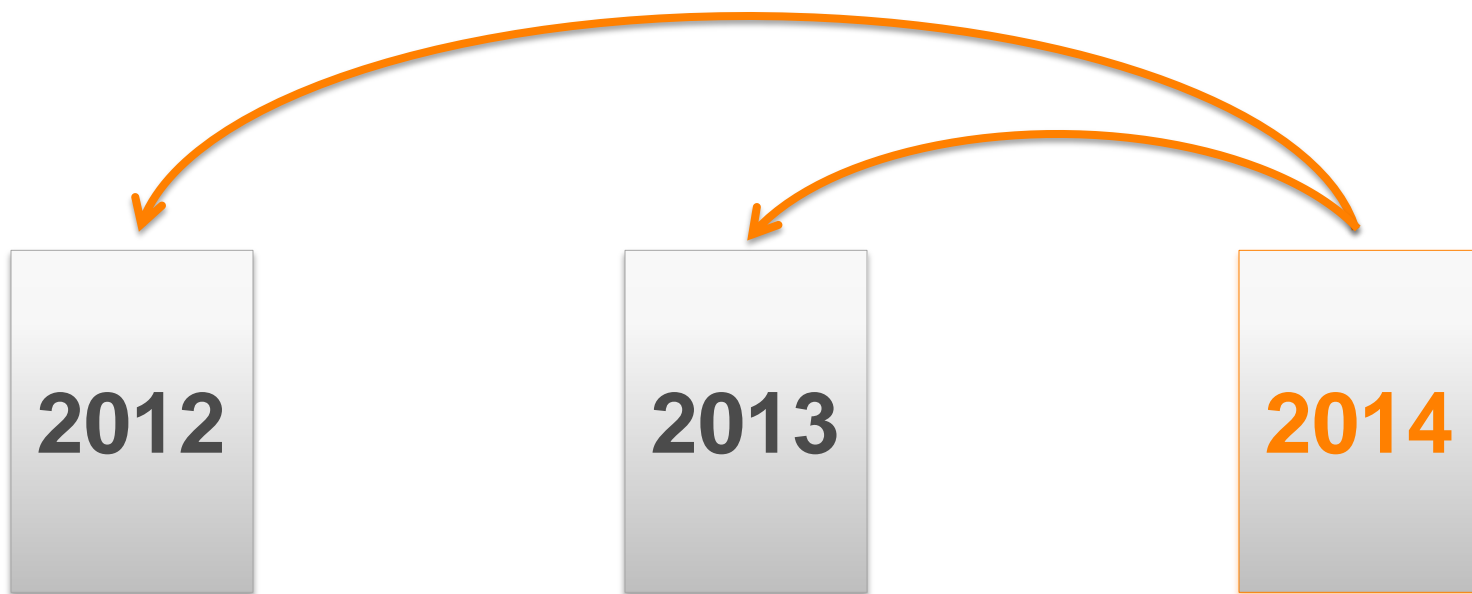
**Medline**

**5530**

# Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

$$IF_{2014} = \frac{\text{кількість цитувань у 2014 статей опублікованих в 2012-2013}}{\text{кількість статей у 2012 и 2013}}$$

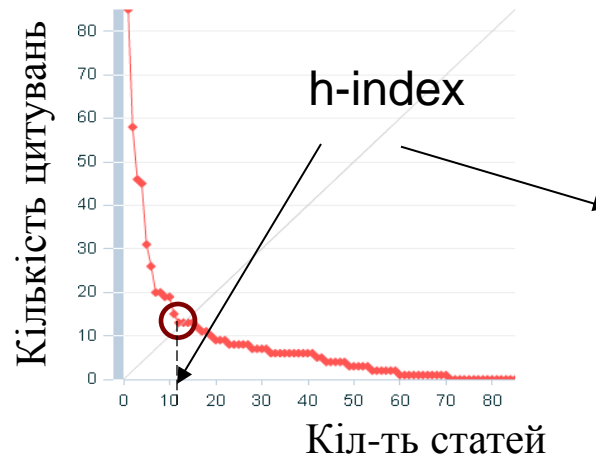


# Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

*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**



THOMSON REUTERS



# Критерії відбору журналу до Web of Science Core Collection



Видавничі  
стандарты



Міжнародний  
склад



Зміст  
журнала



Аналіз  
цитування



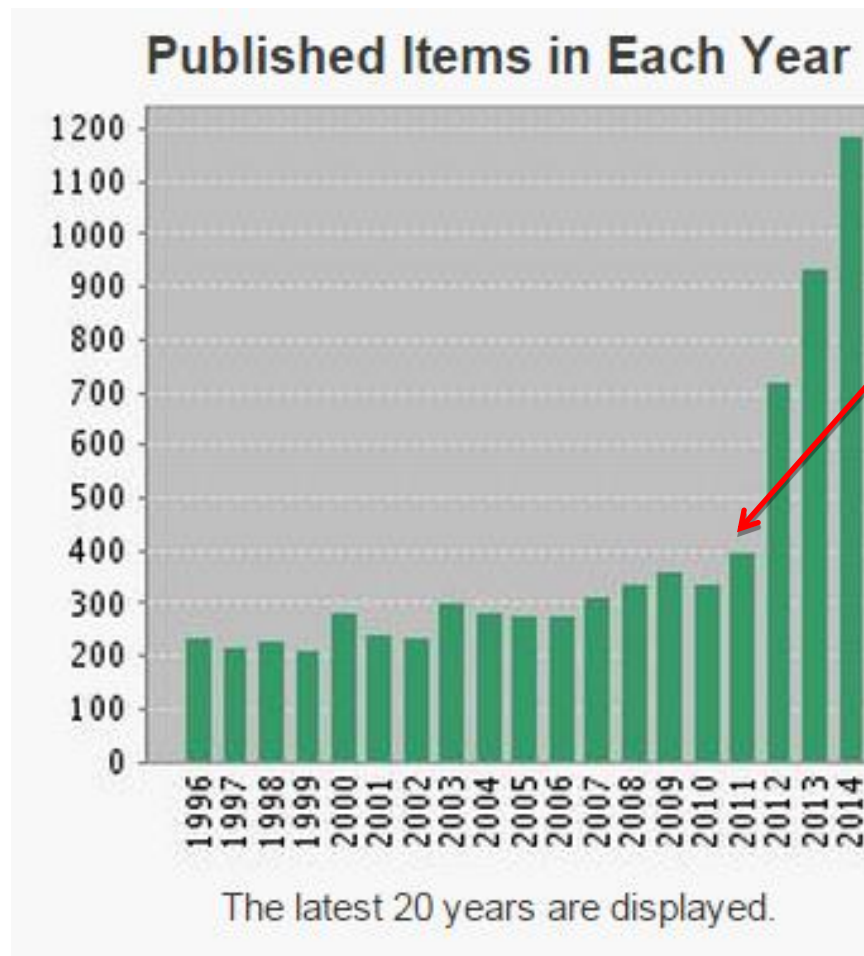
# Що дає науковцю публікація у виданнях, що індексуються **Web of Science (Core Collection)**

- 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>

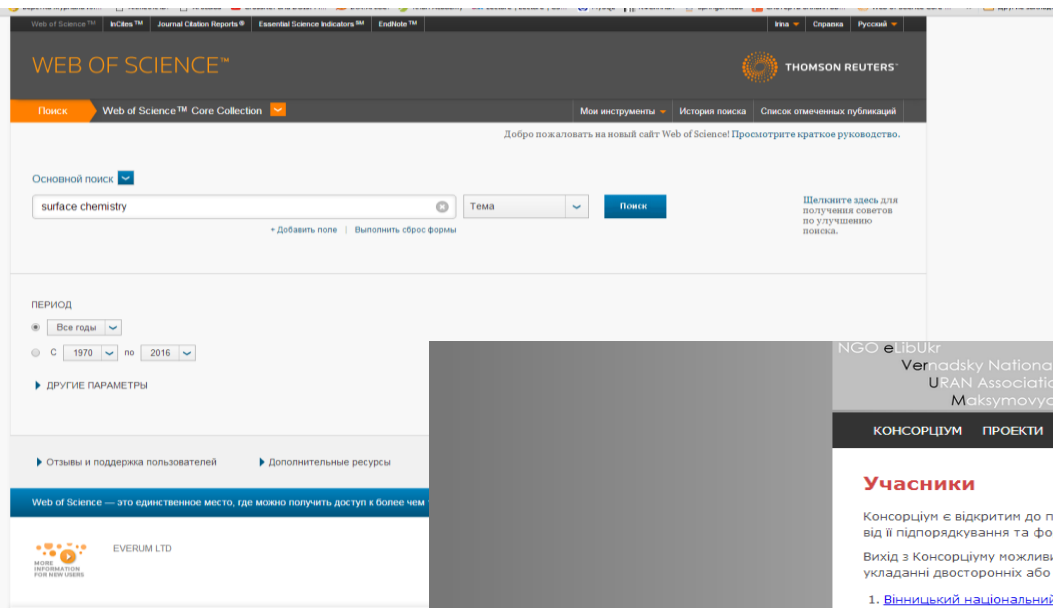
# Кількість статей вчених Казахстану у Web of Science



Національна передплата



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



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

**e-VERUM consortium**

КОНСОРЦИУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

### Учасники

Консорціум є відкритим до приєднання в якості споживача для будь-якої юридичної особи науково-освітнього профілю, незалежно від її підпорядкування та форми власності, шляхом підписання [Декларації про приєднання до Консорціуму](#).

Вихід з Консорціуму можливий будь-якого моменту, при цьому споживач не позбавляється фінансових зобов'язань, взятих ним при укладанні двосторонніх або багатосторонніх угод в рамках Консорціуму, до моменту їх повного виконання.

1. Вінницький національний технічний університет (файл Декларації)
2. Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна (файл Декларації)
3. Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара (файл Декларації)
4. Донбаска державна машинобудівна академія (м. Краматорськ / ) (файл Декларації) \*
5. Донбаский державний педагогічний університет (м. Слов'янськ / ) (файл Декларації) \*
6. Донбаский державний технічний університет (м. Лисичанськ / Алчевськ) (файл Декларації) \*
7. Донецький державний університет управління (м. Маріуполь / Донецьк) (файл Декларації) \*
8. Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського (м. Кривий Ріг / Донецьк) (файл Декларації) \*
9. Запорізький державний медичний університет (файл Декларації)
10. Запорізький національний університет (файл Декларації)
11. Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу (файл Декларації)
12. Інститут геологічних наук НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
13. Інститут економіки та прогнозування НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
14. Інститут економіко-правових досліджень НАН України (м. Київ / Донецьк) (файл Декларації) \*
15. Інститут електрозварювання імені Е. О. Патона НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
16. Інститут металознавства імені Г. В. Курдюмова НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
17. Інститут органічної хімії НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
18. Інститут проблем міцності імені Г. С. Писаренка НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
19. Інститут проблем реєстрації інформації НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
20. Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
21. Інститут фізико-органічної хімії та вуглехімії імені Л. М. Литвиненка НАН України (м. Київ / Донецьк) (файл Декларації) \*
22. Інститут Фізіології імені О. О. Богомольця НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
23. Інститут харчової біотехнології та генетики НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
24. Київський кооперативний інститут бізнесу і права (файл Декларації)
25. Київський національний лінгвістичний університет (файл Декларації)
26. Київський національний університет імені Тараса Шевченка (файл Декларації)
27. Луганський національний університет імені Тараса Шевченка (м. Старобільськ / Луганськ) (файл Декларації) \*
28. Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника (файл Декларації)
29. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького (файл Декларації)
30. Львівський національний університет імені Івана Франка (файл Декларації)
31. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського (м. Київ) (файл Декларації)
32. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика (м. Київ) (файл Декларації)
33. Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова (м. Київ) (файл Декларації)
34. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" (файл Декларації)



THOMSON REUTERS

# Web of Science

Як це працює?

# 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'. A language dropdown menu is open, showing options: '简体中文', '繁體中文', 'English', '日本語', '한국어', 'Português', 'Español', and 'Русский'. An orange arrow points to the 'English' option in the menu. Another orange arrow points to the 'Help' button in the top navigation bar. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Example: oil spill\* mediterranean' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. At the bottom, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a range selection from '1864' to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible.



# Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



THOMSON REUTERS™

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

## Справка по всем базам данных Web of Science™

### Основной поиск

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

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

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

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

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

### Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

- Одно поле для поиска. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.
- Три поля для поиска. По умолчанию используются поля "Тема", "Автор" и

### Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

### Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

### Поиск по пристатейной библиографии

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

1. Справа от метки поиска на странице "Основной



THOMSON REUTERS

# 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:

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.

Войти | Отмена

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

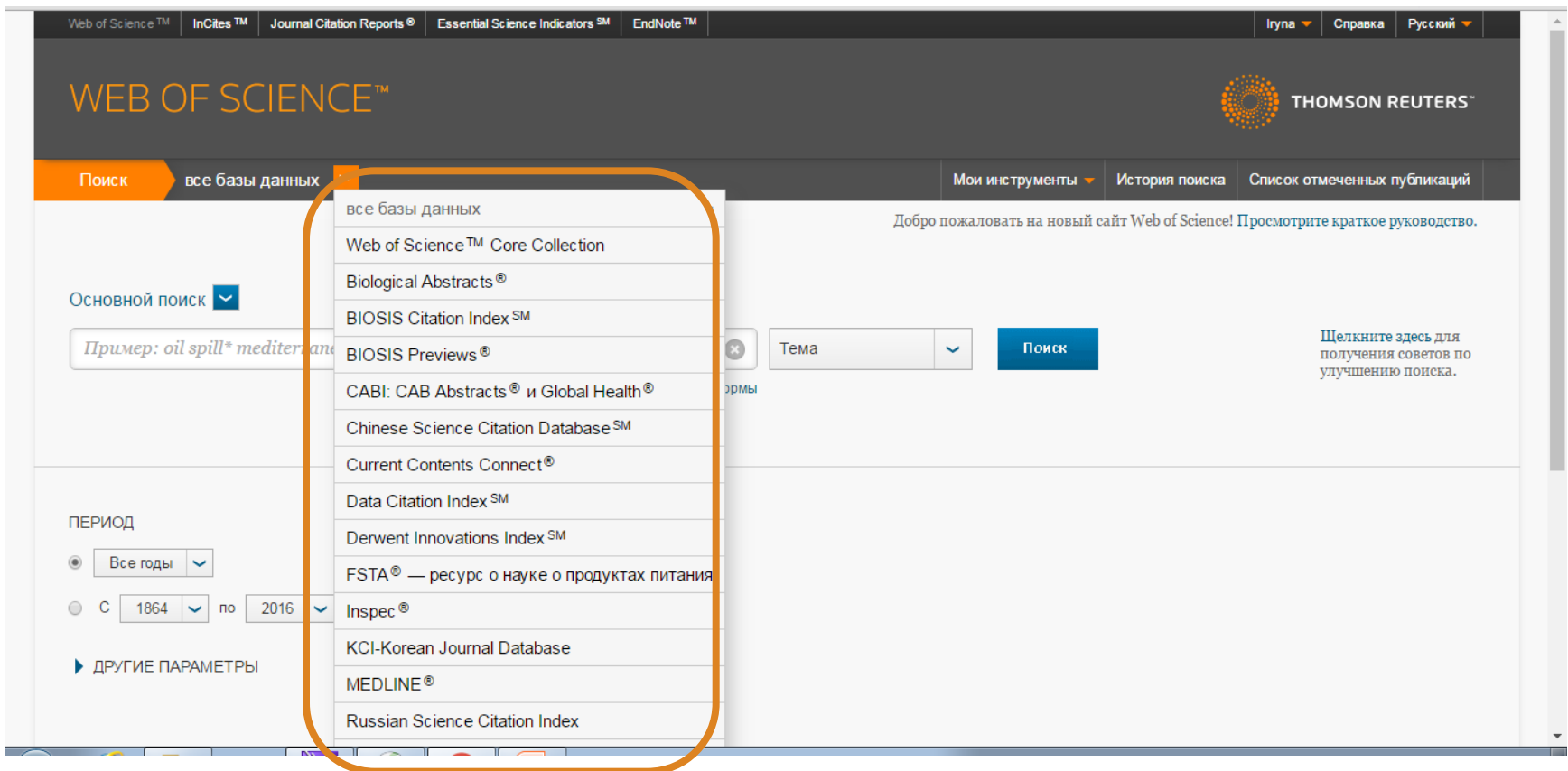
Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности





# Обираємо базу даних



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for various services: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Ігуна', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a navigation bar with 'Поиск' (Search) and 'все базы данных' (all databases) highlighted. A dropdown menu is open, listing various 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 search area includes a search box with the example text 'Пример: oil spill\* mediter...', a 'Тема' (Topic) dropdown, and a 'Поиск' (Search) button. There are also links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство.](#)' and a tip says: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.'



# 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 'Поиск' and 'Web of Science™ Core Collection'. To the right of the search bar, there are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message below the search bar reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство.](#)'

The search interface includes a search input field with the placeholder text 'Пример: oil so'. Below the search bar, there are two dropdown menus highlighted with orange boxes. The first dropdown menu, titled 'Основной поиск', lists the following options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. The second dropdown menu, titled 'Тема', lists the following criteria: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) and 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other Parameters). The 'ПЕРИОД' filter is set to 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2016'. The 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' filter is set to '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

?

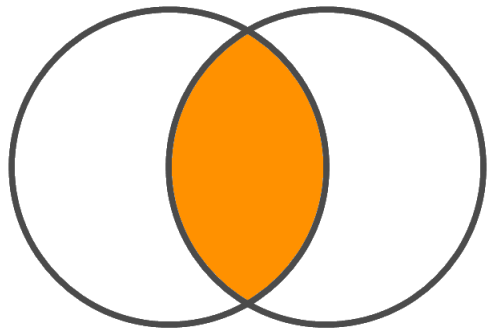
ЛИШЕ ОДИН СИМВОЛ

en?oblast ↗  
ent**o**blast,  
en**d**oblast



# Оператори

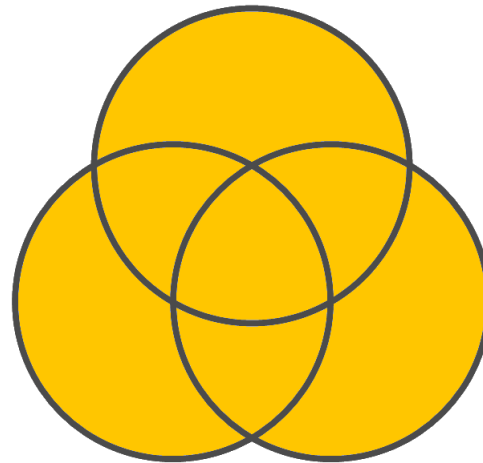
AND



drug resistance

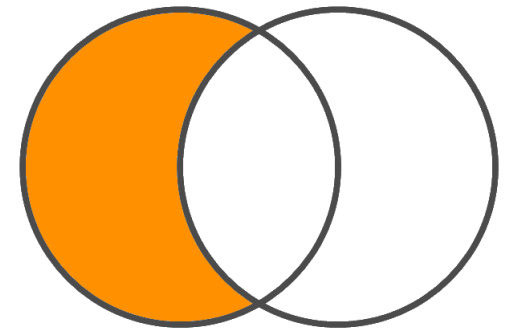
OR

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 to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. A 'Search' button is highlighted in orange. Below the search bar, there is a dropdown menu for 'Web of Science™ Core Collection' and links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' The main search area is titled 'Basic Search' and contains a search box with the text 'propert\*', a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. The search box and the 'Search' button are highlighted with orange boxes. Below the search box, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search box, there is a link: 'Click here for tips to improve your search.' Below the search area, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' and 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Basic Search

propert\* Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

▶ MORE SETTINGS

# Починайте з “широких” запитів

Propert\*

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: 3,273,630 (from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

### Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (481,876)
- PHYSICS APPLIED (294,102)
- CHEMISTRY PHYSICAL (270,902)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (225,576)

Sort by: Publication Date - newest to oldest Page 1 of 10,000

Select Page [ ] Save to EndNote online [ ] Add to Marked List [ ]

- Properties on a subclass of univalent functions defined by using Salagean operator and Ruscheweyh derivative**  
By: Lupas, Alina Alb  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 21 Issue: 7 Pages: 1213-1217  
Published: DEC 15 2016  
S-F-X View Abstract
- THE HOSTILITIES-OCCUPATION DICHOTOMY AND CULTURAL PROPERTY IN NON-INTERNATIONAL ARMED CONFLICTS**  
By: Carstens, Anne-Marie  
STANFORD JOURNAL OF INTERNATIONAL LAW Volume: 52 Issue: 1 Pages: 1-50 Published: WIN 2016  
S-F-X View Abstract
- Test and Analyses of the Reciprocal Friction Properties between the Rapeseeds Threshing Mixture and Non-smooth Bionic Surface**  
By: Yu Lishang, Ma Zhong, Li Yaoming  
AMA-AGRICULTURAL MECHANIZATION IN ASIA, AFRICA AND LATIN AMERICA Volume: 47 Issue: 1 Pages: ...

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

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

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

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

# Додати ключове слово

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: 3,273,630  
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

intellectual

Web of Science Categories

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (481,876)
- PHYSICS APPLIED (294,102)
- CHEMISTRY PHYSICAL (270,902)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (225,576)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- Properties on a subclass of univalent functions defined by using Salagean operator and Ruscheweyh derivative**  
By: Lupas, Alina Alb  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS Volume: 21 Issue: 7 Pages: 1213-1217  
Published: DEC 15 2016  
View Abstract
- THE HOSTILITIES-OCCUPATION DICHOTOMY AND CULTURAL PROPERTY IN NON-INTERNATIONAL ARMED CONFLICTS**  
By: Carstens, Anne-Marie  
STANFORD JOURNAL OF INTERNATIONAL LAW Volume: 52 Issue: 1 Pages: 1-50 Published: WIN 2016  
View Abstract
- Test and Analyses of the Reciprocal Friction Properties between the Rapeseeds Threshing Mixture and Non-smooth Bionic Surface**  
By: Xu Lizhang; Ma Zheng; Li Yao-ming  
AMA AGRICULTURAL MECHANIZATION IN ASIA AERICA AND LATIN AMERICA Volume: 47 Issue: 1 Pages:

Analyze Results  
Citation Report feature not available. [?]

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

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

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

Статті з майбутнього?

# Варіанти сортування

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: 23,870**  
*(from Web of Science Core Collection)*

You searched for: TOPIC: (Fatt\* Liver Diseases\*) ...More  
Create Alert

### Refine Results

Search within results for...

#### Web of Science Categories

- GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (7,624)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2,739)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,564)
- NUTRITION DIETETICS (2,187)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

- Publication Date -- newest to oldest
- Publication Date -- oldest to newest
- Recently Added
- Times Cited -- highest to lowest**
- Times Cited -- lowest to highest
- Usage Count -- Last 180 days
- Usage Count -- Since 2013
- Relevance
- First Author -- A to Z

Page 1 of 2,387

Select  Note online  Add to Marked List

1. **Fatty liver steatosis: histopathological study**  
unsawad, Chuchard; et al.  
Volume: 29 Issue: 1 Pages: 7-15 Published: WIN 2016  
[View Abstract](#)

2. **An integrated index for identification of fatty liver disease using radon transform and discrete cosine transform features in ultrasound images**  
By: Acharya, U. Rajendra; Fujita, Hamido; Sudarshan, Vidya K.; et al.  
INFORMATION FUSION Volume: 31 Pages: 43-53 Published: SEP 2016  
[S·F·X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

3. **Effect of trans-fatty acids on lipid metabolism: Mechanisms for their adverse health effects**  
By: Kwon, Youngjoo  
FOOD REVIEWS INTERNATIONAL Volume: 32 Issue: 3 Pages: 323-339 Published: JUL 2 2016  
[S·F·X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

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

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

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

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





# Панель уточнення результатів

The screenshot shows the Web of Science search results interface. An orange arrow points from the top-left to the 'Уточнение результатов' (Refine results) section. Another orange arrow points from the bottom-right to a callout box containing usage statistics. The page displays search results for 'Fatt\* Liver Disease' with 3,388 results. Two results are listed, with the first one having 3,014 citations and being labeled as a 'Highly cited document'.

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 3 388 (из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (Fatt\* Liver Disease as\*) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (7,488)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2,689)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,508)
- NUTRITION DIETETICS (2,139)

Сортировать по: Количество цитирований -- от максимального к минимальному

Страница 1 из 2 339

Выбрать страницу

Сохранить в EndNote o...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований: 3,014 (из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

Показатель использования

Последние 180 дней: 42

С 2013 г.: 213

(из Web of Science Core Collection)

Високоцитований документ

Показник використання

# За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there are navigation tabs for 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is titled 'Web of Science Categories' and includes buttons for 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel'. A dropdown menu for 'Sort these by:' is set to 'Record Count'. The search results are listed in three columns, with checkboxes next to each category name and its record count. Two categories, 'LAW (4,790)' and 'VETERINARY SCIENCES (156)', are highlighted with orange boxes. Arrows point from these boxes to the 'Refine' and 'Exclude' buttons, respectively. The left sidebar contains sections for 'Results: ...', 'You searched for: TOPIC: (legal\* system\*) ...More', 'Create Alert', 'Refine Results', and 'Document Types'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ARTICLE (19,150)
- PROCEEDINGS PAPER (6,202)
- REVIEW (1,702)

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"/> LAW (4,790)	<input type="checkbox"/> ETHICS (358)	<input type="checkbox"/> MEDICAL ETHICS (167)
<input type="checkbox"/> ECONOMICS (1,580)	<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (342)	<input type="checkbox"/> NURSING (160)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (1,288)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (333)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (158)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (1,212)	<input type="checkbox"/> SOCIAL ISSUES (329)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (157)
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1,149)	<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (327)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (156)
<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (1,047)	<input type="checkbox"/> FAMILY STUDIES (311)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (156)
<input type="checkbox"/> POLITICAL SCIENCE (934)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (302)	<input type="checkbox"/> COMMUNICATION (156)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (896)	<input type="checkbox"/> SOCIAL WORK (301)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (154)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (886)	<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (294)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (140)
<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (840)	<input type="checkbox"/> MEDICAL INFORMATICS (290)	<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (139)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (837)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES BIOMEDICAL (272)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (135)
<input type="checkbox"/> BUSINESS (810)	<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY (266)	<input type="checkbox"/> LANGUAGE LINGUISTICS (134)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (782)	<input type="checkbox"/> SUBSTANCE ABUSE (244)	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (132)
<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (781)	<input type="checkbox"/> SURGERY (242)	<input type="checkbox"/> FORESTRY (131)
<input type="checkbox"/> CRIMINOLOGY PENOLOGY (761)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (242)	<input type="checkbox"/> REHABILITATION (129)
<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (757)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (236)	<input type="checkbox"/> RELIGION (127)

Обрати або виключити певні результати

# 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



# Миттєва оцінка видання

The screenshot displays a Thomson Reuters journal evaluation interface. On the left, there are navigation panels for 'Refine Results', 'Web of Science Categories', 'Document Types', and 'Research Areas'. The main content area shows a list of journals, with a pop-up window for 'MEDICAL LAW REVIEW' open. The pop-up window displays the journal's impact factor (0.65) and JCR category (LAW, Rank 70 of 143, Quartile Q2). The background interface shows a search bar, a list of journals with checkboxes, and various filters and options.

**Refine Results**

Search within results for...

**Web of Science Categories**

- LAW (3,934)
- ECONOMICS (1,134)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (1,048)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (971)
- POLITICAL SCIENCE (739)

more options / values... Refine

**Document Types**

- ARTICLE (19,150)
- REVIEW (1,702)
- PROCEEDINGS PAPER (1,365)
- BOOK CHAPTER (806)
- BOOK (1)

more options / values... Refine

**Research Areas**

By: McDonough, Kelly S.  
MEXICAN STUDIES-ESTUDIOS MEXICANOS Volume: 32 Issue: 1 Pages: 1-+ Published: WIN 2016

Full Text from Publisher View Abstract

**MEDICAL LAW REVIEW**

Impact Factor  
**0.65** 0.679  
2014 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
LAW	70 of 143	Q2
MEDICAL ETHICS	14 of 18	Q4

Data from the 2014 edition of Journal Citation Reports®

**Publisher**  
OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

ISSN: 0967-0742  
eISSN: 1464-3790

**Research Domain**  
Government & Law  
Medical Ethics

Close Window

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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



# Journal Citation Report

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and a user profile for Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com. The main header features the InCites logo and the Thomson Reuters logo. A sidebar on the left contains navigation options: Home, Go to Journal Profile (with a Master Search input), Compare Journals, View Title Changes (with a red notification icon), Select Journals, Select Categories, Select JCR Year (set to 2014), Select Edition (with SCIE and SSCI checked), Open Access (with Open Access unchecked), and Category Schema. The main content area is titled 'Journals By Rank' and shows 'Journal Titles Ranked by Impact Factor'. It includes a 'Show Visualization +' button and three sub-sections: 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. A table lists the top 8 journals with their full titles, total citations, journal impact factors, and eigenfactor scores.

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	18,594	144.800	0.06273
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,652	55.873	0.67634
<input type="checkbox"/>	3	CHEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22401
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	185,361	45.217	0.39555
<input type="checkbox"/>	5	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	23,811	41.908	0.06017
<input type="checkbox"/>	6	NATURE BIOTECHNOLOGY	45,986	41.514	0.14914
<input type="checkbox"/>	7	NATURE	617,363	41.456	1.49869
<input type="checkbox"/>	8	Annual Review of Immunology	16,750	39.327	0.04556

# Журнал в JCR

[Home](#)

[Journal Profile](#)



## CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

ISSN: 0340-7004

SPRINGER

233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013

USA

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

### Titles

ISO: Cancer Immunol. Immunother.

JCR Abbrev: CANCER IMMUNOL

IMMUN

### Categories

ONCOLOGY - SCIE;

IMMUNOLOGY - SCIE;

### Languages

ENGLISH

12 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>	Eigenfacto Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfacto <a href="#">Graph</a>	Average JIF Percentile <a href="#">Graph</a>
2014	5,954	3.941	3.756	3.729	1.139	115	5.2	6.1	0.01496	1.061	75.65	1.67592	71.981
2013	5,767	3.943	3.729	3.648	0.921	164	5.1	6.5	0.01624	1.094	93.90	1.78952	72.760

# 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



# Обліковий запис статті (1)

The screenshot shows a Web of Science article page with several annotations in orange. The article title is "Relationships between fatty liver and fertility and some periparturient diseases in commercial Dutch dairy herds". The authors are Jorritsma, R (Jorritsma, R); Jorritsma, H (Jorritsma, H); Schukken, YH (Schukken, YH); Wentink, GH (Wentink, GH). The journal is THERIOGENOLOGY, Volume 54, Issue 7, pages 1065-1074, published October 15, 2000. The abstract discusses the relationship between fatty liver, fertility, and diseases in dairy cows. The right sidebar shows citation information, including 62 citations and a notification to create a citation alert.

**Назва** Relationships between **fatty liver** and fertility and some periparturient **diseases** in commercial Dutch dairy herds

**Всі автори** Автор: Jorritsma, R (Jorritsma, R); Jorritsma, H (Jorritsma, H); Schukken, YH (Schukken, YH); Wentink, GH (Wentink, GH)  
Показать ResearcherID и ORCID

**Журнал, вихідні дані** THERIOGENOLOGY  
Том: 54 Выпуск: 7 Стр.: 1065-1074  
DOI: 10.1016/S0093-691X(00)00415-5  
Опубликовано: OCT 15 2000  
Просмотреть информацию о журнале

**Резюме** Declining fertility in dairy cows is frequently suggested to arise from the occurrence of a more negative energy balance and/or the concomitant increased accumulation of triacylglycerol in the **liver**. Therefore, we performed a field study to assess the clinical effects of postpartum **fatty liver** in dairy cows on fertility and reproductive **disease**. Data were collected from 360 cows from nine dairy herds on fertility, **diseases**, and the **liver** triacylglycerol content on two occasions during lactation: 6 to 17 days and 38 to 50 days postpartum. The mean concentration of triacylglycerol in the **liver** was 54.6 mg/g from 6 to 17 days and 38.4 mg/g from 38 to 50 days postpartum. The probability of pregnancy for cows with higher contents of triacylglycerol in the **liver** compared to the probability for cows with low **liver** triacylglycerol (P = 0.03) was also 35% lower for the cows with high **liver** triacylglycerol in the **liver**. This resulted in larger intervals between parturition and pregnancy for these cows. There was no effect observed on the first insemination conception rate. Given a certain level of triacylglycerol, recorded milk production had a positive effect on time to pregnancy. The incidences of endometritis, lochometra and cystic ovarian follicles were not higher in cows with higher **liver** triacylglycerol contents. Endometritis was associated with a lower first insemination conception rate and more days open (chi (2) = 4.26, P = 0.03 and T-test = -2.02, P = 0.04 respectively). We concluded that our results support the idea that differences in the negative energy balance or the accumulation of triacylglycerol in the **liver** of postpartum dairy cows affects fertility performance. The data also indicate that an increase in milk production has no negative impact on fertility as long as the amount of triacylglycerol in the **liver** remains low. © 2000 by Elsevier Science Inc.

**Сеть цитирований**  
62 цитирований  
31 Присланных ссылок  
Просмотр Related Records  
Просмотр карты цитирования  
Создать оповещение о цитировании  
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований  
64 в все базы данных  
62 в Web of Science Core Collection  
39 в BIOSIS Citation Index  
1 в Chinese Science Citation Database  
0 в Data Citation Index  
0 в Russian Science Citation Index  
1 в SciELO Citation Index

Повідомлення про цитування, зручний засіб бути в курсі новинок





# Обліковий запис статті (2)

dairy cows affects fertility performance. The data also indicate that an increase in milk production has no negative impact on fertility as long as the amount of triacylglycerol in the **liver** remains the same. (C) 2000 by Elsevier Science Inc.

## Ключевые слова

Ключевые слова автора: **fatty liver**; periparturient **diseases**; field study and fertility

KeyWords Plus: ENERGY-BALANCE; HEPATIC LIPIDOSIS; REPRODUCTIVE-PERFORMANCE; FIRST OVULATION; DRY PERIOD; COWS; POSTPARTUM; CATTLE; TRIACYLGLYCEROL; ASSOCIATION

## Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Jorritsma, R (автор для корреспонденции)

Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, POB 80-151, NL-3508 TD Utrecht, Netherlands.

### Адреса:

[ 1 ] Univ Utrecht, Fac Vet Med, Dept Farm Anim Hlth, NL-3508 TD Utrecht, Netherlands

[ 2 ] Vet Ctr Oosterwolde, Oosterwolde, Netherlands

[ 3 ] Cornell Univ, Coll Vet Med, Ithaca, NY 14853 USA

[ 4 ] Holland Genet BV, Arnhem, Netherlands

## Издатель

ELSEVIER SCIENCE INC, 655 AVENUE OF THE AMERICAS, NEW YORK, NY 10010 USA

## Категории/классификация

Направления исследования: Reproductive Biology; Veterinary Sciences

Категории Web of Science: Reproductive Biology; **Veterinary Sciences**

## Информация о документе

Тип документа: **Article**

Язык: English

Идентификационный номер: WOS:000165729600008

PubMed ID: 11131325

ISSN: 0093-691X

## Информация о журнале

Содержание: Current Contents Connect®

Impact Factor: Journal Citation Reports®

## Другая информация

Номер IDS: 380XP

Простые ссылки в Web of Science Core Collection: 31

Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 62

Показатель использования

Последние 180 дней: 0

С 2013 г.: 5

[Дополнительные сведения](#)

Самые последние цитирования

Xu, Chuang. H-1-Nuclear Magnetic Resonance-Based Plasma Metabolic Profiling of Dairy Cows with Fatty Liver. ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES, FEB 2016.

[Просмотреть все](#)

Данная запись из:

Web of Science™ Core Collection

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

Повна!!! інформація по авторам

Журнал, вихідні дані

категорії

Тип документа, мова публікації

Список літератури і цитування



THOMSON REUTERS

# Де знайти повний текст?

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List 2

Full Text Options Look Up Full Text Save to EndNote online EN

Full Text from Publisher

NCBI

ology, etiology, prevention, and treatment of **fatty liver** in dairy cows

W (Young, JW); Beltz, DC (Beltz, DC)

Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124  
Published: OCT 2004  
View Journal Information

**Abstract**

**Fatty liver** (i.e., hepatic lipodosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of **fatty liver** could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. **Fatty liver** develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the **liver**, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the **liver** and are associated with decreased metabolic functions of the **liver**. **Liver** can be categorized into normal **liver** or mild, moderate, or severe **fatty liver**; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe **fatty liver** and hepatic encephalopathy. Inefficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of **fatty liver**, which is associated with a greater incidence of dystocia, **diseases**, infections, and inflammations. Because even mild **fatty liver** is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of **fatty liver** by supplying cows with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period would reduce production losses of cows more than would any treatment of **fatty liver**. This, however, might not be enough for cows that are obese or do not eat well, had calving difficulties or twins, have metabolic or infectious **diseases**, or are in severe negative energy balance because of high milk production immediately after calving. Potential and commonly used preventatives, as well as treatments, are discussed in the review. Currently, detection of **fatty liver** is possible only by minor surgery. Ultrasonic techniques offer a potential tool to noninvasively detect **fatty liver**. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early molecular events in the etiology of **fatty liver** plus their connection with immune function and reproductive performance so that more effective treatments and preventatives of **fatty liver** can be developed. Such advances hopefully will make **fatty liver** a problem of the past.

**Citation Network**

224 Times Cited  
154 Cited References  
View Related Records  
View Citation Map  
Create Citation Alert

(data from Web of Science™ Core Collection)

**All Times Cited Counts**

236 in All Databases  
224 in Web of Science Core Collection  
175 in BIOSIS Citation Index  
3 in Chinese Science Citation Database  
0 in Data Citation Index  
0 in Russian Science Citation Index  
8 in SciELO Citation Index

**Usage Count**

Last 180 Days: 10  
Since 2013: 77

ScienceDirect

Journal of Dairy Science

Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows\*

G. Bibe, J.W. Young, D.C. Beltz

Choose an option to locate/access this article:

Check if you have access through your login credentials or your institution

Check access

Abstract

Fatty liver (i.e., hepatic lipodosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe fatty

Journal of Dairy Science

Official Journal of the American Dairy Science Association

Articles and Issues For Authors Journal Info Collections Media Subscribe ADSA ADSA Meeting Abstracts JDS Access

October 2004 Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows\*

G. Bibe, J.W. Young, D.C. Beltz

Abstract Full Text References Supplemental Materials

**Article Outline**

- Introduction
- Categorization and Epidemiology of Fatty Liver
- Pathology of Fatty Liver
  - Severe Pathology of Fatty Liver
  - Historical and Metabolic Pathology of Fatty Liver
  - Clinical Pathology of Fatty Liver
  - Immunological Pathology of Fatty Liver
  - Respiratory Pathology and Fatty Liver
- Etiology of Fatty Liver
  - Nutritional Risk Factors for Fatty Liver
  - Management Risk Factors for Fatty Liver
  - Genetic Risk Factors for Fatty Liver
- Prevention of Fatty Liver
- Treatment of Mild and Moderate Fatty Liver
- Treatment of Severe Fatty Liver
- Conclusions
- Supplemental data
- References

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. Указать 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

включая патенты

показать 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 screenshot shows a Google Scholar search for "fatty liver disease". A modal dialog box titled "Цитировать" (Cite) is open, displaying citation options for the first result. The dialog includes a text area with the citation in Russian, a text area with the citation in English, and buttons for "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange circle. The background shows search results for "Nonalcoholic fatty liver disease" with various abstracts and citation counts.

Поиск Картинки Ещё... tykhonkova@gmail.com

Google fatty liver disease

Академия Результаты: примерно 1 910 000

Статьи Совет. По этому запросу вы можете найти следующие статьи

Моя библиотека [HTML] Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease

За все время DE Kleiner, EM Brunt, M Van Natta, et al. Abstract Nonalcoholic fatty liver disease: absence of a history of significant alcohol consumption and steatohepatitis (NASH) is the predominant histological finding in nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatology*, 41(6), 1313-1321. Цитируется: 3467 Похожие статьи

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

Nonalcoholic fatty liver disease: a feature of the metabolic syndrome

CA Matteoni, ZM Younossi, T Gramlich, et al. Background & Aims: The spectrum of nonalcoholic fatty liver disease ranges from simple steatosis to nonalcoholic steatohepatitis and cirrhosis. Carefully delineated different histological types when determining clinical outcomes. *Hepatology*, 41(6), 1313-1321. Цитируется: 2719 Похожие статьи Все версии статьи (12) Web of Science: 2719 Цитировать Сохранить

Nonalcoholic 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 used to describe this condition. *Journal of Hepatology*, 41(6), 1313-1321. Цитируется: 2132 Похожие статьи Все версии статьи (9) Web of Science: 2132 Цитировать Сохранить

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

Цитировать

Скопируйте отформатированную библиографическую ссылку через буфер обмена или перейдите по одной из ссылок для импорта в Менеджер библиографий.

ГОСТ Kleiner D. E. et al. Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease //Hepatology. – 2005. – Т. 41. – №. 6. – С. 1313-1321.

MLA Kleiner, David E., et al. "Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease." *Hepatology* 41.6 (2005): 1313-1321.

APA Kleiner, D. E., Brunt, E. M., Van Natta, M., Behling, C., Contos, M. J., Cummings, O. W., ... & Yeh, M. (2005). Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatology*, 41(6), 1313-1321.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

Мои цитаты 0

В числе и русском, можно в разделе Настройки Академии.

сайта wiley.com

сайта enotes.us

# Додати в перелік відмічених публікацій

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are 'Fatt\* Liver Diseases', resulting in 362 items. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first four results are visible, each with a checkbox, a title, author information, journal details, and options for 'SFX Demo OpenURL', 'Full Text from Publisher', and 'View Abstract'. The 'Add to Marked List' button is highlighted with an orange box. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' options, along with citation counts for each result.

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

## WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 362  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt\* Liver Diseases\*) ...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)
- VIROLOGY (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, G; Young, JW; Beltz, DC  
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: HARGIS, PS; VANELSWYK, ME  
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; Corporeau, 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: Ingvarsten, KL  
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 126 Issue: 3-4 Pages: 175-213 Published: MAR 9 2006

Analyze Results  
Create Citation Report

Times Cited: 224  
(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

apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&parentProduct=WOS&search\_mode=GeneralSearch&qid=3&SID=1D8bggNH1taEYIV8Wa8&colName=WOS&page=1&action=changePage!

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 2

Results: 362  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt\* Liver Diseases\*) ...More  
Create Alert

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Page 1 of 8

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, G; Young, JW; Beltz, DC  
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124 Published: OCT 2004  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 224 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

2. **MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER**  
By: HARGIS, PS; VANELSWYK, ME  
WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL Volume: 49 Issue: 3 Pages: 251-264 Published: NOV 1993  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 142 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

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; Corporeau, 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  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 125 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

4. **Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases**  
By: Ingvartsen, KL  
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 126 Issue: 3-4 Pages: 175-213 Published: MAR 9 2006  
Full Text from Publisher View Abstract  
Times Cited: 124 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

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)
- VIROLOGY (74)

more options / values... Refine

Document Types

- ARTICLE (309)



# Історія пошуку можливість комбінувати результати

The screenshot displays the Web of Science search history page. The browser address bar shows the URL: `apps.webofknowledge.com/WOS_CombineSearches_input.do?product=WOS&SID=1D8bggNH1taEYIV8Wa8&search_mode=CombineSearches`. The page header includes the Web of Science logo and Thomson Reuters branding. A navigation bar contains 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List 2'. The 'Search History' section is titled 'Web of Science™ Core Collection' and features a table of search results. The table has columns for 'Set', 'Results', and 'Edit Sets'. Three search sets are listed, each with a 'Combine Sets' and 'Delete Sets' column. The 'Combine Sets' column includes radio buttons for 'AND' and 'OR', and a 'Combine' button. The 'Delete Sets' column includes a 'Select All' button and a 'Delete' button. Two orange boxes highlight the 'Search History' menu item and the 'Combine Sets' controls for the first search set. At the bottom of the page, there are links for '© 2016 THOMSON REUTERS', 'TERMS OF USE', 'PRIVACY POLICY', and 'FEEDBACK'.

Set	Results	Edit Sets	Combine Sets	Delete Sets
# 3	362 TOPIC: (Fatt* Liver Diseases*) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: ( AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VIROLOGY OR ZOOLOGY ) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 2	23,388 TOPIC: (Fatt* Liver Diseases*) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete
# 1	509 TOPIC: (hepatic lipodosis) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years	Edit	<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Combine	Select All Delete





# Створіть регулярні повідомлення про новинки

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

- Search History Name:** (required)
- Description:** (optional)
- Email Alerts:**
- Email Address:** Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com
- Type:** Author, Title, Source
- Format:** Plain Text
- Frequency:**  Weekly  Monthly
- Alert Query:** TOPIC: (Fatt\* Liver Diseases\*)  
Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: ( AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VIROLOGY OR ZOOLOGY )

Below the dialog box, there is a section for 'Save to a Local Drive' with a 'Save' button and the text: 'Save your history to a local drive. Once saved, close this window.'

The background interface shows search results for 'TOPIC: (Fatt\* Liver Diseases)' with 362 results. The 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' buttons are highlighted with an orange box. The 'Web of Science Categories' section lists various categories such as AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (151), FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (123), AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (84), CHEMISTRY APPLIED (77), and VIROLOGY (74). The 'Document Types' section lists ARTICLE (309).





# Аналіз результатів

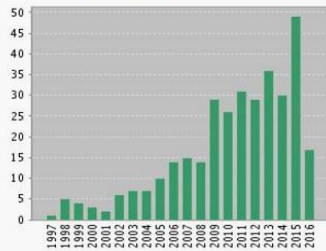
## Citation Report: 362

(from Web of Science Core Collection)

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

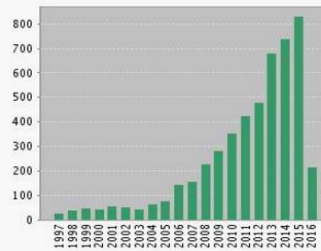
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



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

Citations in Each Year



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

Results found: 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 [?] : 36

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; Beltz, DC  
**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	148.85
27	40	27	29	6	224	17.23

# Аналіз результатів

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

## WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

### Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

362 records. TOPIC: (F...ver Diseases\*)  
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VIROLOGY OR ZOOLOGY)

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

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

**Sort by:** Record count, Selected field

Analyze

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	11.326 %	
<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	16	4.420 %	
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	13	3.591 %	
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	11	3.039 %	
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	10	2.762 %	
<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 with search results for a query. A modal dialog box titled "Sending Records to File" is overlaid on the results, containing the text "If the process does not start automatically, select Send." and buttons for "Send" and "Close".

**Search Results Summary:**

- Results: 24 (from Web of Science Core Collection)
- You searched for: #9 OR #4 ...More
- Sort by: Times Cited -- highest to lowest
- Page 1 of 1

**Refine Results:**

- Search within results for...
- Web of Science Categories:
  - PHYSICS CONDENSED MATTER (6)
  - CRYSTALLOGRAPHY (4)
  - MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3)
  - BIOLOGY (3)
  - ECONOMICS (2)
- more options / values... Refine
- Document Types:
  - ARTICLE (22)
  - PROCEEDINGS PAPER (5)
  - NOTE (2)

**Search Results List:**

- TRANSMISSION**  
Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count
- Structure of thin pseudo-90 degrees domain walls in BaTiO<sub>3</sub>**  
By: Nepochatenko, V. A.  
Conference: International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring Ferroelectrics (ISDS 2005)  
Location: Ural State Univ, Ekaterinburg, RUSSIA Date: NOV 15-19, 2005  
Sponsor(s): Taylor & Francis, Russian Fdn Basic Res, Ekaterinburg City Adm; Int Journal FERROELECTRICS; Spectralus Co; Tokyo Instruments Inc; TMK, Netprovodov ru; ZAO Management Co Sozvezdie; Photo Agency Magnet FERROELECTRICS Volume: 341 Pages: 97-102 Published: 2006  
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract
- GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure**  
By: Tsybulin, Olexandr; Sidonik, Evgeniy; Brieliava, Olga; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY Volume: 89 Issue: 9 Pages: 756-763 Published: SEP 2013  
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract
- Ferroelastic domain walls in BiVO<sub>4</sub>**  
By: Nepochatenko, VA; Dudnik, EF  
CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 50 Issue: 1 Pages: 102-107 Published: JAN-FEB 2005



# Збереження інформації

apps.webofknowledge.com/OutboundService.do?action=get&displayCited=true&web&displayTimesCited=true&displayUsageInfo=true&viewType=summary&product=WOS&mark\_Id=WOS&colId=...

Page 1 (Records 1 - 34)

Record 1 of 24  
**Title:** LEUKOGENIC PROPERTIES OF PURIFIED BLV AND POSSIBLE ROUTES OF ITS TRANSMISSION WITH BLOOD-CELLS PRESENT IN MILK  
**Author(s):** PARFANOVICH MI, ZHDANOV VM, ZHDANOV VM, KOLOMETITS AG, KOLOMETITS AG, NORDA EM (NORDA EM), SIMOVAR Y, VA (SIMOVAR Y, VA), BUNOL VA (BUNOL VA), KOLOMETITS ND (KOLOMETITS ND), LAZARENKO AA (LAZARENKO AA)  
**Source:** ANNALES DE RECHERCHES VETERINAIRES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 781-796 Published: 1978  
**Accession Number:** WOS:A1978GZ1060029  
**PubMed ID:** 19827  
**ISSN:** 0003-4183

Record 2 of 24  
**Title:** Structure of thin pseudo-90 degree domain walls in BaTiO3  
**Author(s):** Nepochatenko, VA (Nepochatenko, V. A.)  
**Source:** FERROELECTRICS Volume: 341 Pages: 97-102 DOI: 10.1080/10801019008098704 Published: 2006  
**Abstract:** The model of thin 90 degrees ferroelectric domain walls with first-order phase transition into induced phase is proposed. Crystallographic parameters, symmetry of a layer surface density of elastic energy at a domain wall are determined. It is shown, that in tetragonal phase BaTiO3 formation 12 orientation states and 24 electric domains is possible.  
**Accession Number:** WOS:0024134180011  
**Conference Title:** International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring Ferroelectrics (SDS 2005)  
**Conference Date:** NOV 15-19, 2005  
**Conference Location:** Ural State Univ, Ekaterinburg, RUSSIA  
**Conference Sponsors:** Taylor & Francis, Russian Fedn Basic Res, Ekaterinburg City Adm, Int Jern FERROELECTRICS, SpectraCo, Tokyo Instruments Inc, TMK, Neteperov res, ZAO Management Co Sevezdsk, Photo Agency  
**Conference Host:** Ural State Univ  
**ISSN:** 0015-0193

Record 3 of 24  
**Title:** GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quail depending on the duration of exposure  
**Author(s):** Tsybulin, O (Tsybulin, Olexandr); Sidork, E (Sidork, Ekaterina); Bostova, O (Bostova, Olga); Bushynska, I (Bushynska, Lyubov); Kyrylenko, S (Kyrylenko, Sergh); Henschel, D (Henschel, Diane); Yakymenko, I (Yakymenko, Igor)  
**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY Volume: 89 Issue: 9 Pages: 756-763 DOI: 10.1080/09533002.2013.791408 Published: SEP 2013  
**Abstract:** Purpose: Our study was designed to assess the effects of low intensity radiation of a GSM (Global System for Mobile communication) 900 MHz cellular phone on early embryogenesis in dependence on the duration of exposure.  
**Materials and methods:** Embryos of Japanese Quail were exposed in vivo to GSM 900 MHz cellular phone radiation during initial 10 h of breeding or alternatively during 158 h (120 h before breeding plus initial 38 h of breeding) discontinuously with 40 sec ON (average power density 0.23 mW/cm<sup>2</sup>), specific absorption rate 3.3 mW/kg. Followed by 12 sec OFF intervals. A number of differentiated oocytes were assessed microscopically. Possible DNA damage evoked by radiation was assessed by an alkaline comet assay.  
**Results:** Exposure to radiation from a GSM 900 MHz cellular phone led to a significantly altered number of differentiated oocytes. In embryos irradiated during 10 h the number of differentiated oocytes increased ( $p < 0.001$ ), while in embryos irradiated during 158 h this number decreased ( $p < 0.05$ ). The lower duration of exposure led to a significant ( $p < 0.001$ ) decrease in a level of DNA strand breaks in cells of 10 h embryos, while the higher duration of exposure resulted in a significant ( $p < 0.001$ ) increase in DNA damage as compared to the control.  
**Conclusions:** Effects of GSM 900 MHz cellular phone radiation on early embryogenesis can be either stimulating or deleterious depending on the duration of exposure.  
**Accession Number:** WOS:00323943100010  
**PubMed ID:** 23578013  
**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Tsybulin, Olexandr		
Sidork, Ekaterina		
Bostova, Olga		
Bushynska, Lyubov		
Kyrylenko, Sergh		
Henschel, Diane		
Yakymenko, Igor		

savedrecs (1).txt - Блокнот

Сайт Правка Формат Вид Справка

distortions near the interface. It is demonstrated that the induced phase can have two different structures, which are formed during the reverse phase transitions, respectively. The parameters of these structures, equations of phase boundaries, relative orientations of the phase transition, and the number of possible orientation states are determined.  
 1063-7834 JUL 2009 51 7 WOS:000267971700010

1360 1364 10.1134/S1063783409070105 Nepochatenko, V. A. Nepochatenko, V. A. Forming of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate. TECHNICAL PHYSICS LETTERS  
 An analysis of experimental data on the temperature dependence of the crystal lattice parameters of lead orthophosphate shows that, within one (ferro- and paraelastic) phase, the unit cell parameter c is linearly related to the other lattice parameters. The linear dependence corresponds to a c value in the vicinity of a phase transition. An additional bending on the b versus c plots for the phase of lead orthophosphate is revealed, which is probably indicative of a second phase transition in the region of 90-120 degrees c. Relationship between crystal lattice parameters has been also found in some other ferroelastic and ferroelectric crystals.  
 1063-7830 WOS:000245808900022

2007 33 3 261 263 10.1134/S1063783007030224 Nepochatenko, V. A. Forming of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate. 5th International Seminar on Ferroelectric Physics as follows from the model wall, two types of structural domains are formed in lead orthophosphate. It was shown that equilibrium domain walls divide domains of d non-equilibrium domain walls divide domains of the same type.  
 0015-0193 WOS:000251758800010

60 10.1080/00150190701513332 RUKHLYADA, VV; TRUFANOVA, VA RUKHLYADA, VV; TRUFANOVA, VA SENSIBILITY OF LABORATORIES  
 FISHERS GUPPY TO T-2 TOXIN OF FUSARIUM-SPOROTRICHIELLA BILAI MIKROLOGIYA I FITOPATOLOGIYA  
 1993 27 2 32 36 WOS:A1993L031100006

0026-3648 KRASNER, MI KRASNER, MI EPIDERMAL CYST OF THE HAND KHIRURGIYA  
 0023-1207 SEP 1990 9 WOS:A1990E9500043

RYZHKOVA, IA RYZHKOVA, IA MAGNETIC NON-DESTRUCTIVE QUALITY-CONTROL METHOD OF THE HEAT-TREATMENT OF PARTS (EXCHANGE OF EXPERIENCE) INDUSTRIAL LABORATORY 0019-8447

1979 45 10 1133 1133 WOS:A1979J29500021

STEPANYUK, NM STEPANYUK, NM ONE GROUP OF CORRECT AXIAL SOLUTIONS OF EQUATIONS IN GENERAL RELATIVITY  
 IZVESTIYA VYSSHKIH UCHEBNYKH ZAVEDENII FIZIKA 0021-3411

1977 9 154 155 WOS:A1977Dw97500042

A31 BILATSERKVA STATE AGRARIAN UNIV																																						
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U																		
J	PARFANOVICH MI, ZHDANOV, VM, KOLPARFANOVICH MI, ZHDANOV VM, ZHDANOV VM, KOLOMETITS AG, KOLOMETITS AG, NORDA EM (NORDA EM), SIMOVAR Y, VA (SIMOVAR Y, VA), BUNOL VA (BUNOL VA), KOLOMETITS ND (KOLOMETITS ND), LAZARENKO AA (LAZARENKO AA)																																					
J	Nepochatenko, VA																																					
J	Tsybulin, O; Sidork, E; Brieleva, O; Buchyn Tsybulin, Olexandr; Sidork, E; Bostova, O; Bushynska, I; Kyrylenko, S; Henschel, D; Yakymenko, I																																					
J	Nepochatenko, VA; Dudnik, EF																																					
J	Nepochatenko, VA																																					
J	Last, L; Arndorfer, M; Balazs, K; Dennis, P																																					
J	Nepochatenko, VA; Dudnik, EF																																					
J	Tsybulin, O; Sidork, E; Kyrylenko, S; Henschel, D; Yakymenko, I																																					
J	Nepochatenko, VA; Kudzin, AY																																					
J	Nepochatenko, VA																																					
J	Seal, KB; Baranovskii, M																																					
J	GORLACH, AA																																					
J	Moskalets, T Z																																					
J	Grynychuk, YS																																					
J	Artimonova, IV																																					
J	Nepochatenko, VA																																					
J	Nepochatenko, VA; Duda, VM; Nepochatenko, V. A.; Duda, V. A.																																					
J	Nepochatenko, VA																																					
J	Nepochatenko, V. A.																																					
J	RYKHLYADA, VV; TRUFANOVA, VA																																					
J	KRASNER, MI																																					
J	RYZHKOVA, IA																																					
J	STEPANYUK, NM																																					

# Зберегти в EndNote

The screenshot displays the Web of Science interface with search results sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. A context menu is open over the first result, 'Invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows', with the option 'Save to EndNote online' highlighted. The interface includes a search bar, navigation tabs (Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote), and a 'Marked List' indicator showing 2 items. The search results list includes:

- 1. **Invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows**  
By: Bobe, G; Young, JW; Beal, M  
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE  
Published: OCT 2004  
Times Cited: 224
- 2. **MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER**  
By: HARGIS, PS; VANELSUYK, ME  
WORLD'S POULTRY SCIENCE JOURNAL  
Published: NOV 1993  
Times Cited: 142
- 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; Corporeau, 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  
Published: MAY-JUN 2004  
Times Cited: 125
- 4. **Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases**  
By: Ingvartsen, KL  
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY  
Published: MAR 9 2006  
Times Cited: 124



# Оформлення публікацій,

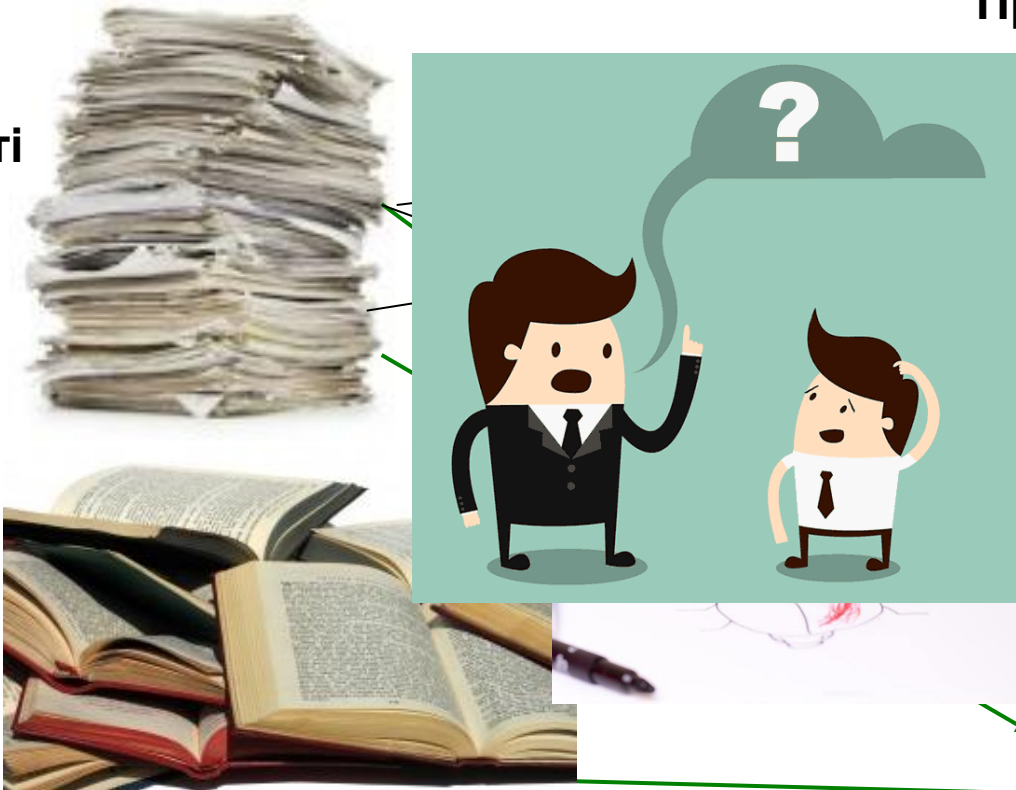
зокрема при доопрацюванні статті і редагування пристатейного списку укладеного за хронологією,

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



# Знайте EndNote

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top, there's a navigation bar with 'Web of Science™' and 'ResearcherID' tabs. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header is a menu with options: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match <sup>NEW</sup>', 'Options', and 'Connect <sup>Beta</sup>'. A 'Welcome Irina' message and a 'Help' link are visible in the top right.

The main content area is titled 'Getting Started' and includes a 'Hide Getting Started Guide' link. On the left, there's a 'Quick Search' panel with a search box and a dropdown menu set to 'All My References'. Below it, the 'My References' section lists 'All My References (0)', '[Unfiled] (0)', 'Quick List (0)', and 'Trash (0)'. A 'My Groups' section is also present, along with a 'Build a profile to showcase your own work. ResearcherID' button.

The 'Getting Started' section is divided into four columns:

- Find:** Represented by a magnifying glass icon. Text: 'Collect references by searching online databases or importing your existing collection.' List: Search an online database, Create a reference manually, Import references, <sup>NEW!</sup> Find your best potential journal.
- Store & Share:** Represented by a document icon with two people. Text: 'Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.' List: Create a new group, Share a group, Find duplicate references.
- Create:** Represented by a gear icon. Text: 'Use our plugin to format bibliographies and cite references while you write.'
- Connect <sup>Beta</sup>:** Represented by a speech bubble icon. Text: 'Interact and connect with researchers from around the world.'



EndNote  
ЕНОТЫ ПРАВЯТ  
МИРОМ



# EndNote

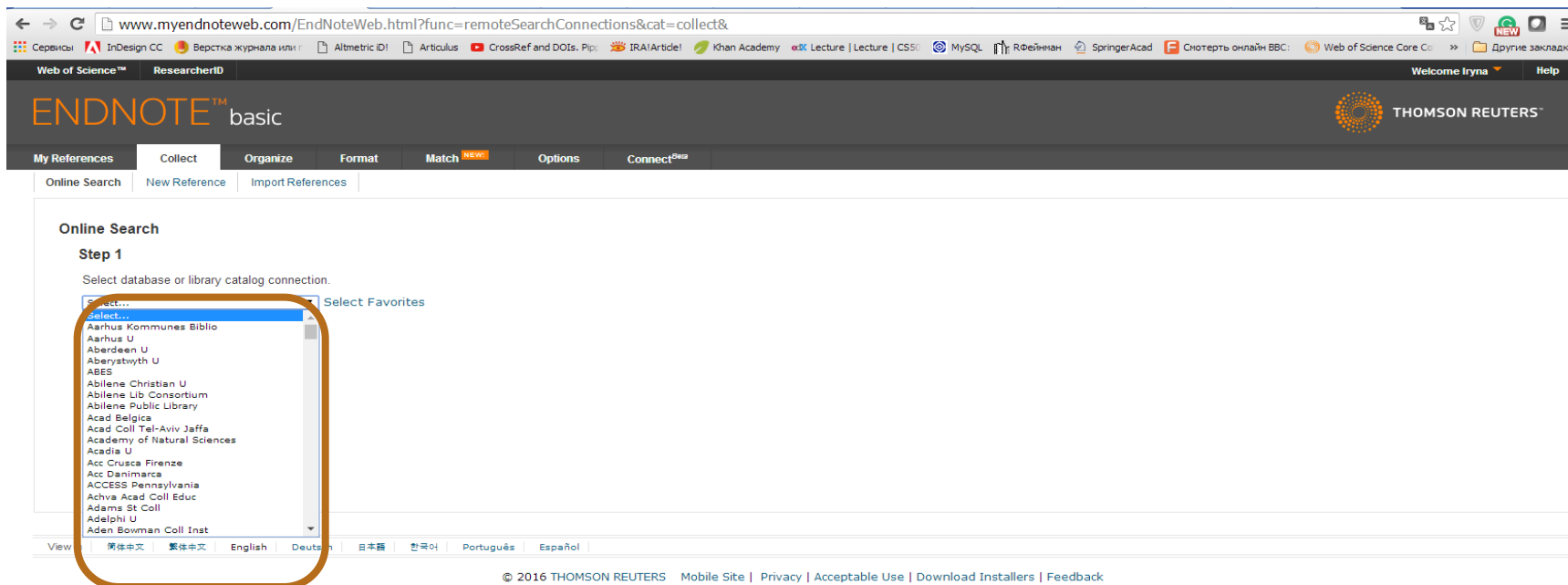
The screenshot shows the EndNote web interface. The top navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area displays a list of references under the heading 'All My References'. The list is sorted by 'First Author' and shows 10 references per page. The first reference is by Bertoni, G. (2008) titled 'Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperium period and consequences for performance in dairy cows'. The left sidebar shows 'My References' with a sub-section 'Unfiled (7)' highlighted by an orange arrow. Other sections include 'Quick Search', 'Groups Shared by Others', and a 'ResearcherID' profile link.

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

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled



# Додайте записи з інших джерел



The screenshot shows the EndNote Basic web interface. The browser address bar displays [www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=remoteSearchConnections&cat=collect&](http://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=remoteSearchConnections&cat=collect&). The page header includes the EndNote Basic logo and the Thomson Reuters logo. The navigation menu includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The 'Collect' tab is active, and the 'Online Search' sub-tab is selected. The 'Online Search' section is titled 'Step 1' and instructs the user to 'Select database or library catalog connection.' A dropdown menu is open, showing a list of library catalog connections. The list includes: Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, ABES, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, Acad Coll Tel-Aviv Jaffa, Academy of Natural Sciences, Acadia U, Acc Crusca Firenze, Acc Danimarca, ACCESS Pennsylvania, Achva Acad Coll Educ, Adams St Coll, Adelphi U, and Aden Bowman Coll Inst. The dropdown menu is highlighted with a blue border. The footer of the page includes the copyright notice '© 2016 THOMSON REUTERS' and links for 'Mobile Site', 'Privacy', 'Acceptable Use', 'Download Installers', and 'Feedback'.

Каталоги відомих бібліотек до Ваших послуг



THOMSON REUTERS

# Або створіть запис власноруч

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=new&

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match NEW Options Connect

Online Search New Reference Import References

**Quick Search**  
Search for  
in All My References  
Search

**My References (18)**  
[Unfiled] (0)  
Quick List (0)  
Trash (0)  
▼ My Groups  
KI-67 Breast (6)  
My publications (5)  
Хвороби ВРХ (7)

**Groups Shared by Others**  
Bibliometrics (147)  
Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.  
ResearcherID

**New Reference**

**Bibliographic Fields:** Cancel

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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

▶ Attachments:

**Optional Fields:**

Abstract:



# 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.*

Author:

Journal Article

[↶](#) [↷](#) **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

Show Empty Fields



THOMSON REUTERS

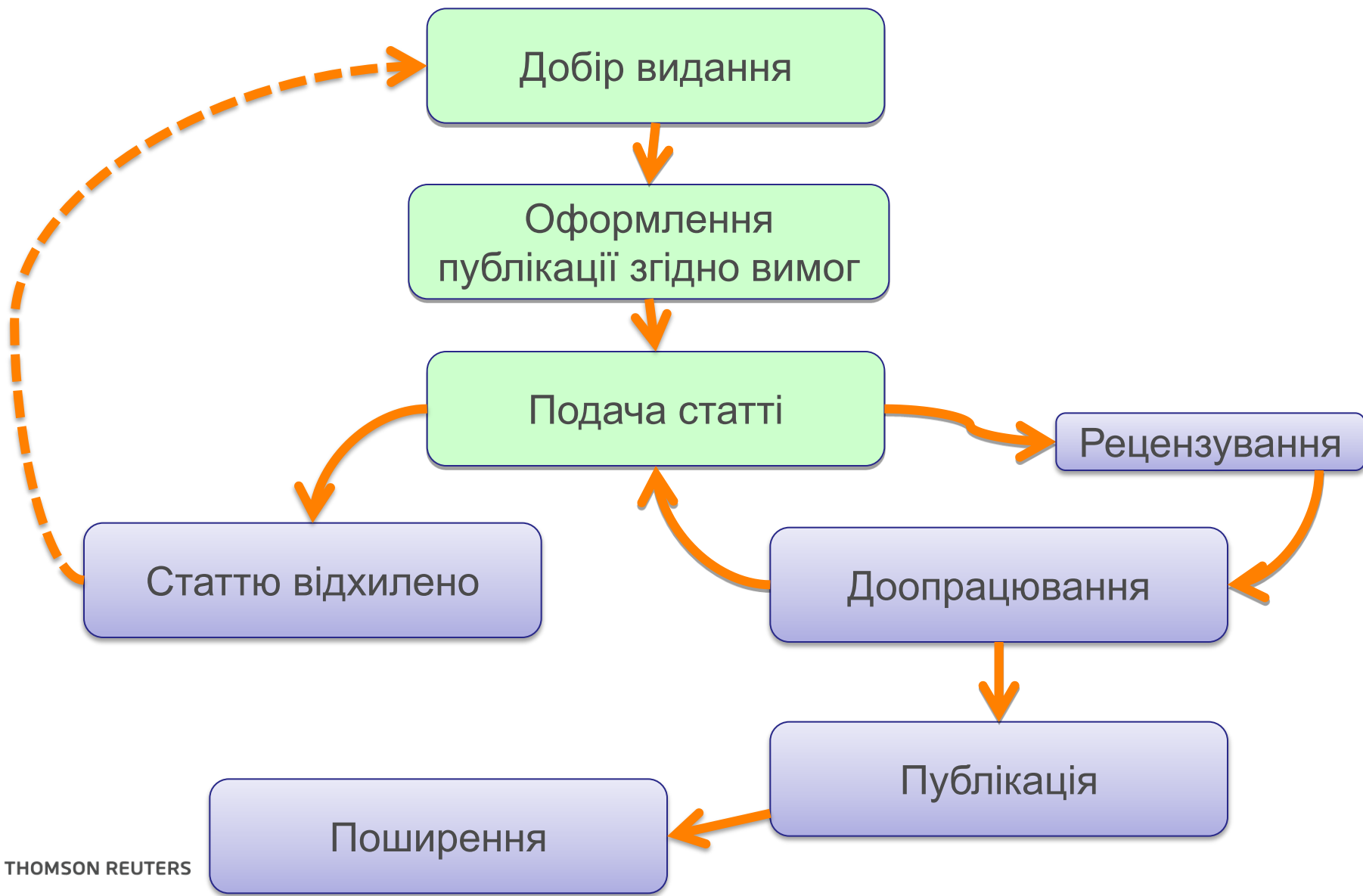
# Перенесіть у відповідну папку

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=](http://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=changeFoldersNav&currentFolderId=1&currentFolderName=). The page header includes the EndNote Basic logo and the Thomson Reuters logo. The main navigation bar contains tabs: My References, Collect, Organize, Format, Match (with a 'NEW!' badge), Options, and Connect (with a 'Beta' badge). The left sidebar features a 'Quick Search' section, 'My References' (19 items), 'Trash' (0 items), 'My Groups' (Ki-67 Breast (6), My publications (5), Хвороби ВРХ (7)), and 'Groups Shared by Others' (Bibliometrics (147), Garfield (20)). The main content area shows a list of references under the '[Unfiled]' group. The first reference is 'Сидорова, М. А.' with a checkmark. A context menu is open over this reference, listing options: 'Add to group...', 'Add to group...', 'Ki-67 Breast', 'My publications' (highlighted with an orange box), 'Хвороби ВРХ', and 'New group'. Below the menu, there are links for 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The reference details include the title 'Чи є життя без Web of Science Core Collection?', author 'Naiviyvovishyy', and dates 'Added to Library: 24 Apr 2016' and 'Last Updated: 24 Apr 2016'. The footer of the page includes a language selection menu with options: View in, 简体中文, 繁体中文, English, Deutsch, 日本語, 한국어, Português, and Español.

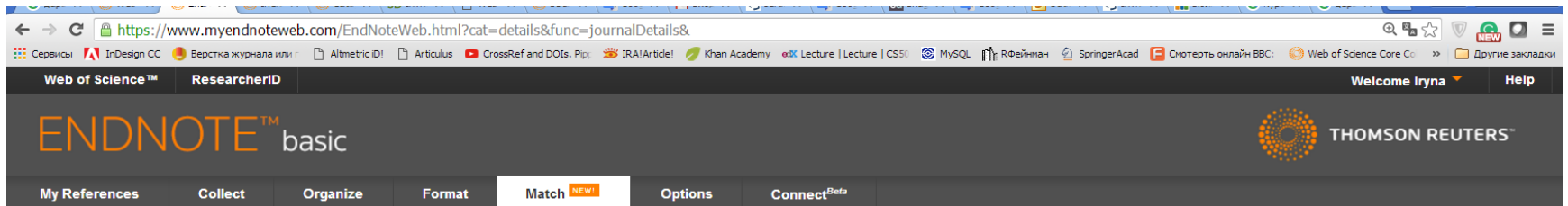
Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою



# Спрощена схема публікаційного процесу



# Спробуй Match



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

### Enter your Manuscript Details:

**\*Title:**

Type your title here

**\*Abstract:**

Type your abstract here

\*required

### References:

Select Group

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

[Find Journals >](#)

### How It Works

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

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

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

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

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

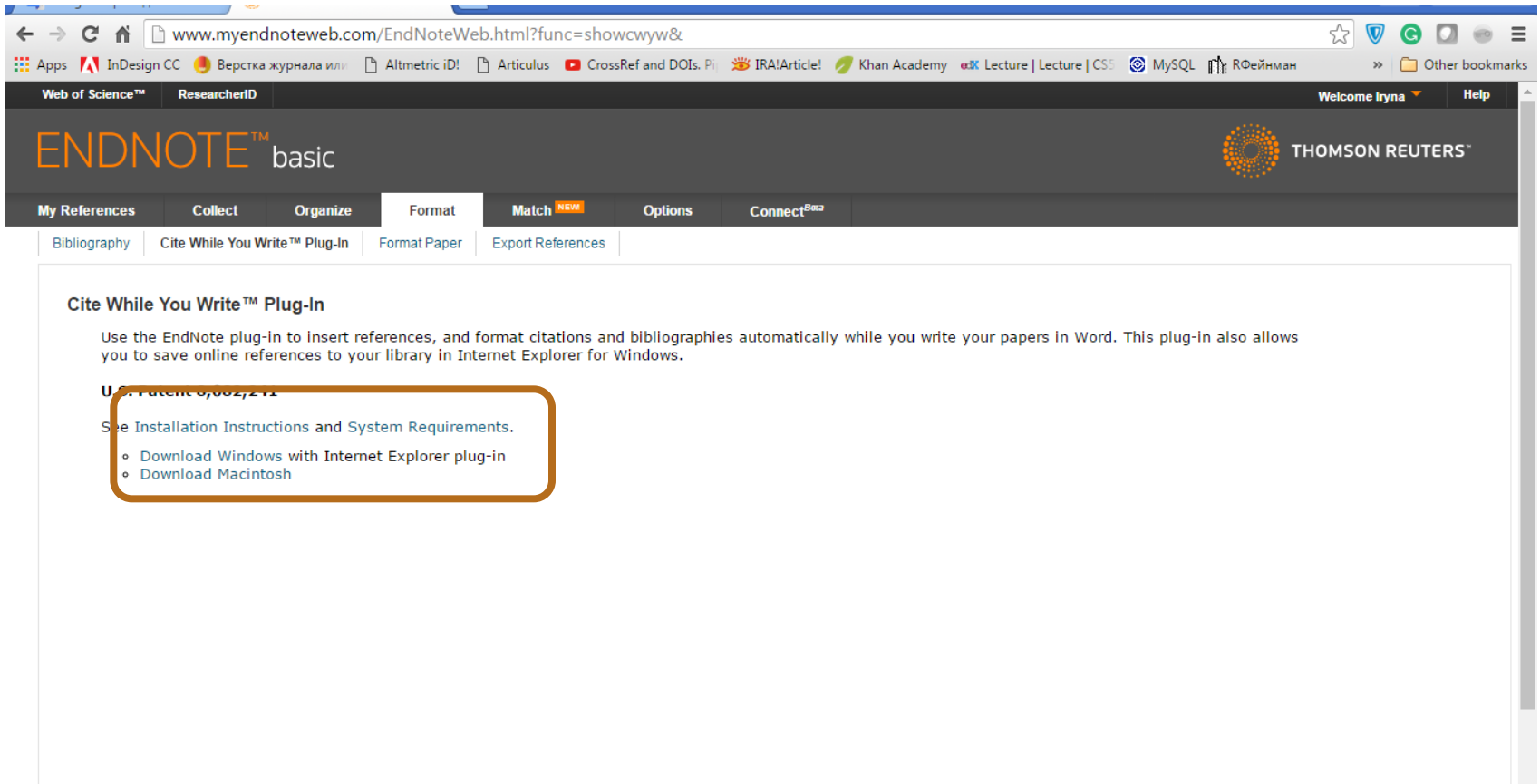
View in [简体中文](#) [繁体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#) [한국어](#) [Português](#) [Español](#)

© 2016 THOMSON REUTERS [Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)



THOMSON REUTERS

# Cite while you write



The screenshot shows a web browser window displaying the EndNote Web interface. The address bar shows the URL: [www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=showcwyw&](http://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=showcwyw&). The page header includes the EndNote logo and the Thomson Reuters logo. The navigation menu includes: My References, Collect, Organize, Format, Match **NEW**, Options, and Connect **Beta**. The 'Format' menu is expanded, showing options: Bibliography, Cite While You Write™ Plug-In, Format Paper, and Export References. The 'Cite While You Write™ Plug-In' section is highlighted, containing the following text:

**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.

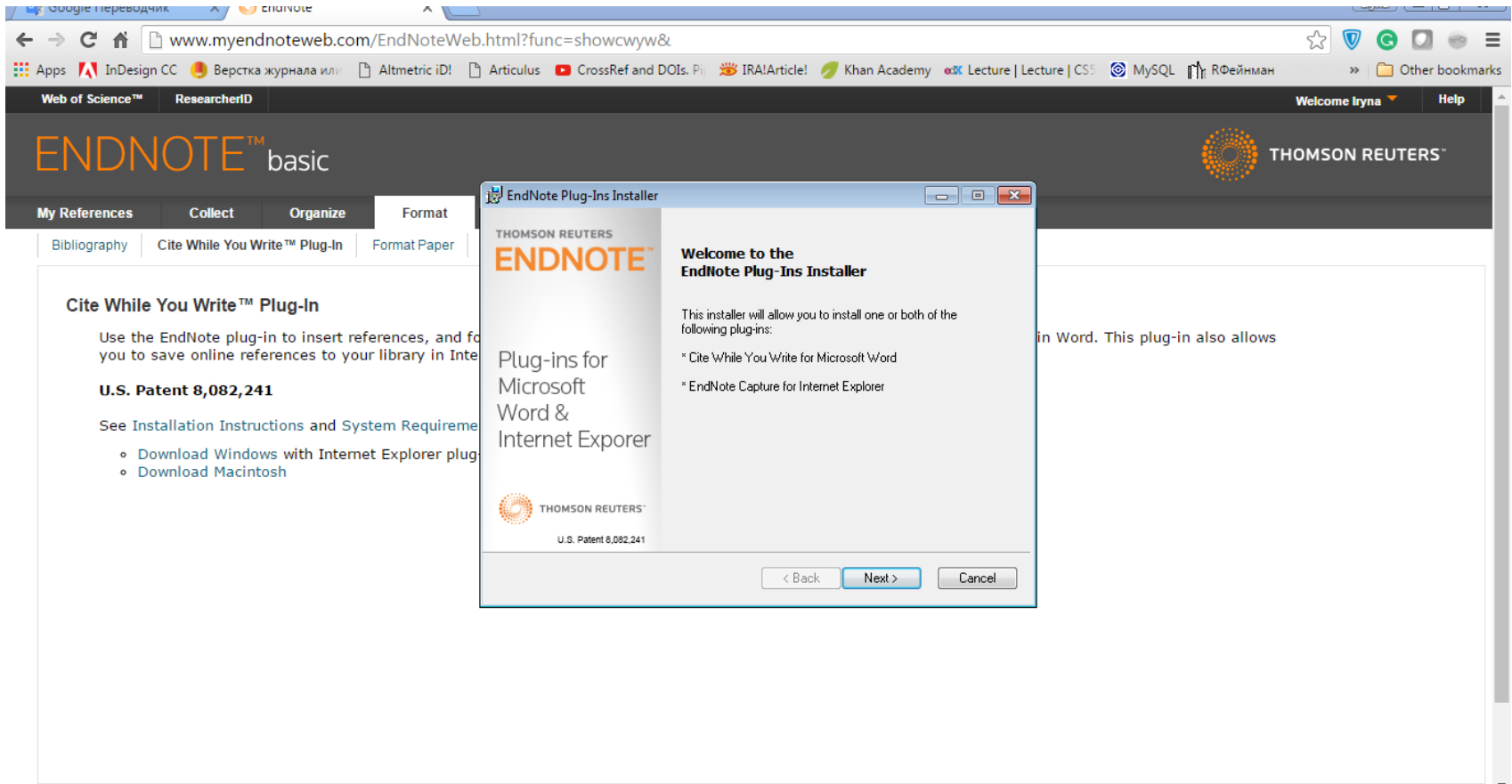
Use Patent 6,982,211

See [Installation Instructions and System Requirements](#).

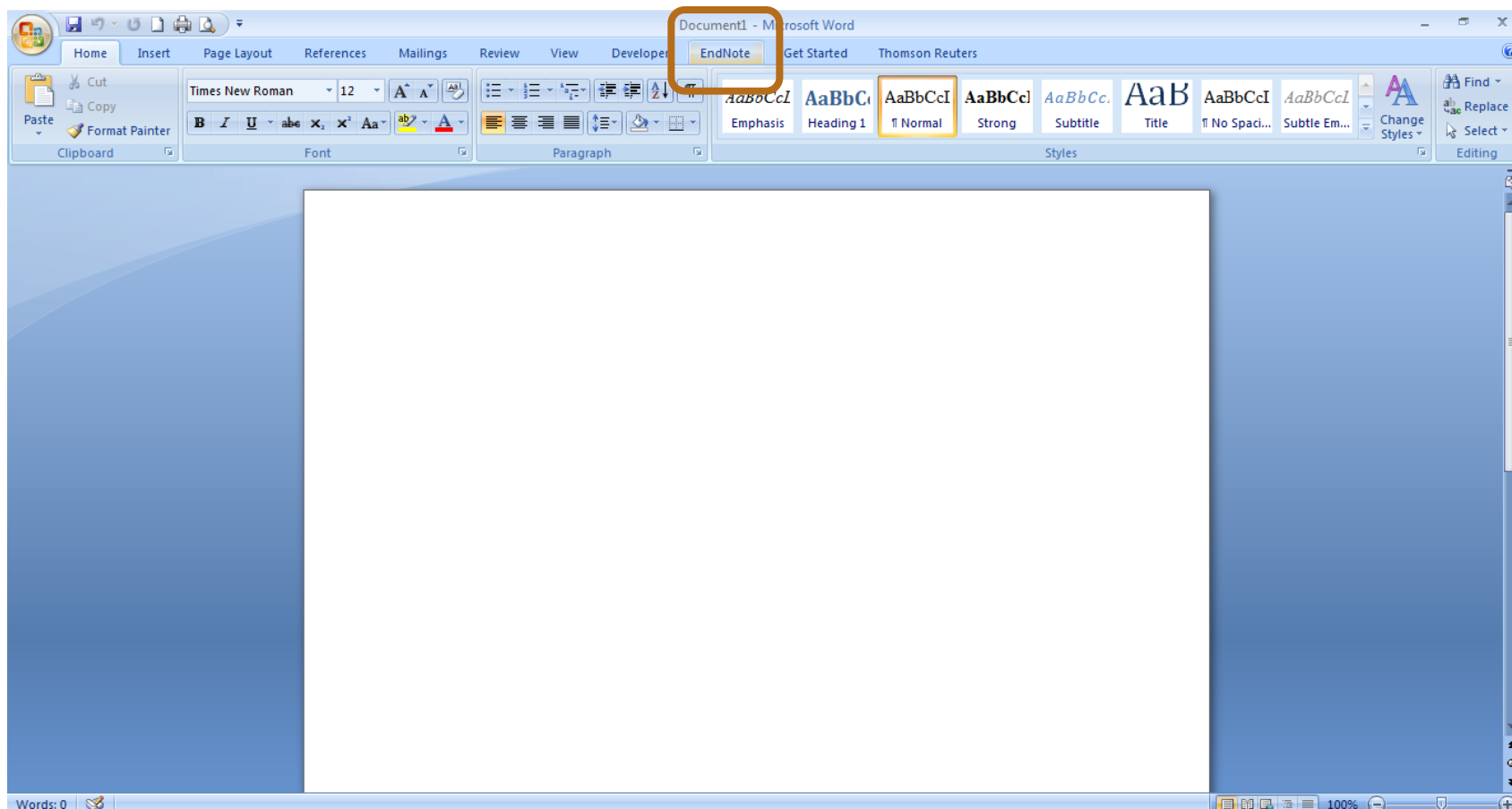
- [Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
- [Download Macintosh](#)



# Встановити плагін

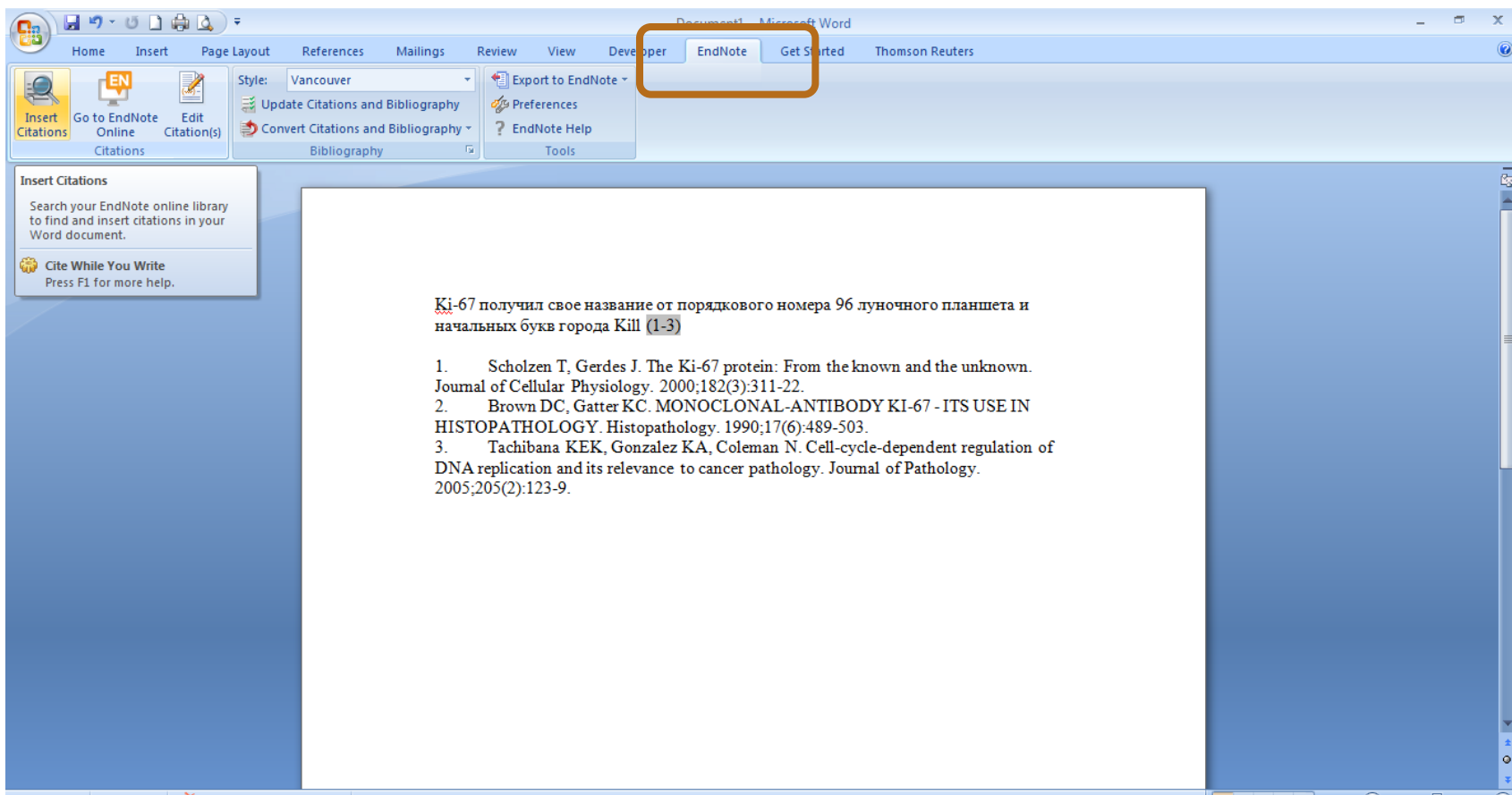


# Пишемо статтю



Закладка EndNote

# Додаємо цитування



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The ribbon includes options like 'Insert Citations', 'Go to EndNote Online', 'Edit Citation(s)', 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. A brown box highlights the 'EndNote' tab. On the left, there is a 'Cite While You Write' task pane. The main document area contains a citation in Ukrainian and a numbered bibliography.

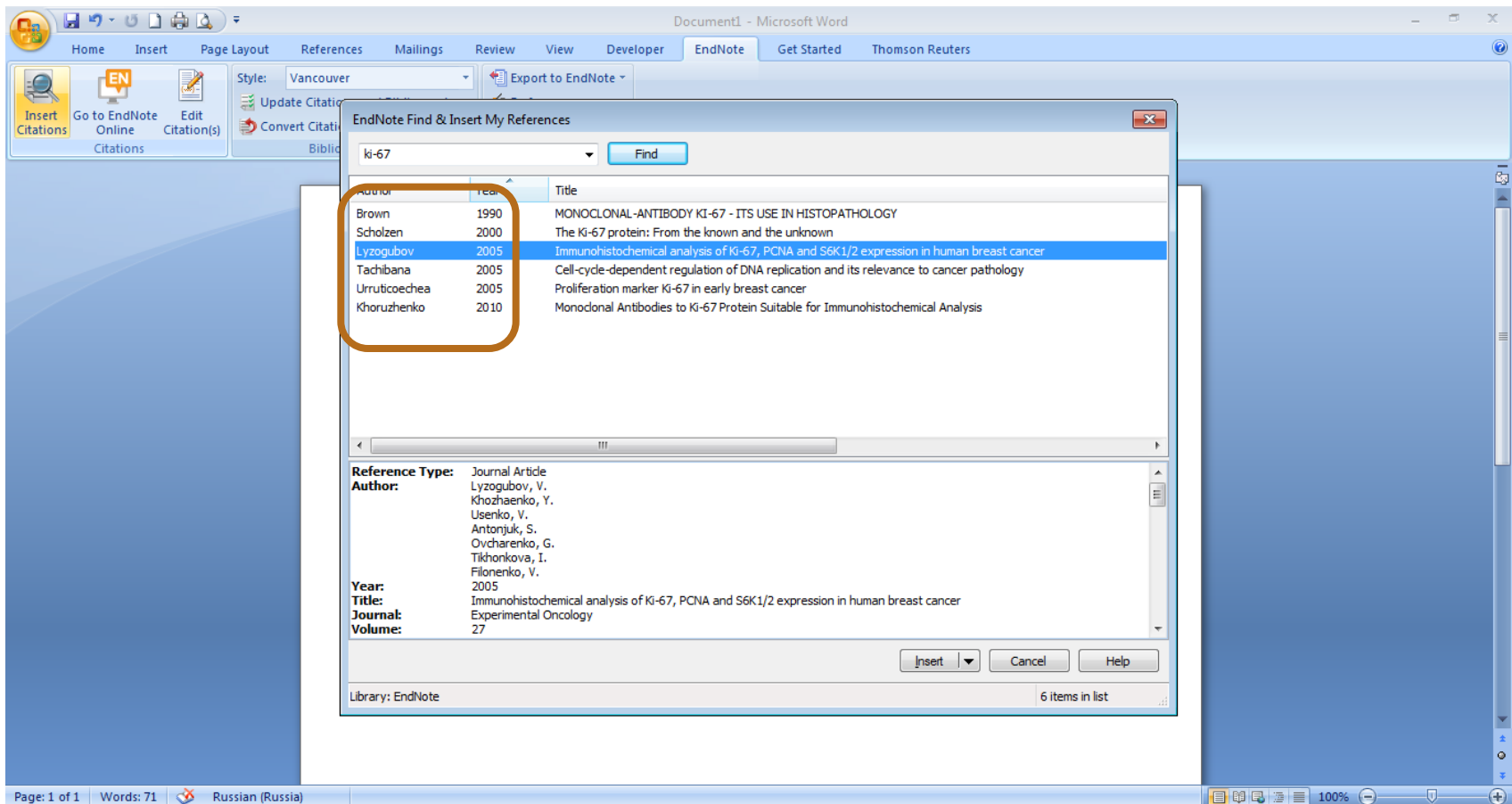
**Insert Citations**  
Search your EndNote online library to find and insert citations in your Word document.  
**Cite While You Write**  
Press F1 for more help.

Ki-67 получил свое название от порядкового номера 96 луночного планшета и начальных букв города Kill (1-3)

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



# Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто



EndNote Find & Insert My References

ki-67 Find

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 S6K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Urruticoechea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

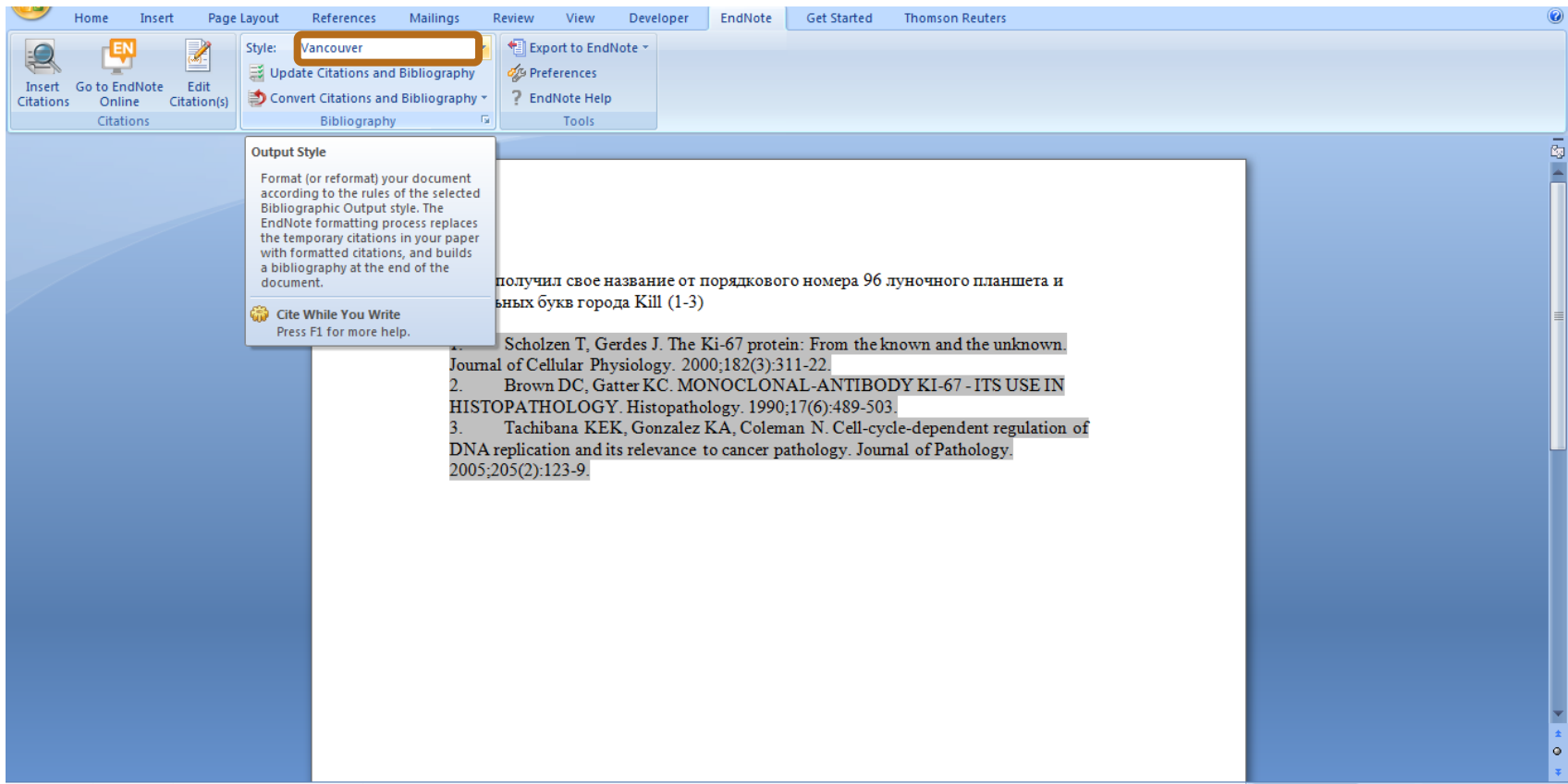
Reference Type: Journal Article  
Author: Lyzogubov, V.  
Khozhaenko, Y.  
Usenko, V.  
Antonjuk, S.  
Ovcharenko, G.  
Tikhonkova, I.  
Filonenko, V.  
Year: 2005  
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer  
Journal: Experimental Oncology  
Volume: 27

Library: EndNote 6 items in list

Page: 1 of 1 Words: 71 Russian (Russia) 100%



# 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!!!

# Назва установи!

## Enhanced Organization name

KHARKOV NATL UNIV RADIOELECT  
KHARKIV NATL UNIV RADIOELECT  
KHARKOV RADIOELECTR INST  
KHARKOV TECH UNIV RADIOELECT  
KHARKOV STATE TECH UNIV RADIOELECT  
NATL UNIV RADIOELECT  
KHARKOV STATE RADIOELECT TECH UNIV  
KHARKOV RADIOELECT TECH UNIV  
KHARKIV STATE TECH UNIV RADIOELECT  
KHARKOV STATE UNIV RADIOELECT  
STATE TECH UNIV RADIOELECT  
KHARKOV STATE TECH UNIV RADIOELECTR  
KHARKOV STATE TECH RADIOELECT UNIV  
KHARKOV NATL UNIV RADIOELECTRON  
KHARKOV NATL TECH UNIV RADIOELECT  
KHARKOV TECH UNIV RADIOELECTR  
KHARKOV STATE RADIOELECTR TECH UNIV  
KHARKOV STATE POLYTECH RADIOELECTR UNIV  
KHARKIV NATL UNIV RADIOELECTRON  
UNIV RADIOELECT  
KRARKOV STATE TECH UNIV RADIOELECTR  
KHARKOVS NATL UNIV RADIOELECT  
KHARKOV UNIV RADIOELECTR  
KHARKOV UNIV RADIOELECT  
KHARKOV STATE RADIOELECTRON TECH UNIV  
KHARKOV RADIOPHYS RADIOELECTR  
KHARKOV RADIOELECTR TECH UNIV  
KHARKOV RADIOELECTR STATE UNIV  
KHARKOV RADIOELECT UNIV  
KHARKOV RADIOELECT STATE UNIV  
KHARKOV RADIOELECT INST  
KHARKOV POLYTECH RADIOELECTR UNIV  
KHARKOV NATL UNIV RADIOELEKT  
KHARKOV NATL RADIOELECT UNIV  
KHARKOV INST RADIOELECTR  
KHARKIV STATE UNIV RADIOELECT  
KHARKIV NATL UNIV RADIOELECT KHNURE  
KHARKIV NATL UNIERS RADIOELECT  
KHAKOV NATL UNIV RADIOELECT  
KHAKIV NATL UNIV RADIOELECT  
KARKHOV NATL UNIV RADIOELECT

Варто офіційно закріпити  
назву установи та її  
скорочення англійською





# Пам'ятаєте де все ховається?

**WoS**      **JCR**      **ESI**      **My Tools**      **Довідка**

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

**WEB OF SCIENCE™**      THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

**My Tools** Search History Marked List

**EndNote**

Basic Search

Example: oil spill\* mediterranean      Topic

+ Add Another Field | Reset Form

**ResearcherID**

**ResearcherID**

**ResearcherID**

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

# 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 (*фізики*)?
- Які (*економічні дослідження*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*імунології*) має  $n$  цитувань – чи є вона високоцитованою?

# “Передові фронті”

omsonreuters.com/IndicatorsAction.action?SID=B2-vt6x2Fgmb6AK2YLx2BalvR2Jy2saktByMMVP-18x2dvJK87/

или Altmetric iD! Articulis CrossRef and DOIs, Pi IRAI!Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS5 MySC

## Top Papers by Research Field

### Results List

Research Fields

### Filter Results By

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

UKRAINE

### Include Results For

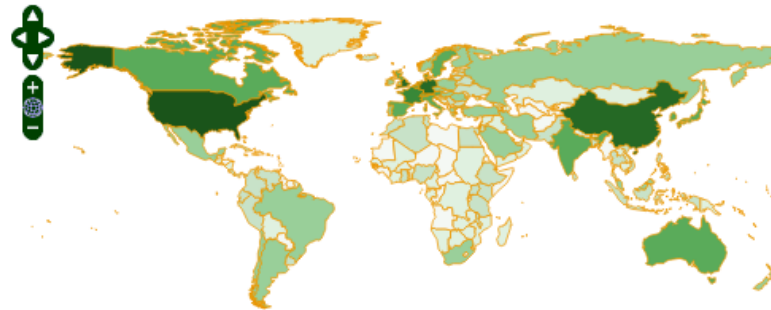
Top Papers

Clear

Save Criteria

### Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Hide Visualization —



### Report View by Selection

Customize

Total: 21	Research Fields	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Top Papers
1	PHYSICS	15,322	95,571	6.24	12
2	CHEMISTRY	9,578	48,520	5.07	1
3	CLINICAL MEDICINE	922	24,831	26.93	6
4	MATERIALS SCIENCE	7,305	20,469	2.80	
5	SPACE SCIENCE	1,690	14,766	8.74	
6	ENGINEERING	2,967	8,456	2.85	
7	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	852	7,728	9.07	1
-	MOLECULAR				



# “Передові фронти”

## 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	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 CANCERS REQUIRE AUTOPHAGY;RAS REQUIRES AUTOPHAGY;AUTOPHAGY SUSTAINS MITOCHONDRIAL	42	2



# 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



## 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* зацікавленим членам Консорціуму будуть надані окремі пропозиції як розширення до основного доступу.

Реклама?

Спробуйте!



# wokinfo.com/russian



Що почитати?

## WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCES | 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

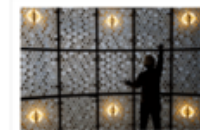
Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ЕВРОСИБИС  
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 инноваций (Д.Р. Холмаев) PDF

Web of knowledge  
по-русски  
YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ  
В ВАШЕЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ



N. B!



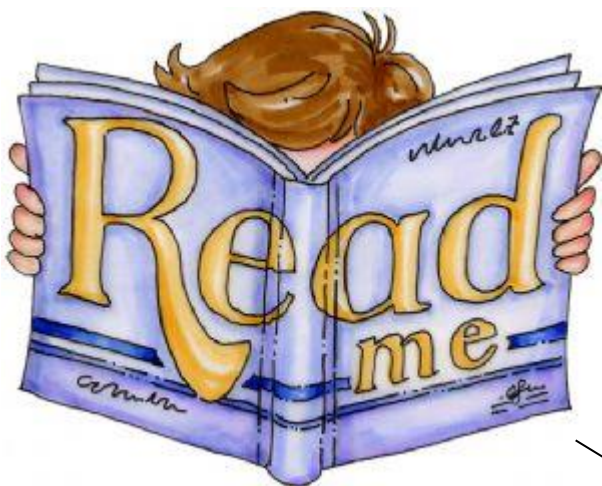
# Ідентифікатори науковця

Категорія Must have

“у вас товар, у нас покупець”

науковець

журнал



Всі прагнуть  
визнання

Очікування кожного



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 їх загального списку, ані списку їхніх робіт не існує.  
Але спроби всіх переписати і порахувати – є!

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

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

The logo consists of a white 'R' with a superscript 'G' on a teal square background.The logo features the word 'ORCID' in a grey sans-serif font, with the 'i' in 'CID' highlighted in green.The logo includes the word 'Scopus' in orange, a registered trademark symbol, and 'RESEARCHERID' in white on a dark grey rectangular background.

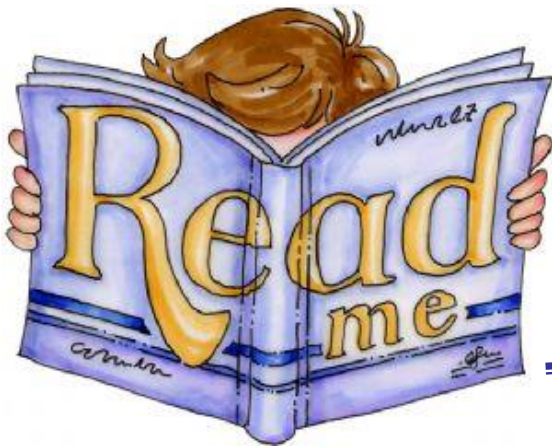
# Шляхи міграції наукової інформації



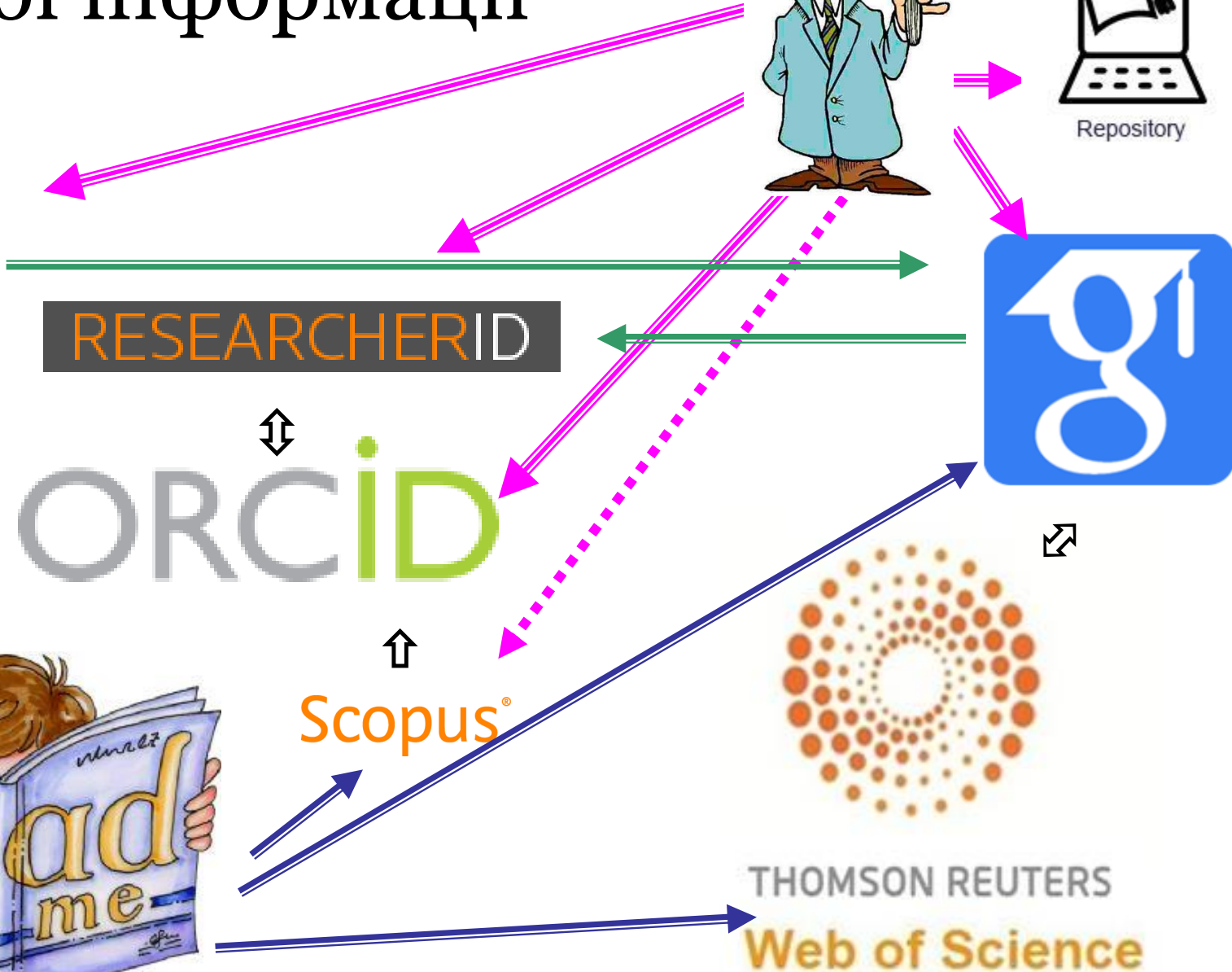
RESEARCHERID

ORCID

Scopus<sup>®</sup>



THOMSON REUTERS  
Web of Science





# Мультиплікація авторських профілів в Scopus

Scopus Preview Scopus SciVal | Help ▾

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 "'?ubsk'", Author first name "y" [Edit](#)

6 author results [Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: Document Count ↓ Author (A-Z) ⋮

Set document feed  **Request to merge authors**

<input checked="" type="checkbox"/>	Gubsky, Yu I. Gubsky, Yu.I.	15	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Academy of Medical Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine
<input checked="" type="checkbox"/>	Gubskiy, Yu I. Gubskiy, Yu.I.	4	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Academy of Medical Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine
<input type="checkbox"/>	Dubskaya, Yu T. Dubskaya, Yu T	3 <a href="#">Documents</a>	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Tomsk Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Tomsk	Russian Federation
<a href="#">View last title</a>						
<input type="checkbox"/>	Gubskii, Yu I.	3	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology			
<input checked="" type="checkbox"/>	Gubskiy, Y. I.	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology,	Ministry of Health of Ukraine	Kiev	Ukraine



# Scopus to Orcid

Scopus Preview

Scopus SciVal Register Login Help

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.

Tykhonkova, Iryna O.  
Institute of Molecular Biology and Genetics National Academy of Sciences of Ukraine, State Key Laboratory of Molecular and Cellular Biology, Kiev, Ukraine  
Author ID: 5533339100  
<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

Documents: 18  
Citations: 50 total citations by 40 documents  
h-index: 4  
Co-authors: 53  
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine View More

18 Documents | Cited by 40 documents | 53 co-authors

18 documents View in search results format

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Print | E-mail

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Tykhonkova, I. O., Tykhonkova, I. O., Tihonkova View More

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Full citation analysis

Add to ORCID

Request author detail corrections

Year	Documents	Citations
2006	1	1
2007	2	2
2008	2	3
2009	2	4
2010	2	5
2011	2	6
2012	2	7
2013	2	8
2014	2	9
2015	2	10

Author History

Publication range: 1999 - 2014  
References: 246



ORCID - CLEARLY YOU

0000-0001-8590-6171



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/>

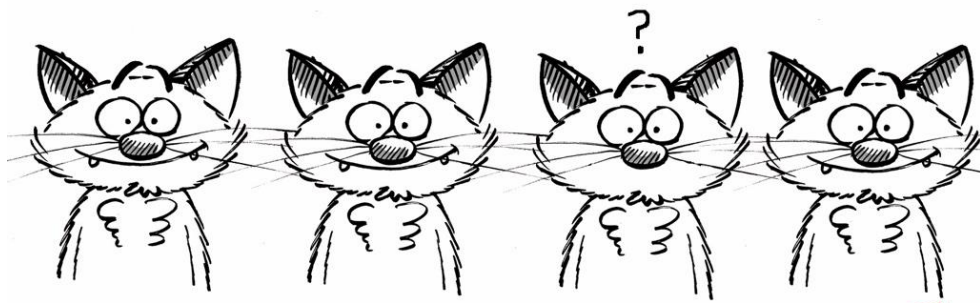


ORCID - CLEARLY YOU

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

з 2012 року  
16 цифр, що змінюють наше життя

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



DESIGNED BY PAT FOR THE GHEENT UNIVERSITY RESEARCH DEPARTMENT



# ORCID

- ORCID - це відкрита база даних вчених
- для реєстрації необхідна основна інформація: ім'я, e-mail
- яка може бути розширена додатковою: 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

← → ↻ orcid.org

SEARCH

ORCID

Connecting Research  
and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN IN

## DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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



**REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)  
Registration takes 30 seconds.



**ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).



**USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.



### LATEST NEWS

**Sat. 03/02/2013**  
ORCID open source project now available!

**Thu 02/21/2013**  
How should an ORCID iD be displayed?

**Tue 02/19/2013**  
ORCID Outreach Meeting: Register Now and Hold the Date!

**Fri 01/18/2013**  
ORCID Tech Update: Default privacy settings

**Thu 01/17/2013**  
ORCID How to: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

2,242,230

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



# Доповнення інформації

The screenshot shows the ORCID iD profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes sections for Biography, Education (1), Employment (1), Funding (0), and Works (17). Annotations include a red dashed box around the profile details, a purple box around the 'Other IDs' section, and a green box around the profile management icons.

**Додаткова інформація**

**Інші ідентифікатори**

**Ступіть відкритості**

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

Education (1)  
Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, UA  
1994-09 to 1999-06 | (Biochemistry)  
SOURCE: Iryna Tykhonkova  
CREATED: 2013-12-23

Employment (1)  
Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, UA  
2011-01 to present | Senior Researcher (Cell Signaling)  
SOURCE: Iryna Tykhonkova  
CREATED: 2013-12-23

Works (17)  
Optimization of cell motility evaluation in scratch assay  
Biopolymers and Cell  
2014-05 | journal-article  
DOI: 10.7124/bc.00089D, EID: 2-s2.0-84903581516  
URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84903581516&partnerID=MN...TOARS  
SOURCE: Iryna Tykhonkova  
Preferred source (of 2)

# Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID profile page for Iryna Tykhonkova. The browser address bar displays `orcid.org/0000-0003-1115-3742`. The page header includes the ORCID logo and navigation links: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. Below the header, the user's name **Iryna Tykhonkova** is displayed, along with her ORCID ID `orcid.org/0000-0003-1115-3742`. A section titled "Also known as" lists her name in Cyrillic: Ирина Тихонкова, Ирина Тихонкова. The "Country" is listed as Ukraine. The "Keywords" section includes: SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody. The "Websites" section lists ResearchGate. The "Other IDs" section is highlighted with a blue box and contains: ResearcherID: O-1697-2013 and Scopus Author ID: 8395539500. The "Education (1)" section shows her affiliation with Taras Shevchenko National University of Kyiv, Ukraine, from 1994-09 to 1999-06-30 (Biochemistry). The "Employment (1)" section shows her position as Senior Researcher at the Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine, Kyiva, Ukraine, from 2011-01 to present (Cell Signaling). The "Works (22)" section is partially visible, showing a list of scientific articles.

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

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

Ідентифікатор вченого - безкоштовний ресурс, що дозволяє:

1. створювати профіль вченого
2. **формувати 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

13 червня – 6004 українських науковців

The screenshot shows the Web of Science search interface. The browser address bar displays the URL: `apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=1D8bggNH1taEYIV8Wa8&search_mode=GeneralSearch`. The page header includes the Web of Science logo and Thomson Reuters branding. A navigation bar contains links for Search, Web of Science™ Core Collection, My Tools, Search History, and Marked List (2). The My Tools dropdown menu is open, showing options: Saved Searches & Alerts, EndNote™, ResearcherID, and Usage Reports. An orange arrow points from the 'Topic' field in the search box to the ResearcherID option in the menu. The search box contains the text 'Fatt\* Liver Disease\*'. Below the search box, there are options for 'Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section shows 'All years' selected, with 'From 1900 to 2016' displayed. At the bottom, there are links for 'Customer Feedback & Support', 'Additional Resources', 'What's New in Web of Science?', and 'My Web of Science'. A blue banner at the very bottom states: 'Web of Science is the only place where you can get over 1 billion searchable, cited references. Learn more.'

АБО <http://www.researcherid.com/>



# N.V! Дозаповніть профіль!

The screenshot shows a web browser displaying the ResearcherID profile for Iryna Tykhonkova. The browser's address bar shows the URL [www.researcherid.com/rid/O-1697-2013](http://www.researcherid.com/rid/O-1697-2013). The page header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile information is as follows:

- ResearcherID:** O-1697-2013
- Other Names:** Tykhonkova, I. A.; Tikhonkova, I.; Tykhonkova, I. O.; Тихонкова, И. А.; Тихонкова, I. O.; Тихонкова, Ирина
- URL:** <http://www.researcherid.com/rid/O-1697-2013>
- Subject:** Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication; Life Sciences & Biomedicine - Other
- Keywords:** serex; melanoma; antigen; cancer; thyroid; cardiomyopathy; academic writing
- ORCID:** <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>
- My URLs:** [https://www.researchgate.net/profile/Iryna\\_Tykhonkova](https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova)
- Primary Institution:** Institute of Molecular Biology and Genetics NAS of Ukraine, IMBG
- Sub-org/Dept:** Cell Signaling
- Role:** Researcher (Academic)

The 'My Publications' section shows a list of 22 publications. The first six are visible:

- Title:** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)  
**Source:** Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2015  
**DOI:** 10.13140/RG.2.1.4176.5842
- Title:** DOI (Digital Object Identifier) для научних журналів. Практические советы небольшим издательствам  
**DOI:** 10.13140/2.1.4702.5441
- Title:** Optimization of cell motility evaluation in scratch assay  
**Author(s):** Gotsulyak, N.Y.; Kosach, V.R.; Cherednyk, O.V.; et al.  
**Source:** Biopolymers and Cell Volume: 30 Issue: 3 Pages: 223-228 Published: 2014  
**DOI:** 10.7124/bc.00089D / Author-provided URL: [link]
- Title:** DOI (Digital Object Identifier) – обязательный элемент современного научного издания  
**Source:** Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2013  
**DOI:** 10.13140/2.1.1294.6726
- Title:** In vitro model for study the interaction between tumor and stromal cells  
**Author(s):** Shkarina, K.A.; Cherednyk, O.V.; Tykhonkova, I.O.; et al.  
**Source:** Biopolymers and Cell Volume: 29 Issue: 1 Pages: 79-82 Published: 2013  
**DOI:** 10.7124/bc.00080A / Author-provided URL: [link]
- Title:** Generation of monoclonal antibodies specific to ribosomal protein S6 kinase 1

# ResearchGate.net

## соціальна мережа науковців

HOME QUESTIONS JOBS

Search

+ Add new

**Iryna Tykhonkova** 11.14

Senior Researcher  
National Academy of Sciences o..., Kiev · Institute of Mol...

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

Show your career's best

Use your profile overview page to present yourself and your research. Customizing your profile is the best way to show your peers what you've been working on, create exposure for your current projects, and start building your network.

**25** PUBLICATIONS

909 Reads 50 Citations 4.34 Impact Points

View stats

FEATURED PUBLICATIONS

Chapter: **References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work.**  
Iryna Tykhonkova

46 Reads 0 Citations

Source

Research: **Orcid та Researcher ID. Реєстрація та обмін інформацією Серія: Інструкція в картинках**  
Iryna Tykhonkova

26 Reads 0 Citations

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

Add your experience

Have you worked at Institute Of Molecular Biology And Genetics?

Don't add Add to profile

ABOUT

Add a short introduction about yourself or your current project.

CONNECT WITH MORE COLLEAGUES

Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.

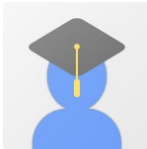
Connect now

SKILLS AND EXPERTISE (38)

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

# Профіль науковця в Гугл Сколар

Общий доступ к вашему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. [Разрешить общий доступ к моему профилю](#) [Предварительный просмотр общедоступной версии](#)



**Olena Zinchenko** [Изменить](#) [Подписаться](#)

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](#)

[Изменить фотографию](#)


Название  **Добавить**  Ещё 1-12  **Процитировано**  **Год**

<input type="checkbox"/> <a href="#">BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM</a> SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Poliakov, AM Gereshko, ... Biotechnologia Acta 6 (5), 79	2013
<input type="checkbox"/> <a href="#">Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes</a> TA Sergejeva, LA Gorbach, EV Piletska, SA Piletsky, OO Brovko, ... Analytica chimica acta 770, 161-168	9 2013
<input type="checkbox"/> <a href="#">Biosensors. A quarter of a century of R&amp;D experience</a> AP Soldatkin, SV Dzyadevych, YI Korpan, TA Sergejeva, VN Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3), 188-206	14 2013
<input type="checkbox"/> <a href="#">Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control</a> OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergejeva, AL Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 35 (1), 466-469	7 2012
<input type="checkbox"/> <a href="#">Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum</a> O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavluchenko, OM Kukuukla, ... World Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151	1 2012
<input type="checkbox"/> <a href="#">Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor</a> OO Soldatkin, OA Nazarenko, OS Pavluchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1), 41-50	11 2008
<input type="checkbox"/> <a href="#">Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field</a>	

**Google Академия**

Индексы цитирований

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



Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

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

# 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 медичний університет

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ 03039 м. Київ

Пошук


Прізвище	Харківський національний медичний університет
Установа	Харківський національний медичний університет
Місто	Всі
Відомство	Всі
Галузь науки	Всі
Рубрика Google Scholar	Всі

Пошук Очистити

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

# Харківський національний медичний університет

## 24



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

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

### Бібліометрика української науки

*Пошук*

*Аналітика*

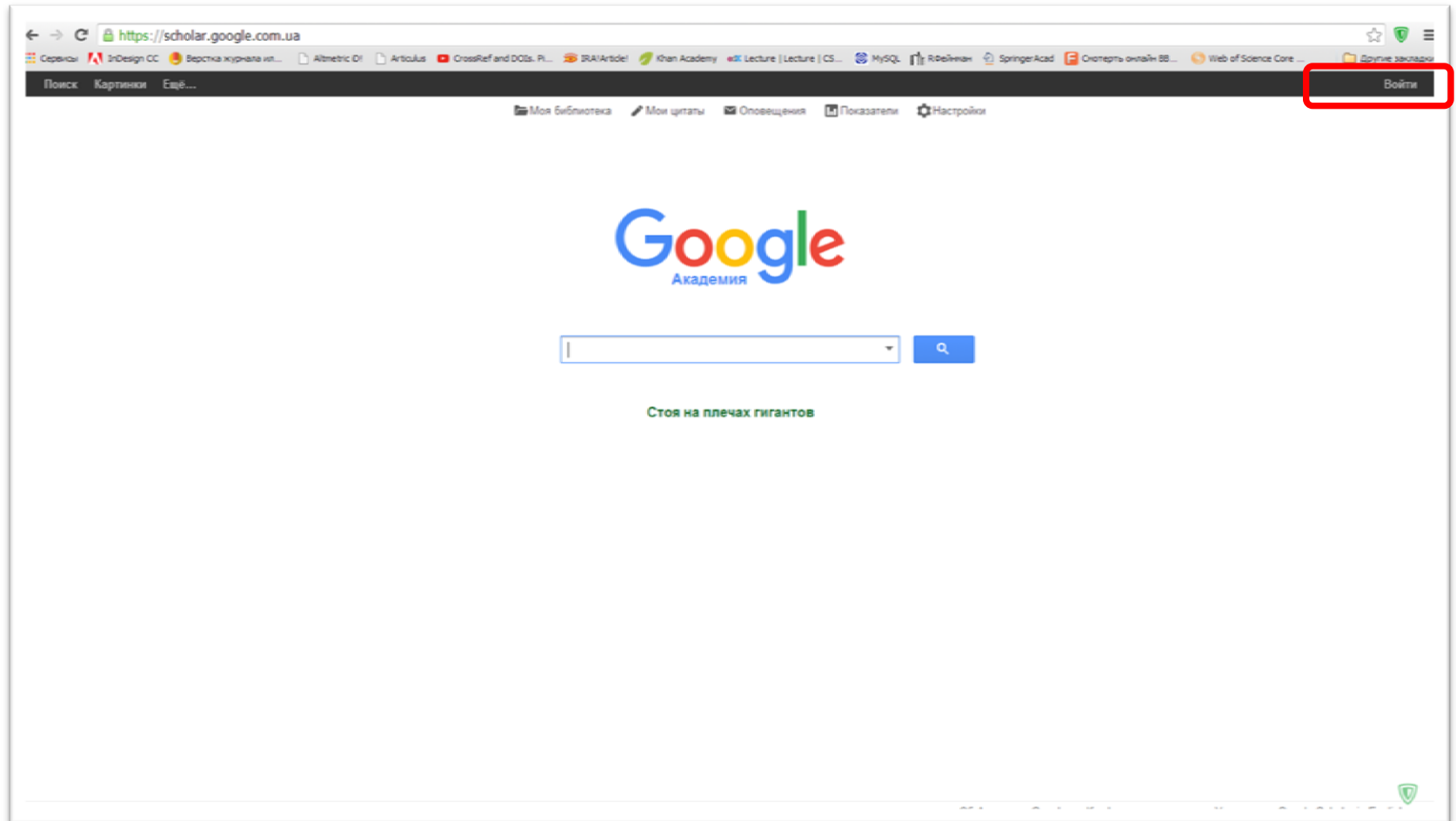
*Про проект*

Пошуковий запит [Знайдено 24]

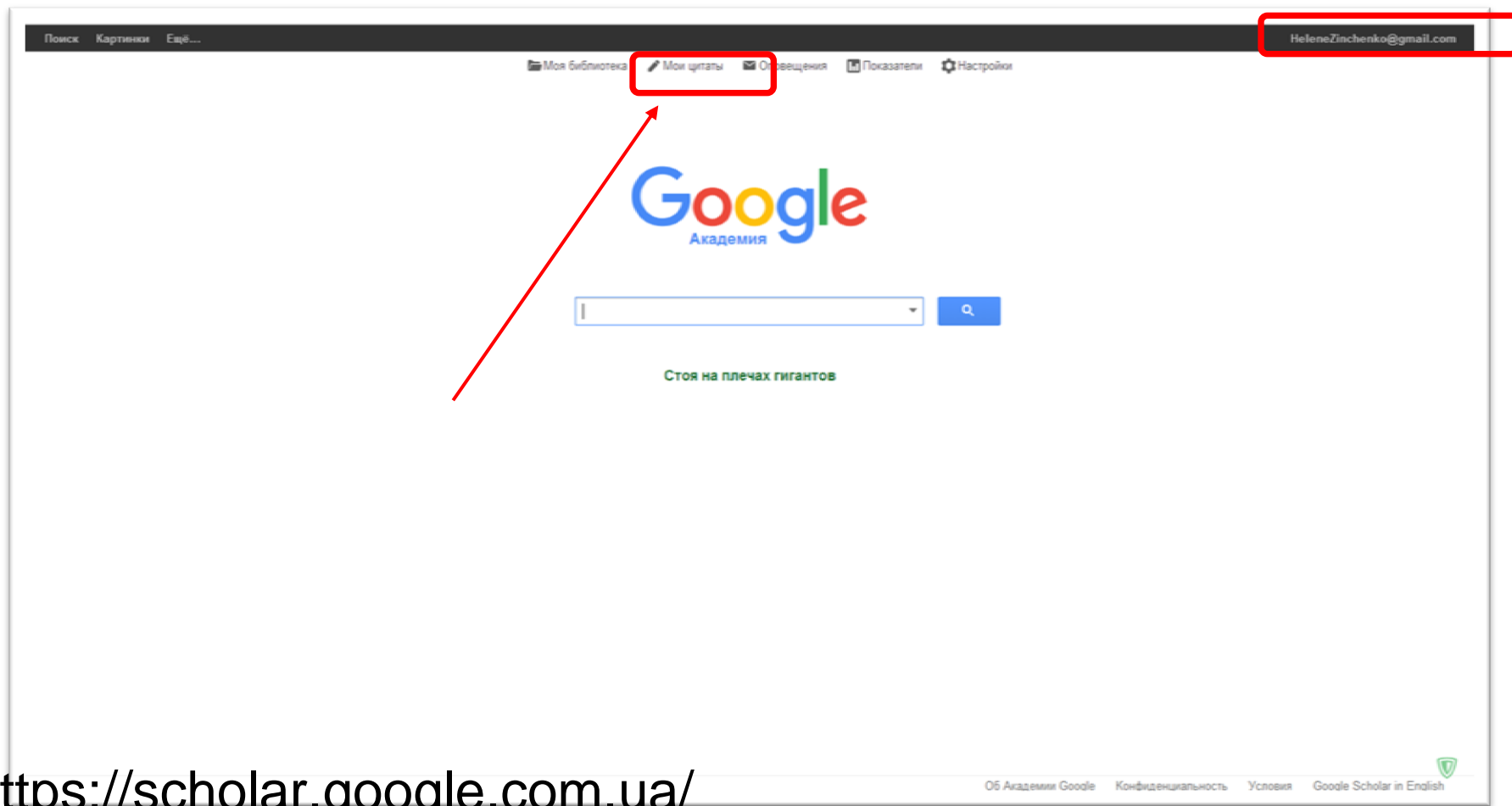
Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Vci	Vci	Vci	Харківський національний медичний університет	Vci	Vci

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	<a href="#">Конь Катерина Володимирівна</a>	7	3	медицина - Microbiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
2	<a href="#">Капустник Валерій Андрійович</a>	6	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
3	<a href="#">Мясоедов Валерій Васильович</a>	6	-	медицина - Physiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
4	<a href="#">Галашко Максим Миколайович</a>	4	-	медицина - Cardiology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
5	<a href="#">Робак Ігор Юрійович</a>	4	-	медицина - Public Health	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
6	<a href="#">Демочко Ганна Леонідівна</a>	3	-	медицина - Public Health	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
7	<a href="#">Киричок Ірина Василівна</a>	3	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
8	<a href="#">Павленко Тетяна Борисівна</a>	3	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
9	<a href="#">Кривошапка Олександр Вікторович</a>	2	-	медицина - Pharmacology & Pharmacy	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
10	<a href="#">Ситник Ксенія Олександрівна</a>	2	-	медицина - Gastroenterology & Hepatology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
11	<a href="#">Белякова Тетяна Володимирівна</a>	1	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
12	<a href="#">Камлик Ірина Вікторівна</a>	1	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
13	<a href="#">Карпенко Катерина Іванівна</a>	1	-	суспільні науки - Philosophy	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
14	<a href="#">Олійник Марія Олександрівна</a>	1	-	медицина - Rheumatology	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ
15	<a href="#">Русанова Оксана Анатолівна</a>	1	-	суспільні науки - Library & Information Science	Харківський національний медичний університет	Харків	МОЗ

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



# Зайшли в обліковий запис



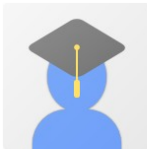
<https://scholar.google.com.ua/>



# Профіль науковця

Поиск Картинки Ещё... HeleneZinchenko@gmail.com

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



**Olena Zinchenko** [Изменить](#) [Подписаться](#)

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](#)


[Изменить фотографию](#)

<input type="checkbox"/>	Название	<a href="#">+</a> Добавить	<a href="#">☰</a> Ещё	1-12	<a href="#">Прочитано</a>	<a href="#">Год</a>
<input type="checkbox"/>	BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM					2013
<input type="checkbox"/>	SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Poliakov, AM Gereshko, ... Biotechnologia Acta 6 (5), 79					
<input type="checkbox"/>	Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes			9		2013
<input type="checkbox"/>	TA Sergeyeva, LA Gorbach, EV Piletska, SA Piletsky, OO Brovko, ... Analytica chimica acta 770, 161-168					
<input type="checkbox"/>	Biosensors. A quarter of a century of R&D experience			14		2013
<input type="checkbox"/>	AP Soldatkin, SV Dzyadevych, YI Korpan, TA Sergeyeva, VN Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3), 188-206					
<input type="checkbox"/>	Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control			7		2012
<input type="checkbox"/>	OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeyeva, AL Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 35 (1), 466-469					
<input type="checkbox"/>	Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum			1		2012
<input type="checkbox"/>	O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavluchenko, OM Kkuukla, ... World Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151					
<input type="checkbox"/>	Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor			11		2008
<input type="checkbox"/>	OO Soldatkin, OA Nazarenko, OS Pavluchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1), 41-50					
<input type="checkbox"/>	Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field					

### Google Академия

Индексы цитирований

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



Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

# Scholar в WoS

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 'Irina' and language 'Русский' are shown. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, a search bar contains the text 'Поиск' and 'Возврат к результатам поиска'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. Other buttons include 'Сохранить в EndNote online' and 'Добавить в список отмеченных публикаций'. The search results show the title 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells' in yellow. The author list includes Rodnin, NV; Tykhonkova, IO; Nemazany, IO; Gorlova, LM; Komissarenko, IV; Palchevskiy, SS; Kuharenko, OP; Drobot, LB; Matsuka, GH; and Filonenko, VV. The journal is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, pages 135-138, published in SEP 2000. The abstract mentions the SEREX methodology and the identification of 11 clones. On the right, the 'Сеть цитирований' section shows 2 citations, 13 related records, and options to view citation maps and create notifications.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Найти полный текст Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 1

**Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells**

Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)...Больше  
Показать ResearcherID и ORCID

EXPERIMENTAL ONCOLOGY  
Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138  
Опубликовано: SEP 2000  
Просмотреть информацию о журнале

Аннотация  
SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant Expression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already

Сеть цитирований

2 цитирований  
13 Приставейных ссылок  
Просмотр Related Records  
Просмотр карты цитирования  
Создать оповещение о цитировании  
(данные из Web of Science™ Core Collection)

Общее количество цитирований  
2 в все базы данных  
2 в Web of Science Core Collection  
2 в BIOSIS Citation Index

# 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
  - кілька профілів у Scopus,
  - не зареєстровані в Orcid, ResearcherID, Researchgate
- 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
- ОДИН профіль в Scopus!
- 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





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**



# 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)

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

Зміщення

Застосувати Скинути

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1 "Международный научно-технический журнал "Проблемы управления и информатики"	<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

## Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

## Офіційне скорочення

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 науковотехнічними базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

## періодичність

doi

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Тематика журналу:

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Додати новий коментар



# Інформація для редакторів

- 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?

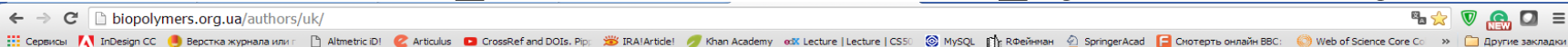
Розкажіть “своїм” виданням про <http://usj.org.ua/>



# Інформація для авторів

- 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;

# Покрокові інструкції тут



**BIOPOLYMERS & CELL**

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

EN UK RU

ГОЛОВНА АРХІВ АВТОРАМ РЕДКОЛЕГІЯ ПІДПИСКА КОНТАКТИ ПОШУК

## Інформація для авторів

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

### Загальна інформація

У журналі **Biopolymers and Cell** публікуються результати досліджень з актуальних проблем молекулярної біології і генетики, в тому числі структурної і функціональної геноміки, транскриптоміки, протеоміки, біоінформатики, біомедицини, молекулярної ензимології, молекулярної вірусології і імунології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білків і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії. Друкуються закінчені, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, оформлені у вигляді експериментальних статей, оглядів, мініоглядів, коротких повідомлень, рецензії і критика наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу. Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

Інструкція з створення облікового запису і профілю в Google Scholar [в pdf форматі \(3,6М\) Українською мовою](#)

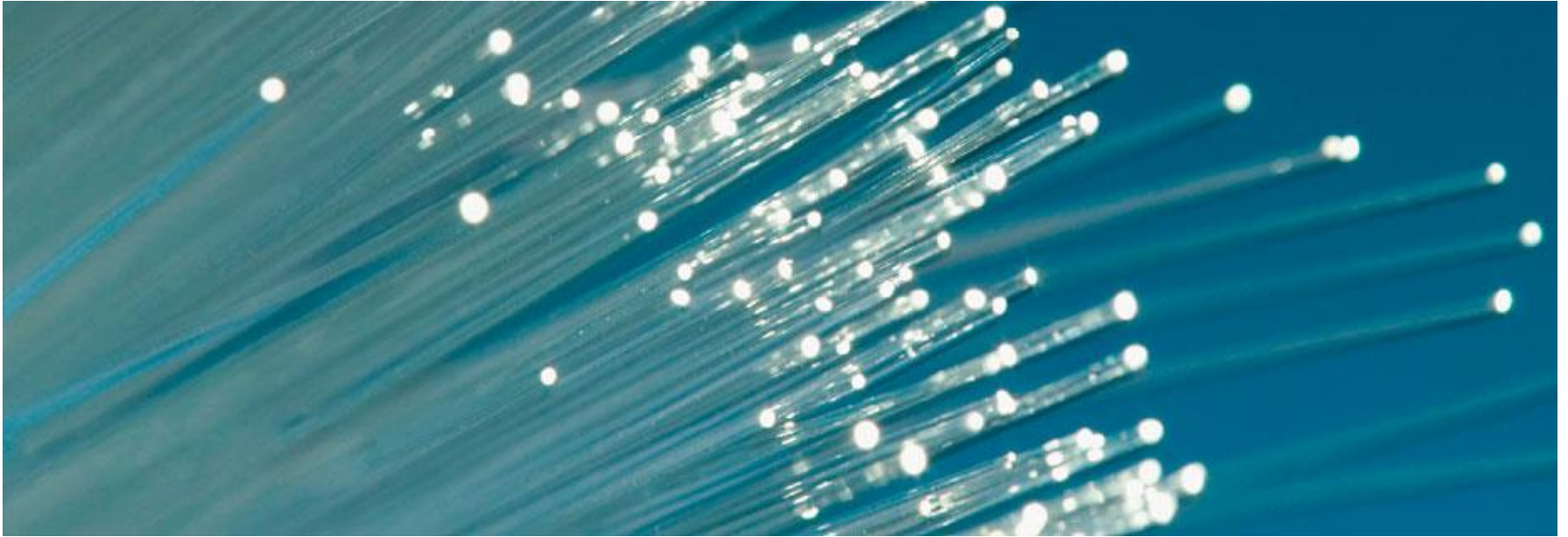
#No\_energy\_Bottle\_challenge [в pdf форматі \(0,3М\)](#)



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)

**Чекаю Ваші запитання,  
листи і зустріч на вебінарах**

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