



**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!!!**

# 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;



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



**1960**

*Institute for Scientific  
Information (ISI)*

**1964**

*Science Citation Index*

**1992**

*Thomson Scientific*

**1997**

*Web of Science*

# Принцип цитування у Web of Science Core Collection

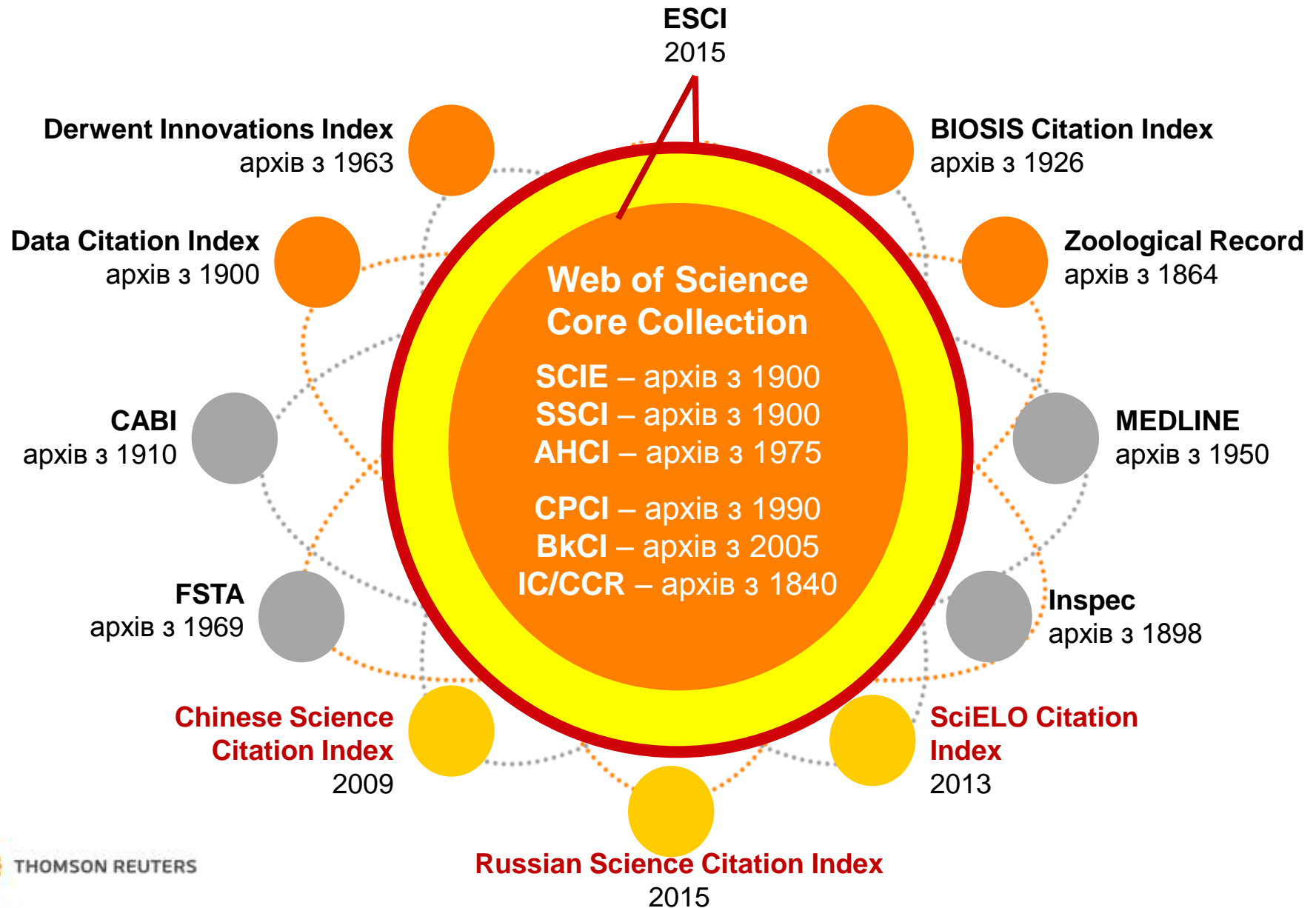
матеріали,  
**на які**  
посилається автор  
даної статті



матеріали,  
**які** цитують  
дану статтю



# ІНФОРМАЦІЙНА ПЛАТФОРМА WEB OF SCIENCE



# Контент платформи *Web of Science*

C  
O  
R  
E

**Science Citation  
Index expanded**

**8700**

**Book  
Citation Index**

**2005-2016  
1 млн**

**Social Science  
Citation Index**

**3200**

**Emerging Sources  
Citation Index**

**4800**

**Arts & Humanities  
Citation Index**

**1700**

**Current Chemical  
Reactions**

**1985-2016  
232600**

**Conference  
Proceedings  
Citation Index**

**17000 конференцій**

**Index Chemicus**

**1993-2016  
392000+**

**SciELO  
Citation Index**

**881**

**KCI Korean  
Journal Database**

**2030**

**Chinese Science  
Citation Database**

**1900**

**Russian  
Citation Index**

**700**

**BIOSIS  
Citation Index**

**5300**

**Zoological  
Record**

**4900**

**DATA  
Citation Index**

**325 репозиторія**

**Derwent  
Innovation Index**

**57 млн  
патентів**

**Medline**

**5530**

# Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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

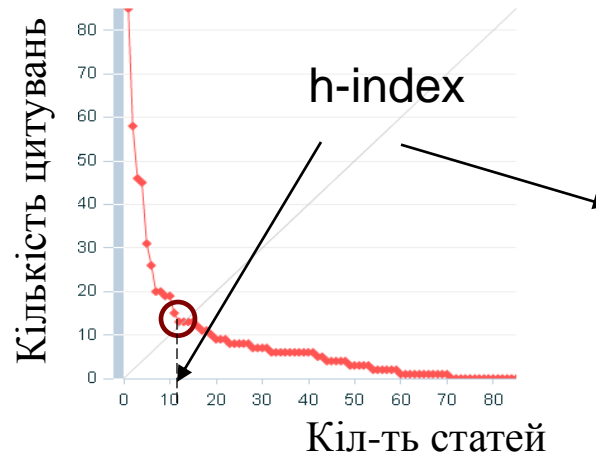


# Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

*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**

# Критерії відбору журналу до Web of Science Core Collection



Видавничі  
стандарти



Міжнародний  
склад



Зміст  
журнала



Аналіз  
цитування

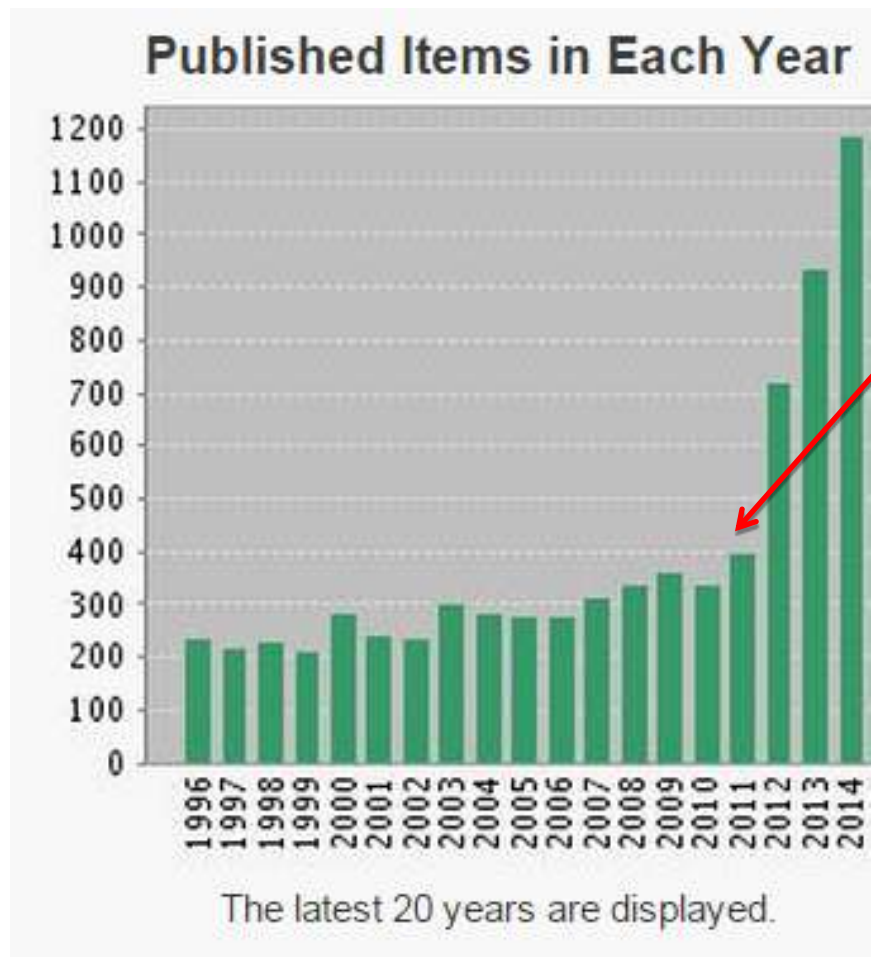
# Що дає науковцю публікація у виданнях, що індексуються **Web of Science (Core Collection)**

- 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>

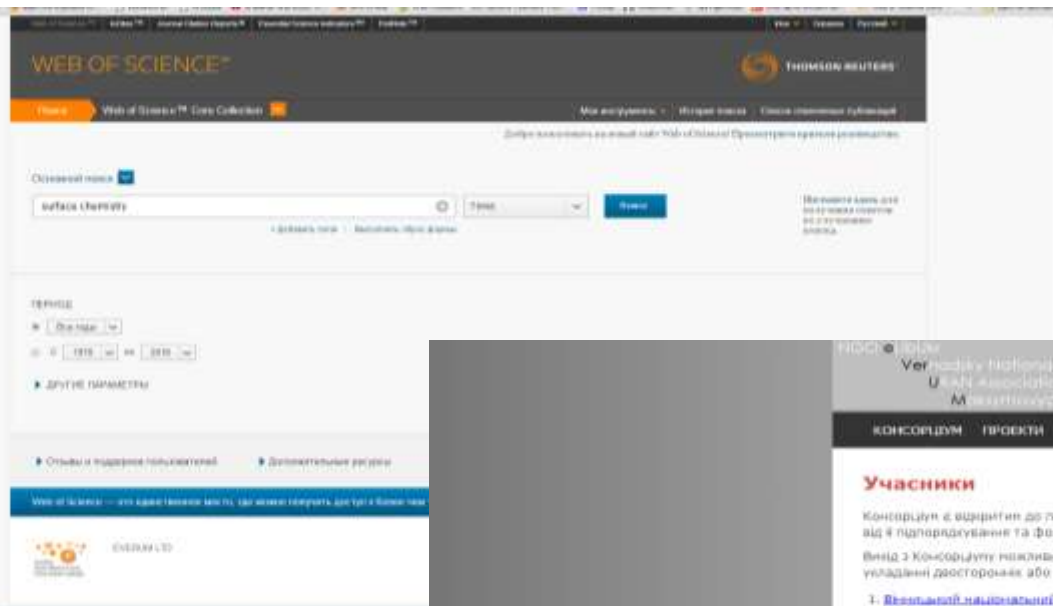
# Кількість статей вчених Казахстану у Web of Science



Національна передплата



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



# Web of Science

Як це працює?



**webofscience.com**

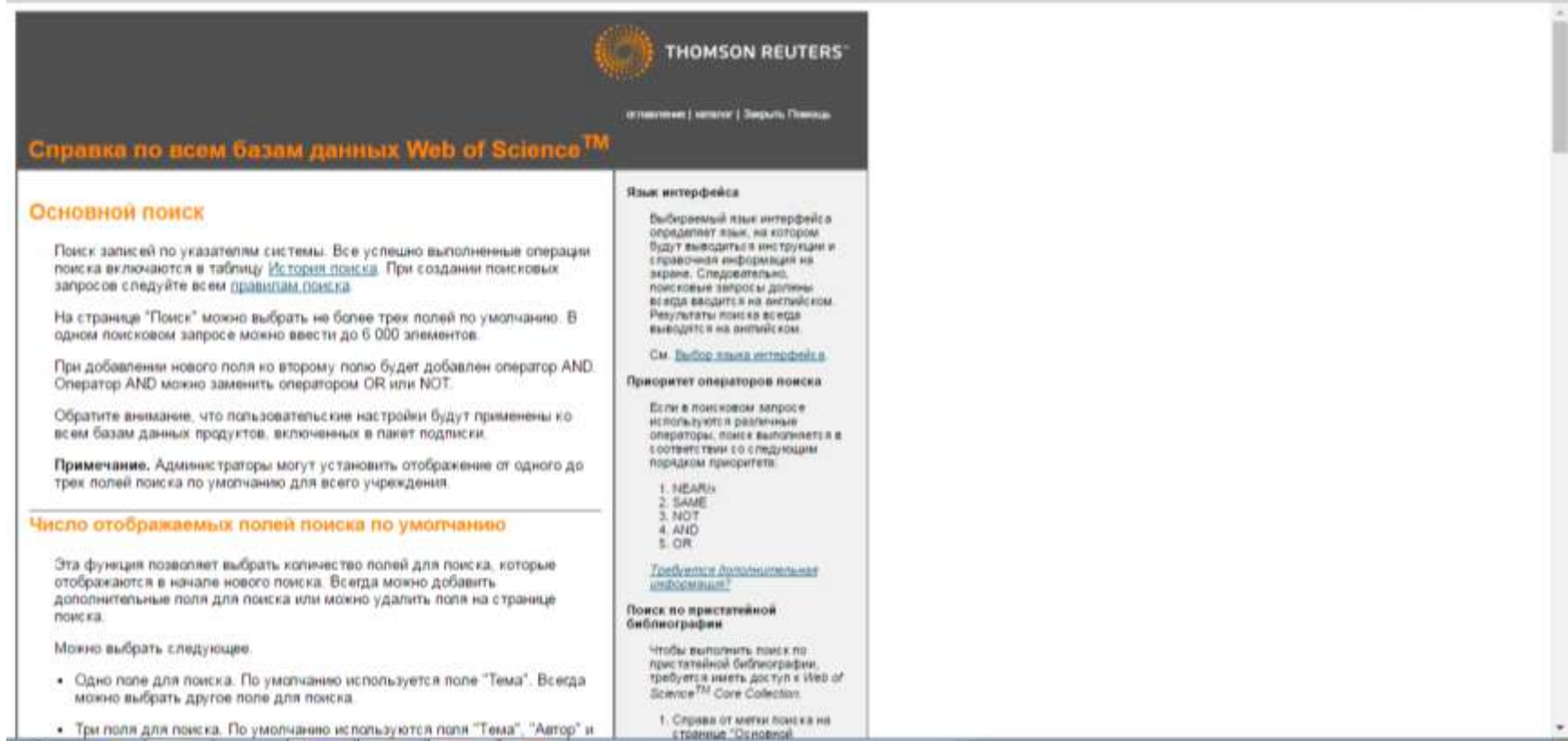


# Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The 'English' link is highlighted with an orange arrow. Below the navigation bar, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is displayed. A search bar is visible with the text 'Example: oil spill\* mediterranean'. Below the search bar, there are options for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'Basic Search' dropdown is also visible. At the bottom, there are 'TIMESPAN' settings with options for 'All years' and 'From 1864 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

# Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



THOMSON REUTERS

справки | меню | Зеркаль Планида

## Справка по всем базам данных Web of Science™

### Основной поиск

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

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

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

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

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

### Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее:

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

### Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

### Приоритет операторов поиска

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

1. NEAR<sup>h</sup>
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Требуется дополнительная информация?](#)

### Поиск по краткой библиографии

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

1. Справка от меню поиска на странице "Основной"





# Персональный профиль

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск все базы данных Мои инструменты Выход из системы

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

Основной поиск

Пример: oil spill\* mediterranean Тема Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Войти

Адрес эл. почты: Пароль:

Войти | Отмена

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

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

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

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

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

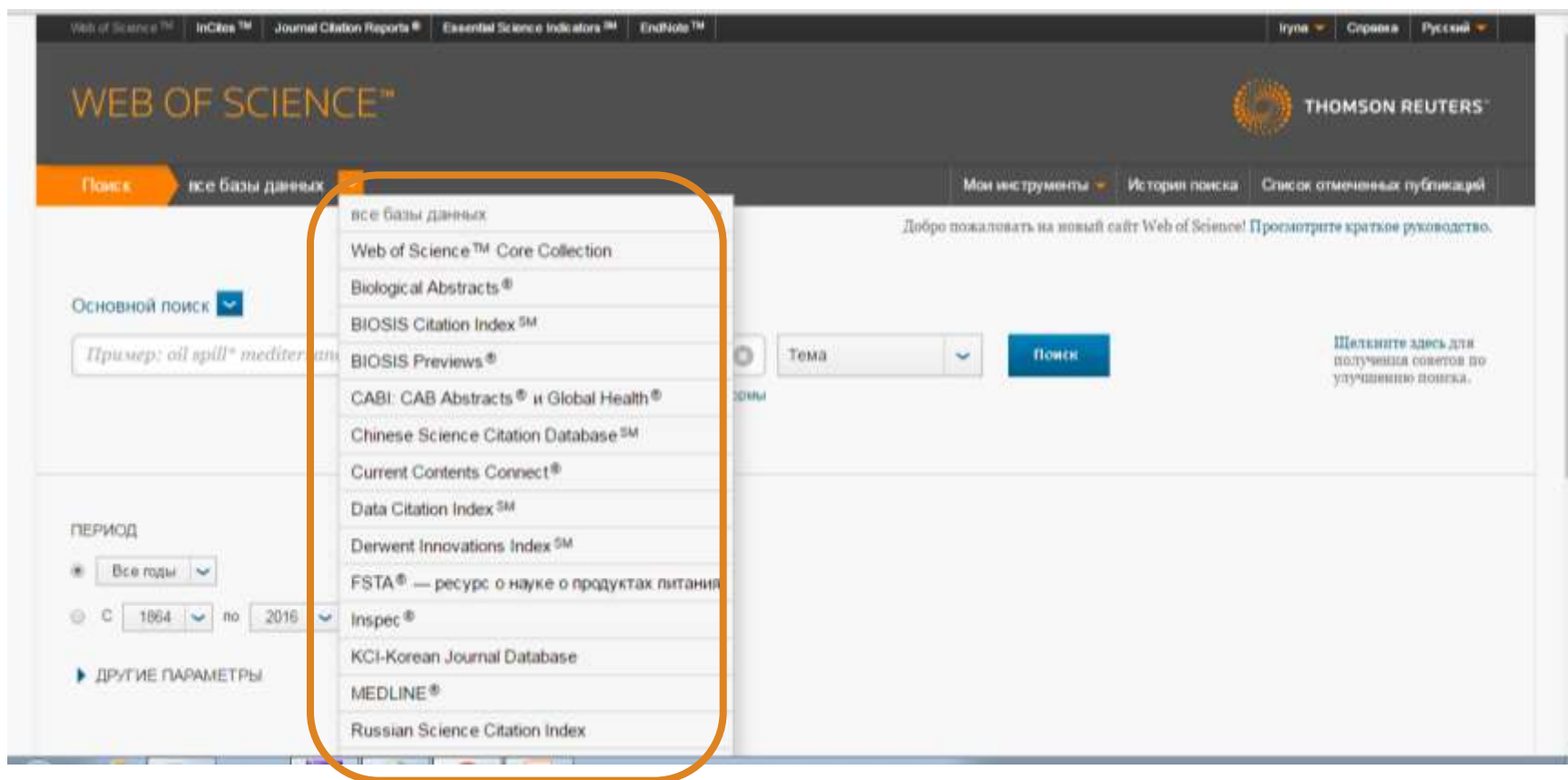
Настроить свои возможности

THOMSON REUTERS

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

[Дополнительные сведения](#)

# Обираємо базу даних



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 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 a dropdown menu for 'все базы данных'. 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 bar contains the example text 'Пример: oil spill\* mediter...'. 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 the search range is from 1864 to 2016. The 'Другие параметры' link is visible below the filter. The search button is labeled 'Поиск'.

# Обираємо варіанти, критерії (категорії) пошуку

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a search button. A dropdown menu is open, showing search options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. Another dropdown menu is open, showing search criteria: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. The interface also includes a 'Период' section with a date range from 1900 to 2016, and a 'Другие параметры' section with a checkbox for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – 1900-по настоящее время'.

# Добір термінів – визначальний етап пошуку!

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

обережно з “”

“два слова” видасть лише таку комбінацію

\*

Будь яка кількість символів або їх відсутність

`*function*` ↗  
function**al**,  
dys**function**s

\$

ОДИН СИМВОЛ або його відсутність

`colo$r` ↗  
color, colour

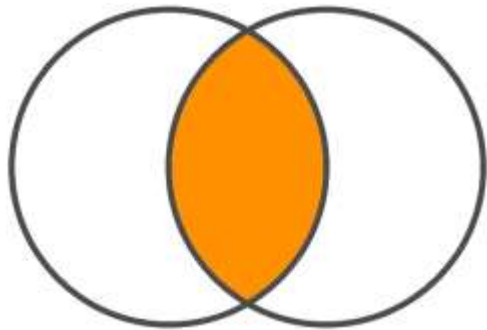
?

ЛИШЕ ОДИН СИМВОЛ

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

# Оператори

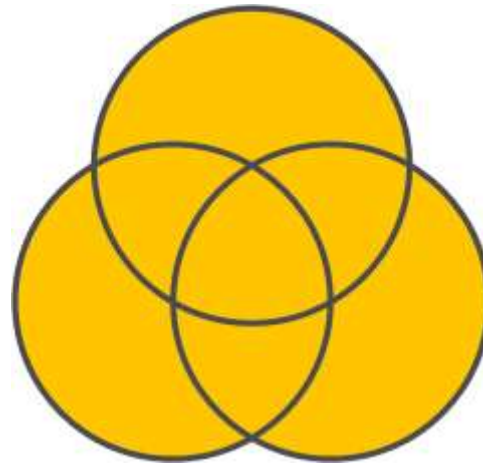
AND



drug resistance

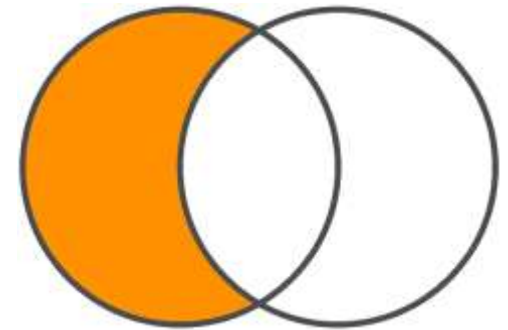
OR

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 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header area features the 'WEB OF SCIENCE™' logo on the left and the 'THOMSON REUTERS™' logo on the right. Below the header, there is a search bar with the text 'property' entered. The search bar is highlighted with an orange box. To the right of the search bar is a dropdown menu labeled 'Topic' and a blue 'Search' button, both also highlighted with orange boxes. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. On the right side of the search area, there is a link that says 'Click here for tips to improve your search.' Below the search area, there is a section titled 'TIMESPAN' with a radio button selected for 'All years' and a range of 'From 1900 to 2016'. At the bottom of the section, there is a link for 'MORE SETTINGS'.

# Починайте з “широких” запитів

Propert\*

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Inyna 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: Xu Lichang, 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

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

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 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

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

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  
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  
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. On the left, there is a sidebar with search filters and a search bar. The main area displays a list of search results. Two orange arrows point to specific features: one points to the 'Уточнение результатов' (Refine results) button in the sidebar, and another points to a callout box for a specific document.

**Результаты:** 23 388  
(из Web of Science Core Collection)

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

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)

1. Management of hepatocellular carcinoma  
Автор: Bruix, J, Sherman, M  
HEPATOLOGY Том 42 Выпуск 5 Стр. 1208-1236 Опубликовано: NOV 2005

2. Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease  
Автор: Kleiner, DE, Brunt, EM, Van Natta, M, и др.  
Групповые авторы: Nonalcoholic Steatohepatitis Clin  
HEPATOLOGY Том 41 Выпуск 6 Стр. 1313-1321 Опубликовано: JUN 2005

Високоцитований документ

Показник використання

# За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with logos for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo.

The main content area is titled 'Search' and includes a 'Results: ...' section with the text '(from Web of Science Core Collection)'. Below this, it shows 'You searched for: TOPIC: (legal\* system) ...More' and a 'Create Alert' button.

The 'Refine Results' section is active, showing a search box with the text 'Search within results for...' and a magnifying glass icon. Below this, there are three sections: 'Web of Science Categories', 'Document Types', and 'Refine Results'.

The 'Web of Science Categories' section is the primary focus. It features a list of categories with checkboxes and record counts. The categories are sorted by 'Record Count'. The 'Refine' and 'Exclude' buttons are highlighted with orange boxes. The 'LAW (4,790)' category is also highlighted with an orange box. The 'VETERINARY SCIENCES (156)' category is highlighted with an orange box. Two orange arrows point from the bottom of the page to the 'LAW' and 'VETERINARY SCIENCES' categories.

The 'Document Types' section shows a list of document types with checkboxes and record counts: ARTICLE (19,150), PROCEEDINGS PAPER (6,202), and REVIEW (1,702).

The 'Refine Results' section shows a search box with the text 'Search within results for...' and a magnifying glass icon.

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 shows a search results page with a pop-up window for 'MEDICAL LAW REVIEW'. The pop-up window displays the following information:

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: 1464-3700

Research Domain  
Government & Law  
Medical Ethics

Close Window

Two orange arrows point from the 'Web of Science Categories' and 'Document Types' sections on the left towards the pop-up window.



# 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, and FireHole. The main header features the InCites logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there are navigation icons for home, search, and comparison. The main content area is divided into two tabs: "Journals By Rank" (selected) and "Categories By Rank". Under "Journals By Rank", there is a search bar labeled "Master Search" and a "Show Visualization" link. Below the search bar, there are three sub-sections: "Compare Selected Journals", "Add Journals to New or Existing List", and "Customize Indicators". The main table displays a list of journals ranked by impact factor, with columns for "Full Journal Title", "Total Cites", "Journal Impact Factor", and "Eigenfactor Score".

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	18,534	144.800	0.00273
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	266,652	55.873	0.67034
3	CHEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22491
4	LANCET	185,381	45.217	0.38558
5	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	23,811	41.308	0.00017
6	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,988	41.014	0.14914
7	NATURE	617,382	41.456	1.48869
8	Annual Review of Immunology	18,750	38.327	0.04558

# 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>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfactor <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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише кuartилями



# Обліковий запис статті (1)

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

**Всі автори** Автор: Jontsma, R (Jontsma, R); Jontsma, H (Jontsma, 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** Аннотация  
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 was lower for cows with higher contents of triacylglycerol in the **liver** compared to the probability for cows with low **liver** triacylglycerol ( $P = 0.03$ ). The probability of pregnancy was also 35% lower for the cows with high triacylglycerol in the **liver**. This resulted in larger intervals between calving and pregnancy for these cows. There was no effect of **liver** triacylglycerol content 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  $T\text{-test} = -2.02$ ,  $P = 0.04$  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

**Сеть цитирований**  
62 цитирований  
31 Прямых ссылок  
Просмотр Related Records  
Просмотр карты цитирования  
Создать оповещение о цитировании  
(доступно на 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

Показатель использования  
Просмотреть статистику

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: Jomitsma, 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, Amhem, 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

Прямых ссылок 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™  
THOMSON REUTERS™  
Search  
Return to Search Results  
My Tools Search History Marked List  
Full Text Options Look Up Full Text Save to Endnote online EN  
Full Text from Publisher  
NCBI  
ology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows  
W (Young, JW) (Belz, DC) (D.C.)  
Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124  
Published: OCT 2004  
View Journal Information  
Abstract  
Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) 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 steatosis can be categorized into nonalcoholic or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic, severe fatty liver, and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with higher incidences 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. 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  
All Times Cited Counts  
236 in All Databases  
224 in Web of Science Core Collection  
178 in BIOSIS Citation Index  
3 in Chinese Science Citation Database  
0 in Data Citation Index  
0 in Russian Science Citation Index  
0 in ScELO 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  
W. Young, J.W. Belz, D.C. Nisbet  
Check for updates  
Check if you have access through your login credentials or your institution.  
Full Text Available  
Abstract  
Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) 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 steatosis can be categorized into nonalcoholic or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic, severe fatty liver, and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with higher incidences 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. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

Journal of Dairy Science  
October 2004, Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124  
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows  
W. Young, J.W. Belz, D.C. Nisbet  
Abstract  
Fatty liver (i.e., hepatic lipodystrophy) 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 steatosis can be categorized into nonalcoholic or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic, severe fatty liver, and hepatic encephalopathy. Insufficient or unbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with higher incidences 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. That more effective treatments and preventatives of fatty liver can be developed. Such advances hopefully will make fatty liver a problem of the past.

На сайті видавця за гроші або



У відкритих джерелах або у автора

# Співпраця Google Scholar – Web of Science

The screenshot shows a Google Scholar search for "fatty liver disease". The search bar at the top contains the text "fatty liver disease" and a magnifying glass icon. Below the search bar, the text "Академия" and "Результатов: примерно 1 910 000 (0,06 сек.)" are visible. On the left side, there is a sidebar with filters: "Статьи", "Моя библиотека", "За все время" (with sub-options for 2016, 2015, 2012), "Выбрать даты", "По релевантности", "По дате", and checkboxes for "включая патенты" and "показать цитаты". At the bottom of the sidebar is a "Создать оповещение" button. The main search results area contains four entries, each with a title, abstract snippet, citation count, and source link. The second entry's citation count "Web of Science: 2447" is circled in orange. The browser's address bar at the top right shows "tykhonkova@gmail.com".

Поиск Картинки Еще... tykhonkova@gmail.com

Google

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

**Статьи**

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

Моя библиотека

За все время

- С 2016
- С 2015
- С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

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

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

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

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



# Співпраця Google Scholar – Web of Science

The image shows a screenshot of a Google Scholar search for "fatty liver disease". The search results are displayed in a list format. A dialog box titled "Цитировать" (Cite) is open over the first result, showing citation options for the article "Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease" by Kleiner D. E. et al. (2005). The dialog box includes a text area with the citation in Russian and English, and buttons for "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange circle. The background shows the Google Scholar interface with search filters and a list of search results.

Поиск: Картинки Емб... tykhonkova@gmail.com

Google

Академия Результатов: примерно 1 910 000

Статьи Совет: По этому запросу вы можете найти в числе и русском, можно в разделе Настройки Академии.

Моя библиотека wiley.com

За все время

С 2016

С 2015

С 2012

Выбрать даты

По релевантности

По дате

включать патенты

показывать цитаты

Создать оповещение

**Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease**  
[HTML] enotes.us

DE Kleiner, EM Brunt, M Van Natta, ...  
Abstract Nonalcoholic **fatty liver disease** absence of a history of significant alcohol steatohepatitis (NASH) is the predominant cause of liver disease. Design and validation of a histological scoring system for nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatology*, 41(6), 1313-1321.  
Цитируется: 3467 Похожие статьи

**Nonalcoholic fatty liver disease**  
CA Matteoni, ZM Younossi, T Gramlich, ...  
Background & Aims: The spectrum of nonalcoholic fatty liver disease is not carefully delineated different histological types when determining clinical outcomes. ...  
Цитируется: 2719 Похожие статьи Все версии статьи (12) Web of Science: 1953 Цитировать Сохранить

**Nonalcoholic fatty liver disease** a feature of the metabolic syndrome  
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**  
P Angulo - New England Journal of Medicine, 2002 - Mass Medical Soc  
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 ...  
[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

# Додати в перелік відмічених публікацій

The screenshot displays the Web of Science interface with search results for the query 'TOPIC: (Fatt\* Liv\* or Disease\*)...More'. The results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. A red box highlights the 'Add to Marked List' button for the first result.

**Results: 362**  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt\* Liv\* or Disease\*)...More

Create Alert

**Refine Results**

Search within results for...

**Web of Science Categories**

- AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE (151)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (127)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (34)
- CHEMISTRY APPLIED (77)
- VIRIOLOGY (74)

more options / values... **Refine**

**Document Types**

- ARTICLE (369)

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

**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; VAHLSWYK, 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

**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 Dearnut, J; LeFol, C; Corpechot, C; et al  
Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Ageing and Degenerating Pathologies for the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE Date: JANI, 2002  
REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT - Volume 44 Issue 3 Pages: 269-299 Published: MAY-JUN 2004  
SFX Demo OpenURL | 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 Ingvarsen, KL  
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY - Volume 126 Issue 3-4 Pages: 175-213 Published: MAR 9 2006

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

Usage Count

# Обрані і збережені публікації мають відповідні позначки

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are 'TOPIC: (Fatt\* Liver Disease) ...fats'. The results are sorted by 'Times Cited - Highest to lowest'. The first result is 'Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows' by Bobe, G., Young, J.V., and Beitz, D.C., published in the Journal of Dairy Science in October 2004. This article is marked with a red 'EN' icon and a checkmark. The second result is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' by Harois, P.S. and Vamelswyk, M.E., published in the World's Poultry Science Journal in November 1995. This article is also marked with a red 'EN' icon and a checkmark. The third result is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' by Delaive, J., LeFol, C., Corporeau, C., et al., published in the French-Speaking Community Nutrition Journal in May-June 2004. The fourth result is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingwersen, K.L., published in the Animal Feed Science and Technology in March 2006. This article is marked with a red 'EN' icon and a checkmark. The 'Refine Results' sidebar on the left shows 'Web of Science Categories' and 'Document Types'.

Results: 362  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt\* Liver Disease) ...fats

Sort by: Times Cited - Highest to lowest

Page 1 of 8

Refine Results

Web of Science Categories

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

Document Types

- ARTICLE (309)

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

2 **MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER**  
By HAROIS, P.S., VAMELSWYK, M.E.  
WORLD'S POULTRY SCIENCE JOURNAL, Volume: 49, Issue: 3, Pages: 251-264, Published: NOV 1995  
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 Delaive, J., LeFol, C., Corporeau, C., et al.  
Conference: 2nd Symposium on Anamiales of Fatty Acids, Ageing and Degenerating Pathologies for the French-Speaking Community, Location: Paris, FRANCE Date: JUN 2002  
REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT, Volume: 44, Issue: 3, Pages: 289-299, Published: MAY-JUN 2004  
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 Ingwersen, K.L.  
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: 234 (from Web of Science Core Collection)  
Usage Count

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

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

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



# Історія пошуку можливість комбінувати результати

The screenshot shows the Web of Science search history page. The top navigation bar includes 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The 'Search History' tab is active, displaying a table of search results. The table has columns for 'Set', 'Results', and 'Edit Set'. Three search results are listed, each with a 'TOPIC: (Fatt\* Liver Disease\*)' and a refined search query. To the right of the table, there are buttons for 'Combine Sets' (AND/OR) and 'Delete Sets' (Select All, Delete). The 'Combine Sets' and 'Delete Sets' buttons are highlighted with orange boxes.

Set	Results	Edit Set
# 3	362 TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: ( AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VIBRIOLOGY OR ZOOLOGY ) IntReview*SCI-EXPANDED, SSCI, AANDI, CPCI-S, CPCI-SSH, BDCI-S, BDCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC TimeSpan=All years	AND OR Combine
# 2	21,308 TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) IntReview*SCI-EXPANDED, SSCI, AANDI, CPCI-S, CPCI-SSH, BDCI-S, BDCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC TimeSpan=All years	AND OR Combine
# 1	809 TOPIC: (hepatic lipodosis) IntReview*SCI-EXPANDED, SSCI, AANDI, CPCI-S, CPCI-SSH, BDCI-S, BDCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC TimeSpan=All years	AND OR Combine



# Створіть регулярні повідомлення про новинки

The screenshot displays the Web of Science interface. A search results page is visible, showing 362 results. A 'Save Search History' dialog box is open in the center, allowing the user to save their search criteria. The dialog box includes the following fields and options:

- Search History Name: (required)
- Description: (optional)
- E-mail Alerts:
- Email Address: lryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com
- Type: Author, Title, Source
- Format: Plain Text
- Frequency:  Weekly  Monthly
- Alert Query: TOPIC: ("Fat" Liver Diseases)  
Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: ( AGRICULTURE DAILY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRICULTURE OR VROLOGY OR ZOOLOGY )

The dialog box also includes a 'Save' button and a 'Cancel' button. Below the dialog box, there is a 'Save to a Local Drive' section with a 'Save' button. The background shows search results for 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarthen, H. The 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' buttons are highlighted with an orange box.

# Аналіз результатів

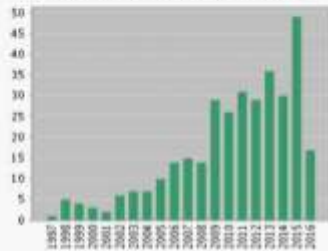
## Citation Report: 362

(from Web of Science Core Collection)

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

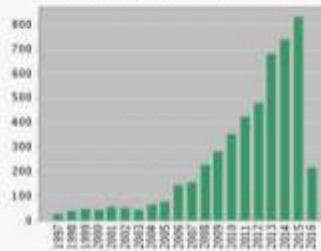
This report reflects citations to article items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



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

Citations in Each Year



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

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

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

Page 1 of 37

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report  
or restrict to items published between **1900** and **2016** Go

- 1. **Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows**  
 By: Bobe, G, Young, JW, Betz, 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	148.89
27	40	27	29	6	224	17.23

# Аналіз результатів

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Results Analysis  
◀ Back to previous page

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

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

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

Sort by: Record count, Selected field

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

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

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

Збереження інформації

# Збереження інформації

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the URL is `apps.webofknowledge.com/InboundService.do?action=search&exclude=`. The page header includes the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS'. A search bar is visible on the left. The main content area shows search results sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. A dialog box titled 'Sending Records to File' is overlaid on the results, containing the text: 'If the process does not start automatically, select Send'. Below the dialog, the first three search results are visible:

- 1. **TRANSMISSION**
- 2. **Structure of thin pseudo-90 degree domain walls in BaTiO3**  
By Nepocharenko, V. A. Conference: International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring Ferroelectrics (ISDF 2005). Location: Ural State Univ., Ekaterinburg, RUSSIA Date: NOV 15-18 2005. Sponsor(s): Taylor & Francis, Russian Fed. Basic Res. Ekaterinburg City Adm. in Journ. FERROELECTRICS, Spectra Co. Tokyo Instruments Inc., TMC, Jaitprosvodov Iu, ZAO Management Co Stizovsk. Photo Agency Magnit FERROELECTRICS, Volume 341, Pages 67-102, Published 2006. [SFX Demo OpenURL](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 3. **GBM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure**  
By Tsubota, Osakado, Sidink, Ergony, Birekci, Oga et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, Volume 89, Issue 9, Pages 776-783, Published SEP 2013. [SFX Demo OpenURL](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

The right sidebar shows citation counts and usage statistics for each result.



# Збереження інформації

Abstracts 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, relative orientations of the phase transition, and the number of possible orientation states are determined.

1963-7834

1382 1364 10.1136/1208178100907003 Repichatenko, V. A. Repichatenko, V. A. *Linear relationship between crystal lat* 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 paraelectric) 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  $c$  plot for the phase of lead orthophosphate is revealed, which is probably indicative of a second phase transition in the region of 80-120 degrees C. Relationship between crystal lattice parameters has been also found in some other ferroelectric and ferroelectric crystals.

1081-7793

2007 12 2 261 262 10.1136/120817810077810224

Repichatenko, V. A. *Formation of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate* 3rd International Seminar on Ferroelectric Phys

Abstract: The study of the 80 degree ferroelectric domain walls with two state phase transition in induced phase is presented. Crystallographic parameters, geometry of a domain within the domain, it is shown, that in the induced phase ferroelectric transition is continuous and it occurs domain is possible.

Accession Number: W0A19742100000

Published In: 0021

ISBN: 0021-0297

2007 12 2 261 262 10.1136/120817810077810224

Repichatenko, V. A. *Formation of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate* 3rd International Seminar on Ferroelectric Phys

Abstract: The study of the 80 degree ferroelectric domain walls with two state phase transition in induced phase is presented. Crystallographic parameters, geometry of a domain within the domain, it is shown, that in the induced phase ferroelectric transition is continuous and it occurs domain is possible.

Accession Number: W0A19742100000

Published In: 0021

ISBN: 0021-0297

1993 27 2 12 18

Repichatenko, V. A. *Formation of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate* 3rd International Seminar on Ferroelectric Phys

Abstract: The study of the 80 degree ferroelectric domain walls with two state phase transition in induced phase is presented. Crystallographic parameters, geometry of a domain within the domain, it is shown, that in the induced phase ferroelectric transition is continuous and it occurs domain is possible.

Accession Number: W0A19742100000

Published In: 0021

ISBN: 0021-0297

1979 45 10 1121 1123

Stepanyuk, M. *ONE GROUP OF CORRECTLY AVAL SOLUTIONS OF EQUATIONS IN GENERAL RELATIVITY*

1877 4 114 115

Stepanyuk, M. *ONE GROUP OF CORRECTLY AVAL SOLUTIONS OF EQUATIONS IN GENERAL RELATIVITY*

Abstracts 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, relative orientations of the phase transition, and the number of possible orientation states are determined.

1963-7834

1382 1364 10.1136/1208178100907003 Repichatenko, V. A. Repichatenko, V. A. *Linear relationship between crystal lat* 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 paraelectric) 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  $c$  plot for the phase of lead orthophosphate is revealed, which is probably indicative of a second phase transition in the region of 80-120 degrees C. Relationship between crystal lattice parameters has been also found in some other ferroelectric and ferroelectric crystals.

1081-7793

2007 12 2 261 262 10.1136/120817810077810224

Repichatenko, V. A. *Formation of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate* 3rd International Seminar on Ferroelectric Phys

Abstract: The study of the 80 degree ferroelectric domain walls with two state phase transition in induced phase is presented. Crystallographic parameters, geometry of a domain within the domain, it is shown, that in the induced phase ferroelectric transition is continuous and it occurs domain is possible.

Accession Number: W0A19742100000

Published In: 0021

ISBN: 0021-0297

1993 27 2 12 18

Repichatenko, V. A. *Formation of equilibrium and non-equilibrium ferroelectric lead orthophosphate* 3rd International Seminar on Ferroelectric Phys

Abstract: The study of the 80 degree ferroelectric domain walls with two state phase transition in induced phase is presented. Crystallographic parameters, geometry of a domain within the domain, it is shown, that in the induced phase ferroelectric transition is continuous and it occurs domain is possible.

Accession Number: W0A19742100000

Published In: 0021

ISBN: 0021-0297

1979 45 10 1121 1123

Stepanyuk, M. *ONE GROUP OF CORRECTLY AVAL SOLUTIONS OF EQUATIONS IN GENERAL RELATIVITY*

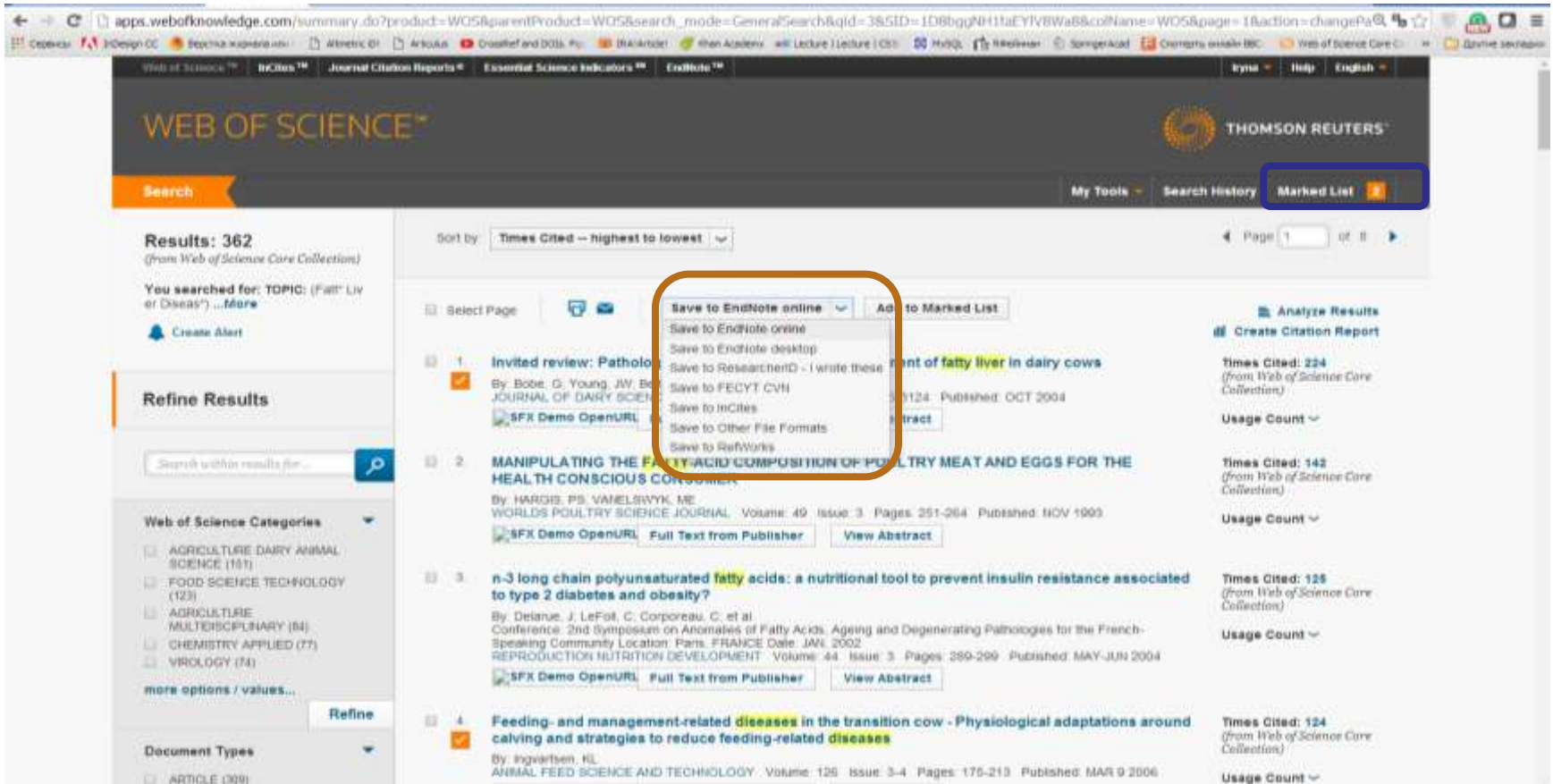
1877 4 114 115

Stepanyuk, M. *ONE GROUP OF CORRECTLY AVAL SOLUTIONS OF EQUATIONS IN GENERAL RELATIVITY*

PL	AU	BA	BE	GP	AF	EF	CA	B	I	SO	BE	SI	LA	DT	CT	CV	IL	SP	HO	DE	D
J	PAFFAKOVICH SB ZHIGANOV VM KOLCHAFANDUCH VA	ZHANGJIAJIDGEJI PROPERTY ANNALES DE RECHERCHES VETERAIRES																			
J	Repichatenko VA	Repichatenko VA																			
J	Teubin O, Sidor E, Blazev E, Blazev O, Bockin Teubin, Dvanov Sidor	E-GSM 888 MHz cellular phone/INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY																			
J	Repichatenko VA, Dudak EF	Repichatenko VA, Dudak EF																			
J	Repichatenko VA	Repichatenko VA																			
J	Leel I, Anandhe M, Balazs K, Darvas P, Leel, László, Anandhe, M	Microindicators for the system biodiversity and conservation																			
J	Repichatenko VA, Dudak EF	Repichatenko VA, Dudak EF																			
J	Teubin O, Sidor E, Knyazev S, Hess Teubin, Dvanov Sidor	E-GSM 888 MHz cellular phone/ELECTRONIC BIOLOGY AND MEDICINE																			
J	Repichatenko VA, Kudak AY	Repichatenko VA, Kudak AY																			
J	Repichatenko VA	Repichatenko VA																			
J	Stepanyuk M	Stepanyuk M																			
J	GORLACH AA	GORLACH AA																			
J	Mozdova T Z	Mozdova T Z																			
J	Grychek YS	Grychek Y S																			
J	Asterova IV	Asterova I V																			
J	Repichatenko VA	Repichatenko V A																			
J	Repichatenko VA, Dudak VM, Repichatenko V A, Dudak V A	Linear complex phase in PHYSICS OF THE SOLE STATE																			
J	Repichatenko VA	Repichatenko V A																			
J	Repichatenko VA	Repichatenko V A																			
J	Rukh YADA VM TRUFANOVA VA	RUKHYADA VM TRUFANOVA VA																			
J	KRASHEN M	KRASHEN M																			
J	RYZHOVA IA	RYZHOVA IA																			
J	STEPANYUK MM	STEPANYUK MM																			



# Зберегти в EndNote



The screenshot displays the Web of Science interface with search results. A dropdown menu is open over the first result, showing options for saving to EndNote. The 'Save to EndNote online' option is highlighted with an orange circle. The interface includes a search bar, navigation tabs (Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote), and a results list with columns for citation counts and usage counts.

Results: 362  
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Fatt\* Liv  
er Diseases\*) ... More

Create Alert

Refine Results

Search within results for ...

Web of Science Categories

- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (191)
- 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 8

Select Page [ ] [Save to EndNote online](#) [Add to Marked List](#)

- 1 invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows  
By Bobe G, Young JW, Benitez-Solis A  
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE · Volume 87 Issue 10 · Pages 3124-3124 · 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, VAMELSWYK 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 Delaune 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: JUL 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 Ingvarlsen 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 ▾

THOMSON REUTERS

# 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' on the left, and 'Welcome Irina' and 'Help' on the right. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation menu with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'ConnectBeta'. The 'Match' tab is currently selected. On the right side of the page, there is a link to 'Hide Getting Started Guide'.

The 'Getting Started' section is divided into four main areas:

- Find:** Represented by a magnifying glass icon. It includes a 'Quick Search' box with a search input field and a dropdown menu set to 'All My References'. Below this, it lists 'My References' with sub-items: 'All My References (0)', 'Untitled (0)', 'Quick List (0)', and 'Trash (0)'. There is also a 'ResearcherID' section with the text 'Build a profile to showcase your own work.' and the 'ResearcherID' logo.
- Store & Share:** Represented by a document icon with a grid. It describes the 'Organize' function: 'Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.' It lists three bullet points: 'Create a new group', 'Share a group', and 'Find duplicate references'.
- Create:** Represented by a gear icon. It describes the 'Format' function: 'Use our plugin to format bibliographies and cite references while you write.'
- ConnectBeta:** Represented by a speech bubble icon. It describes the 'Connect' function: 'Interact and connect with researchers from around the world.'



EndNote

~~ЕНОТЫ ПРАВЯТ~~  
**МИРОМ**

# EndNote

The screenshot shows the EndNote Basic web interface. The top navigation bar includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area displays 'All My References' with a table of entries. The left sidebar contains a 'Quick Search' box and a 'My References' section with a tree view of folders. An orange arrow points to the 'unfiled' folder in this tree view.

Author	Year	Title
Bertoni, G.	2008	Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperium period and consequences for performance in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 90
Bobe, G.	2004	Invited Review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 224
Brown, D. C.	1990	MONOCLONAL ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY <i>Histopathology</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
Dann, H. M.	2005	Prepartum intake, parturition induction of ketosis, and periparturient disorders affect the metabolic status of dairy cows <i>Journal of Dairy Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 72
Donegan, W. L.	1997	Tumor-related prognostic factors for breast cancer <i>Ca-a Cancer Journal for Clinicians</i> Added to library: 19 Apr 2016 Last updated: 19 Apr 2016
Drackley, J. K.	2005	Physiological and pathological adaptations in dairy cows that may increase susceptibility to periparturient diseases and disorders <i>Italian Journal of Animal Science</i> Added to library: 24 Apr 2016 Last updated: 24 Apr 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 67
Ingvarsten, 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 displays the EndNote Basic web application interface. At the top, the browser address bar shows the URL: [www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=remoteSearchConnections&cat=collect&](http://www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=remoteSearchConnections&cat=collect&). The page header features the 'ENDNOTE basic' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header is a navigation menu with options: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The main content area is titled 'Online Search' and 'Step 1', with the instruction 'Select database or library catalog connection.' A dropdown menu is open, showing a list of library catalogs, with 'Aston' highlighted. The list includes: 'Aston', 'Aarhus Kommunes Bibliotek', '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 Chase Friends', 'Acc Danmarks', 'ACCESS Pennsylvania', 'Adams State Coll', 'Adams St Coll', 'Adelphi U', and 'Aden Bouman Coll Inst'. The footer contains the text: '© 2016 THOMSON REUTERS Mobile Site | Privacy | Acceptable Use | Download Installers | Feedback'.

Каталоги відомих бібліотек до Ваших послуг

# Або створіть запис власноруч

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

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References Collect Organize Format Match Options Connect™

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for: [text input]

in: All My References [dropdown]

Search

My References

All My References (18)

Stuff (0)

Dark List (0)

Trash (0)

My Groups

40-07 Breast (0)

My publications (5)

Xenosia BPH (7)

Groups Shared by Others

Statistics (147)

Garrett (2)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic [dropdown] ←

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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

Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела

# Заповніть картку статті

### Quick Search

in All My References

Search

### My References

All My References (19)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

KI-67 Breast (6)

My publications (6)

Хвороби ВРХ (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

### View Reference in 'All My References'

◀ Record 1 of 1 ▶ [Return to list](#)

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

### Bibliographic Fields:

Reference Type:

[Revert Reference](#)

[Save](#)

*Reference is saved.*

Journal Article

Author:

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

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

Title:

Чи є життя без Web of Science Core Collection?

Year:

2016

Journal:

Naivplyvovishyy

Volume:

25

Issue:

3

Pages:

100-105

Start Page:

100

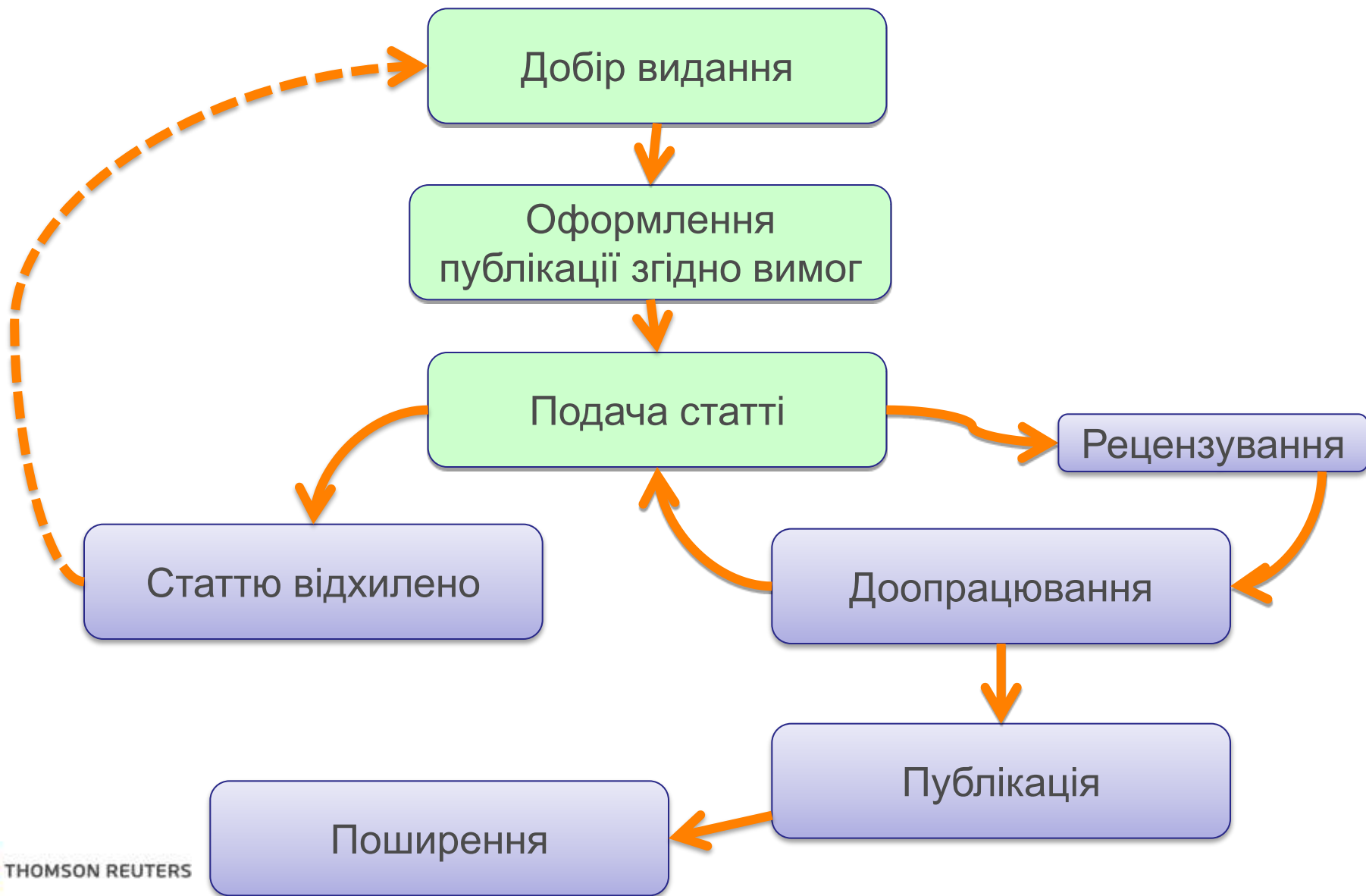
Show Empty Fields

# Перенесіть у відповідну папку

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. The browser address bar shows the URL: `www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=changeFoldersNav&currentFolderId=1&currentFolderName=`. The page header includes the EndNote Basic logo and the Thomson Reuters logo. The navigation menu contains: My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Connect. The main content area is titled "[Unfiled]" and shows a list of references. A reference by "Сидорова, М." is selected, and a context menu is open over it. The menu options include "Add to group...", "Copy To Quick List", and "Deletes". The "Add to group..." option is expanded, showing a list of groups: "Ki-67 Breast", "My publications" (highlighted with an orange box), "Хвороби БРХ", and "New group". Below the reference list, there are pagination controls showing "Page 1 of 1" and a "Sort by" dropdown set to "First Author -- A to Z". The left sidebar contains a "Quick Search" box, "My References" (19 items), "My Groups" (Ki-67 Breast: 6, My publications: 5, Хвороби БРХ: 7), and "Groups Shared by Others" (Bibliometrics: 147, Garfield: 20). At the bottom, there is a "Build a profile to showcase your own work" button with the ResearcherID logo.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

# Спрощена схема публікаційного процесу





# Спробуй Match

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

## ENDNOTE™ basic

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

### 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.

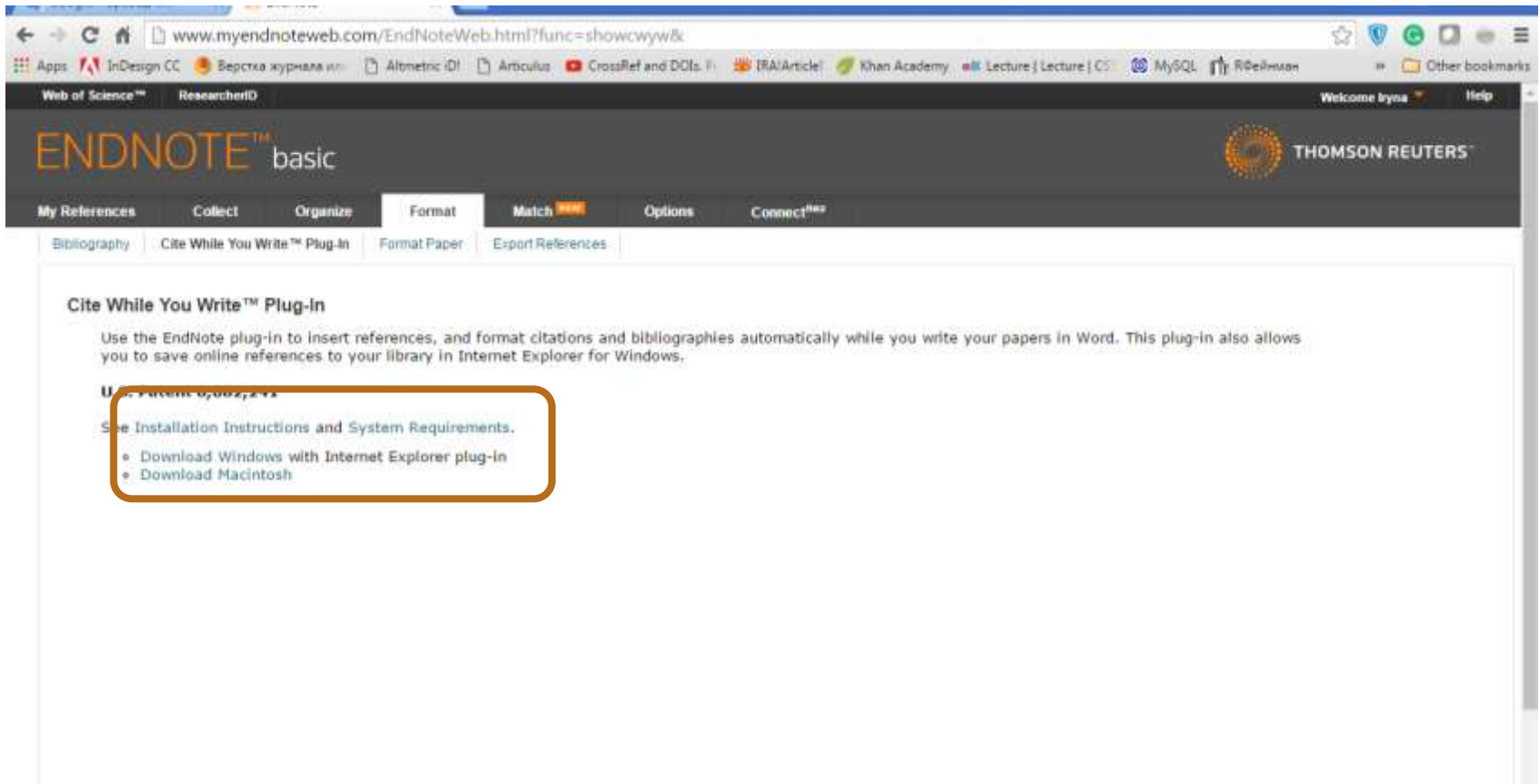
Only Thomson Reuters can harness the power of Web of Science to support your manuscript publication decisions.

[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



# 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, Options, and Connect. The main content area is titled "Cite While You Write™ Plug-In" and contains the following text:

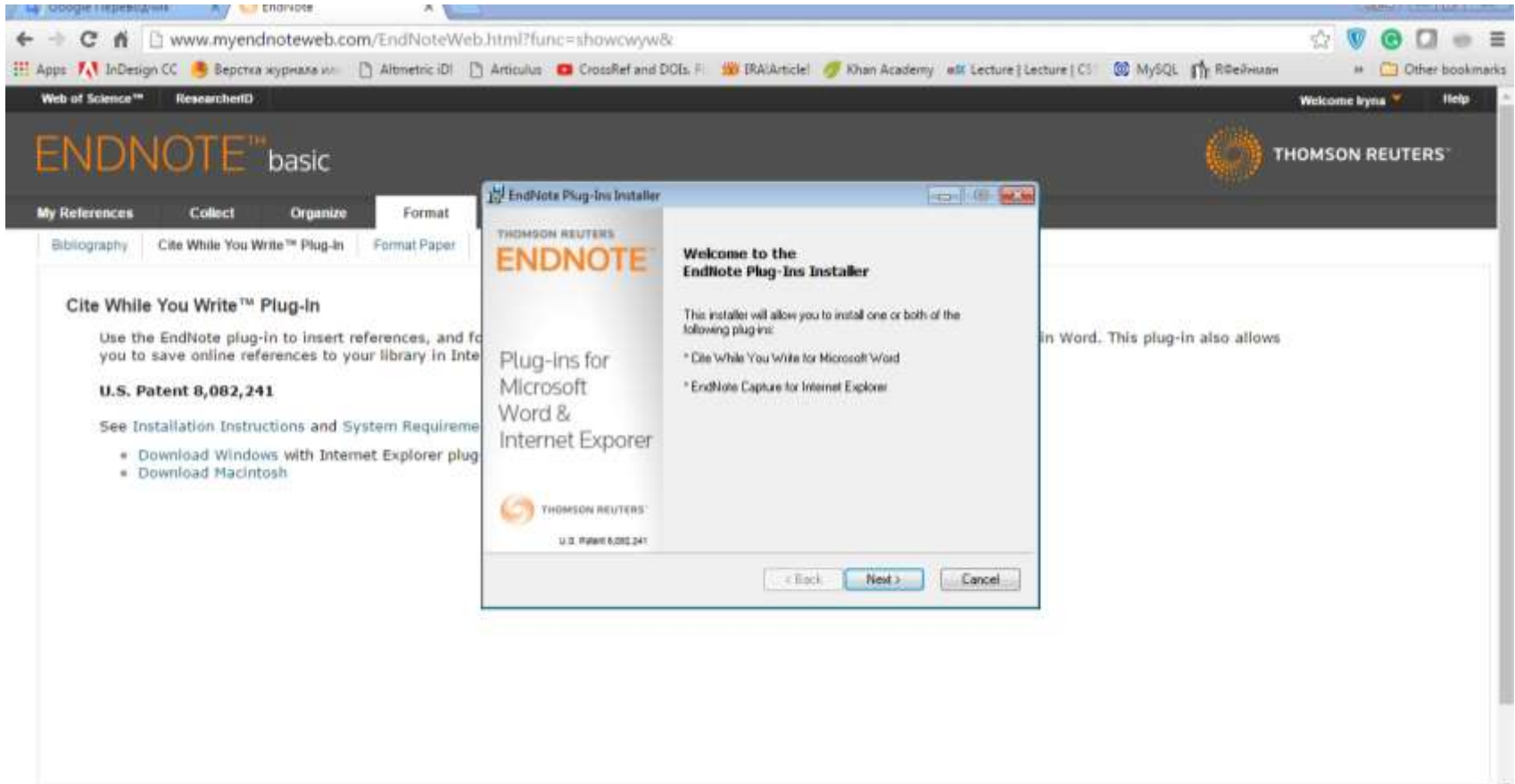
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

**Use EndNote 6.0.2.21**

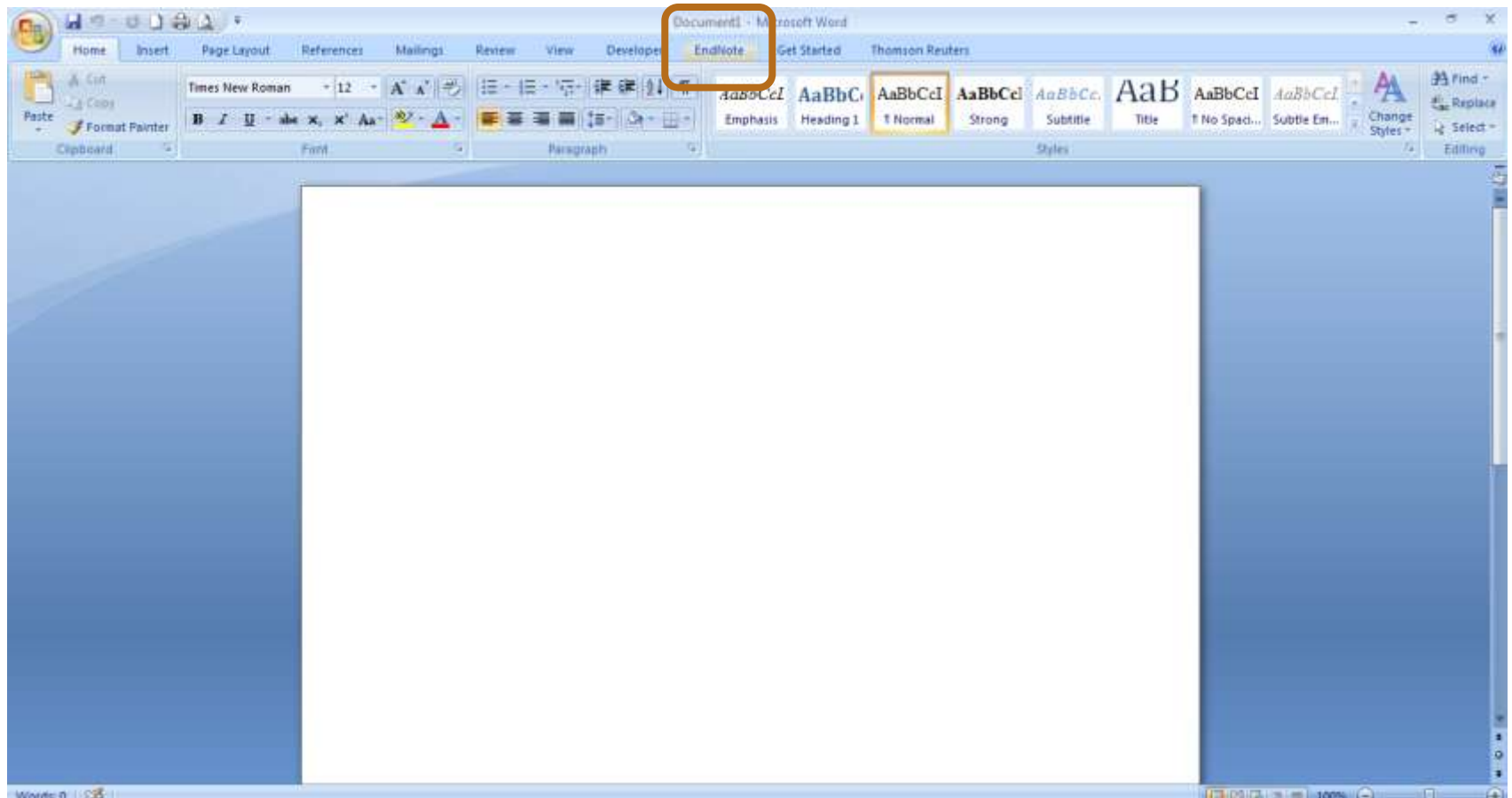
See Installation Instructions and System Requirements.

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

# Встановити плагін

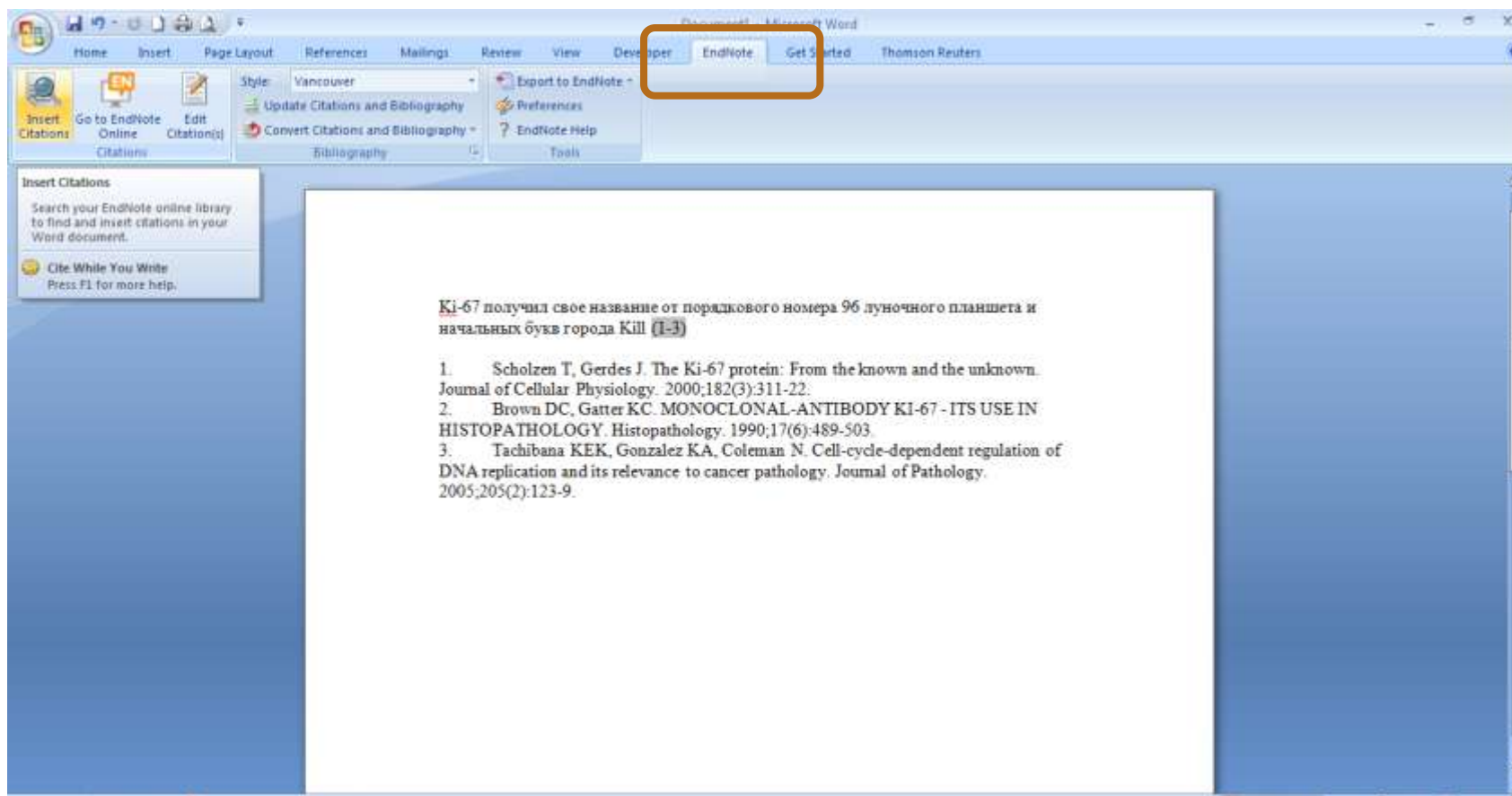


# Пишемо статтю



Закладка EndNote

# Додаємо цитування



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon selected. The ribbon includes options like 'Style: Vancouver', 'Update Citations and Bibliography', 'Export to EndNote', 'Preferences', and 'EndNote Help'. The 'EndNote' tab is highlighted with an orange box. The document content includes a paragraph about the Ki-67 protein and a list of three references.

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

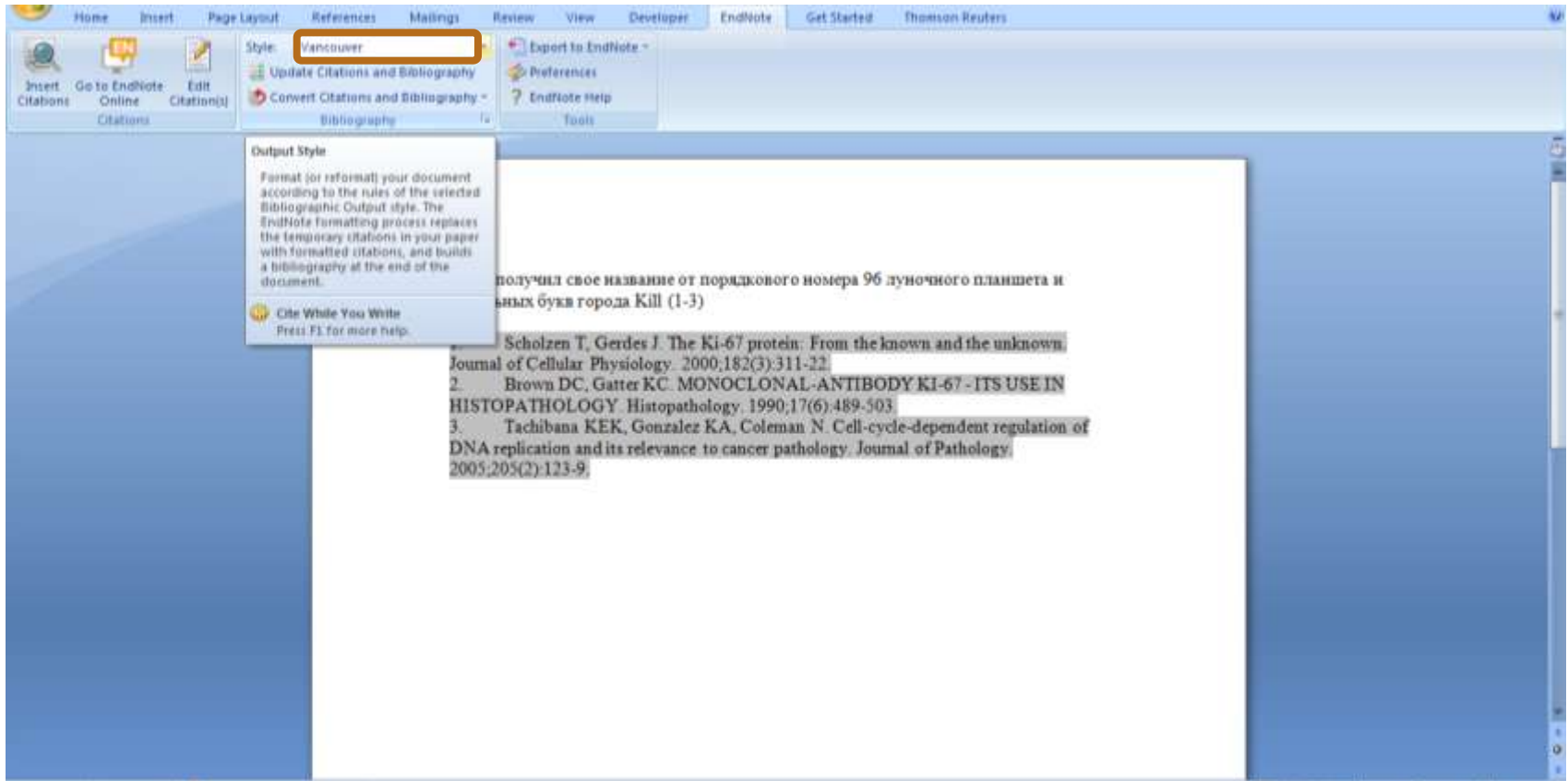
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote Find & Insert My References dialog box open. The dialog box has a search bar containing 'ki-67' and a 'Find' button. Below the search bar is a table of search results. The table has three columns: Author, Year, and Title. The row for Lyzogubov, 2005 is highlighted. Below the table is a detailed view of the selected reference, showing fields for Reference Type, Author, Year, Title, Journal, and Volume. The Author field is highlighted with an orange box.

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

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

Library: EndNote 6 items in list

# Обираємо формат видання



# Зверніть увагу

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

# Кирилиця в текстах англійською “літерний мікс”

**А О С Е Н Т Р І М В Х** - літери якого алфавіту\_?

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



# 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  
KHAKIM NATL UNIV RADIOELECT  
KARKHOV NATL UNIV RADIOELECT

Варто офіційно закріпити  
назву установи та її  
скорочення англійською

# Пам'ятаєте де все ховається?

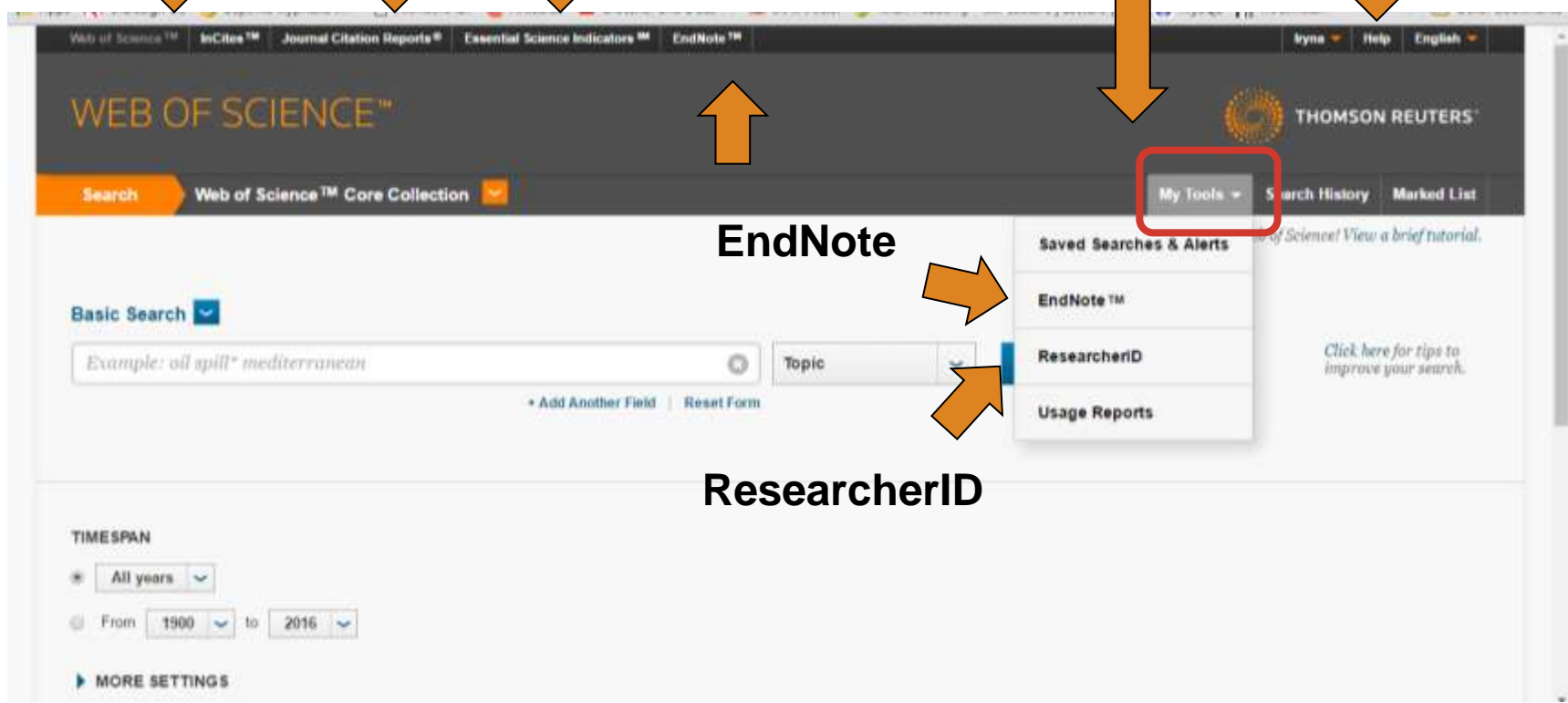
WoS

JCR

ESI

довідка

My Tools



EndNote

ResearcherID

# 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 фронти”

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

Altmetric iD! Articulis CrossRef and DOIs. PIRIRA!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

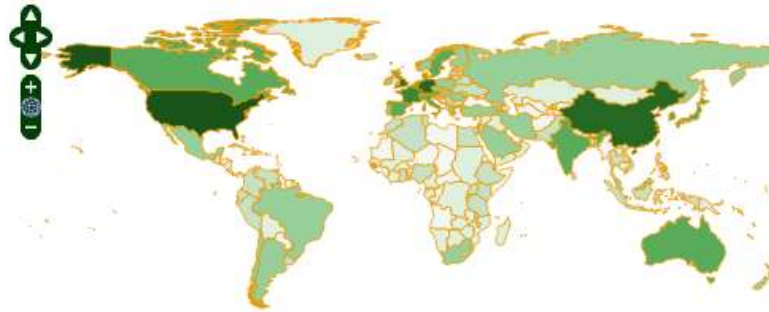
Top Papers

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	8
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				



# Провокаційне запитання!

## Як опублікуватися в Web of Science?

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

# Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Україна США

## Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

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

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

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

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

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

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

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

Реклама?

Спробуйте!



# wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & 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 ЕС  
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

## РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-2015

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

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

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

### ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

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

Web of knowledge  
по-русски  
YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ  
ИНОСТРАННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ >



N. B!



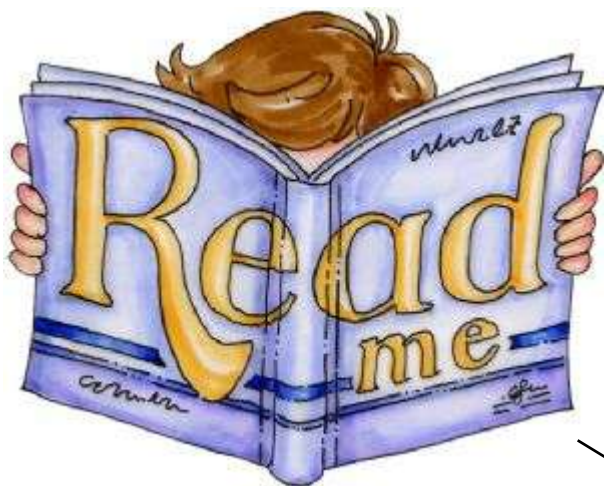
# Ідентифікатори науковця

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 the letter 'R' with a superscript 'G' to its upper right, set against a teal square background.The logo features the word 'ORCID' in a grey, sans-serif font, with the 'i' in 'ID' highlighted in green.The logo displays the word 'Scopus' in orange, with a registered trademark symbol, positioned above the word 'RESEARCHERID' in white, which is set within a dark grey rectangular box.



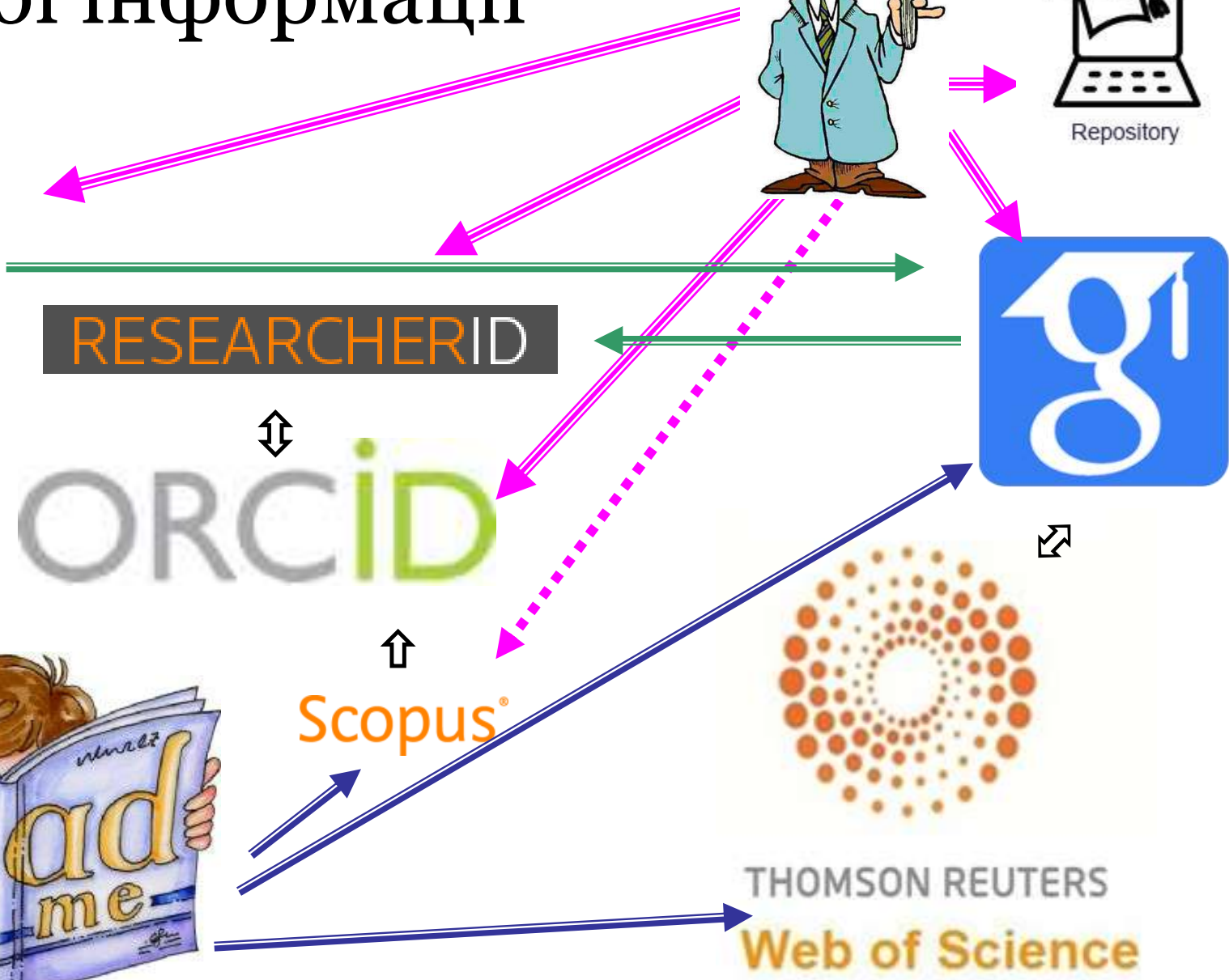
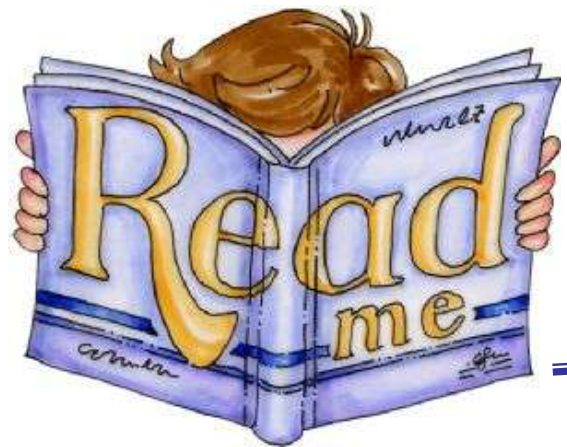
# Шляхи міграції наукової інформації



RESEARCHERID

ORCID

Scopus®



# 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 "Gubskiy", Author first name "Yu" [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"/>	Gubskiy, Yu I. Gubskiy, 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 Documents	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	Tomsk Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	Tomsk	Russian Federation
<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

[View last title](#)

# Scopus to Orcid

The screenshot displays the Scopus Preview interface for an author profile. At the top, there is a navigation bar with 'Scopus', 'SciVal', 'Register', 'Login', and 'Help'. Below this, a banner explains that this is a preview of SCOPUS and provides a link to the SCOPUS Info Site. A blue information box states: '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.'

The author profile for **Tykhonkova, Iryna O.** is shown. Her affiliation is the Institute of Molecular Biology and Genetics National Academy of Sciences of Ukraine, State Key Laboratory of Molecular and Cellular Biology, Kiev, Ukraine. Her Scopus Author Identifier is **57192111500**. A red circle highlights the **ORCID iD** link: <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>. Another red circle highlights the **Add to ORCID** button, which is used to link the Scopus profile to an ORCID iD. Other name formats listed include Tykhonkova, I. O., Tykhonkova, I. O., and Tihonkova. The profile shows 18 documents, 50 total citations, an h-index of 4, and 53 co-authors. The subject area is Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine. A bar and line chart shows the author's publication history from 2006 to 2015, with documents represented by blue bars and citations by a red line. The author history section indicates a publication range from 1999 to 2014 and 245 references.



ORCID - CLEARLY YOU

0000-0001-8190-8171



CREDIT WHERE  
CREDIT IS DUE

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

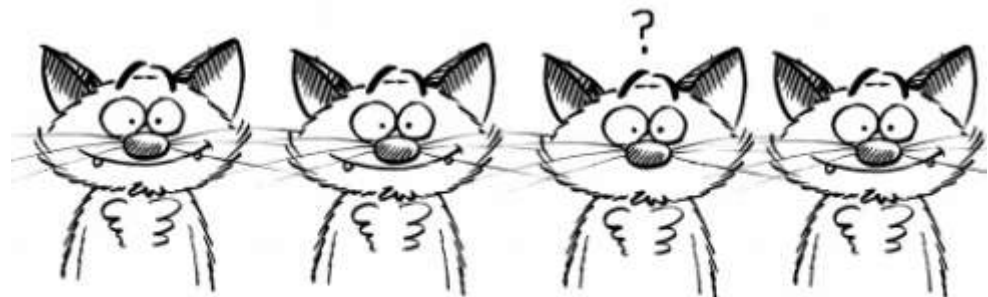
ORCID

<http://orcid.org/>



ORCID - CLEARLY YOU

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



DESIGNED BY TAT FOR THE GHEENTJE UNIVERSITY RESEARCH DEPARTMENT



з 2012 року  
16 цифр, що змінюють наше життя

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

# ORCID

- ORCID - 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

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The ORCID logo is prominently displayed with the tagline "Connecting Research and Researchers". The main content area features a three-step registration process:

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

On the right side, there is a "LATEST NEWS" section with several entries:

- 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 Link Document IDs to your Works

At the bottom, there is a link for "ORCID MEMBER ORGANIZATIONS" and a "VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS" button. Below this are logos for member organizations: Aries, AVEDAS, and others.

2,242,230



# Доповнення інформації

ORCID  
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

English

1,173,881 ORCID iDs are using. See more.

**Iryna Tykhonkova**

ORCID ID  
orcid.org/0000-0003-1115-3742  
View Public Profile

Get a QR Code for your ID

Also knows as:

Country: Ukraine

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

Websites:

Other IDs:  
ResearcherID O:1697-2013  
Scopus Author ID 8195539500

Biography

Education (1)

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

Employment (1)

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine, Kyiva, UA  
2011-01 to present | Senior Researcher (Cell Signaling)

Funding (0)

Works (17)

Optimization of cell motility evaluation in scratch assay  
Biopolymers and Cell  
2014-01 | journal article  
DOI: 10.7124/bc.00089D, EID: 2-02.0-04903581516  
URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-02.0-04903581516&partnerID=MN8TOARS

Generation of monoclonal antibody against protein

Додаткова інформація

Інші ідентифікатори

Ступіть відкритості



# Orcid ↔ ResearcherID

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

- Name:** Iryna Tykhonkova
- ORCID ID:** [orcid.org/0000-0003-1115-3742](http://orcid.org/0000-0003-1115-3742)
- Also known as:** Ирина Тихонкова, Ірина Тихонкова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** [ResearchGate](#)
- Other IDs:** [ResearcherID: O-1697-2013](#) (highlighted with a red box), Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30)(Biochemistry). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present)(Cell Signaling). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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

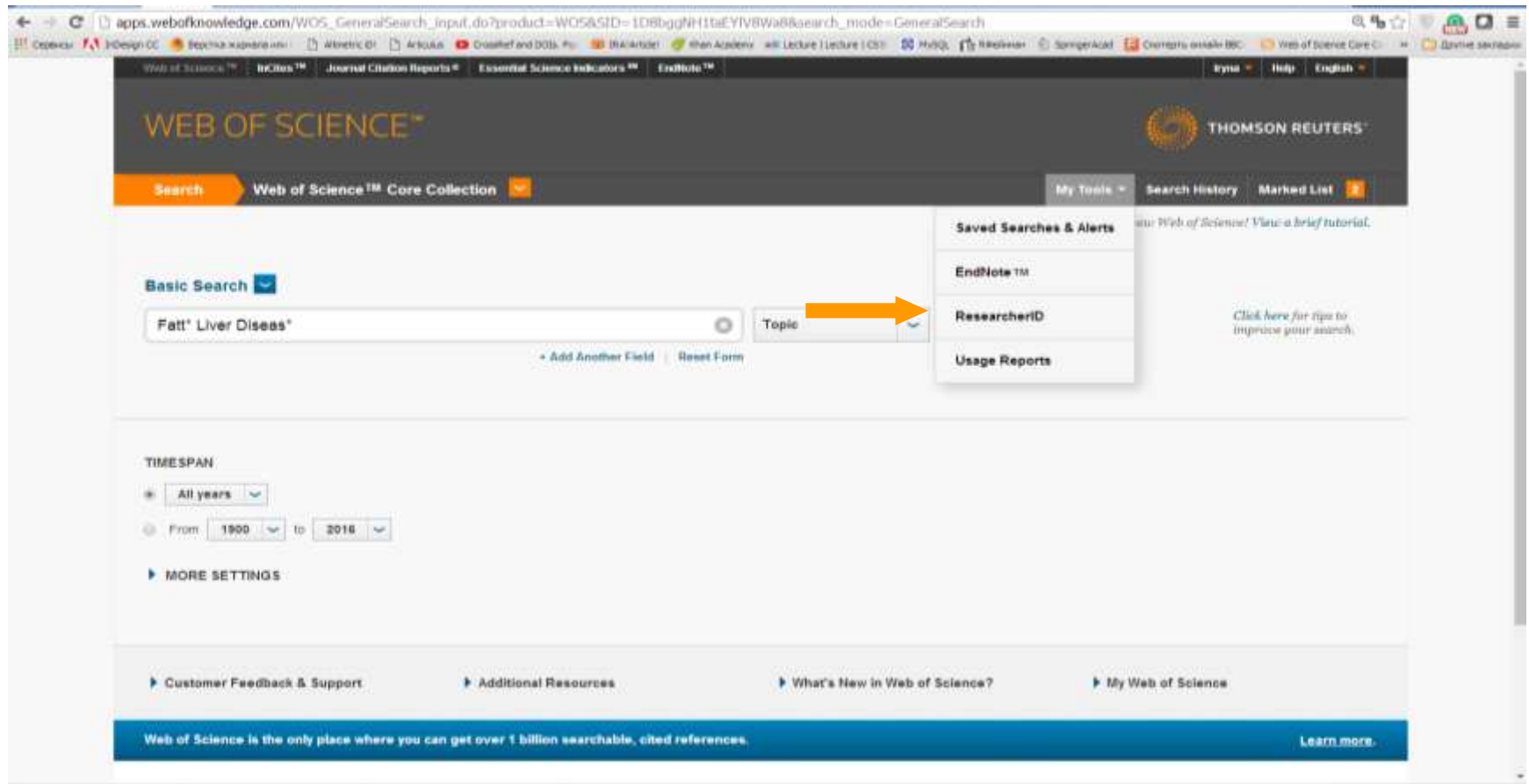
# Авторський профіль на Web of Science - **ResearchID**

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 – 6001 українських науковців



The screenshot shows the Web of Science search interface. The search bar contains the text "Fatt\* Liver Diseases". A dropdown menu is open, showing options: "Saved Searches & Alerts", "EndNote™", "ResearcherID", and "Usage Reports". An orange arrow points from the search bar to the "ResearcherID" option. The interface also shows "Basic Search" selected, "Web of Science™ Core Collection" as the search scope, and "Topic" as the search type. The "TIMESPAN" section shows "All years" selected, with "From 1900" to "2016". The footer includes "Web of Science is the only place where you can get over 1 billion searchable, cited references." and a "Learn more." link.

АБО <http://www.researcherid.com/>

# N.V! Дозаповніть профіль!

The screenshot shows a web browser window displaying the ResearcherID profile of 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 includes:

- ResearcherID:** O-1697-2013
- Other Names:** Tykhonkova, I. A.; Tykhonkova, I.; Tykhonkova, I. O.; Тихонкова, І. А.; Тихонкова, І. О.; Тихонкова, Ірина
- URL:** <http://www.researcherid.com/rid/O-1697-2013>
- Subjects:** Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication, Life Sciences & Biomedicine - Other
- Keywords:** series; melanoma; antigen; cancer; thyroid; endometriopathy; academic writing
- ORCID:** <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>
- My URL:** [https://www.researchgate.net/profile/Iryna\\_Tykhonkova](https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova)

The 'My Publications' section is titled 'My Publications: View' and contains a list of 32 publications. The first five are visible:

- Title:** Силекс літератур наукової статті – важливий індикатор якості статті як не має зайвого клопоту з його оформленням  
**Source:** Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2015  
**DOI:** 10.12140/93.2.1.4176.5642
- Title:** DOI (Digital Object Identifier) для наукових журналів. Практичні поради видавцям  
**DOI:** 10.13140/2.1.4762.5441
- Title:** Optimization of cell motility evaluation in scratch assay  
**Author(s):** Gotsulyak, H.V.; 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.000880 / Author-provided URL
- Title:** DOI (Digital Object Identifier) – обов'язковий елемент сучасного наукового видання  
**Source:** Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2013  
**DOI:** 10.13140/2.1.1284.6726
- Title:** In vitro model for study the interaction between tumor and normal cells  
**Author(s):** Shevchuk, 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.00090A / Author-provided URL

# ResearchGate.net


## соціальна мережа науковців

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

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

# Профіль науковця в Гугл Сколар

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



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

Настроить фотографии

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

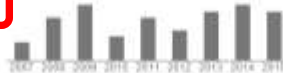
<input type="checkbox"/>	BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM SV Marchenko, OA Zinchenko, LE Poliakov, AM Gerasimko, ... Biotechnology Acta 6 (3): 79	2013
<input type="checkbox"/>	Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes TA Sergeeva, LA Gorbach, EV Platsha, SA Platitsky, OO Brodka, ... Analytica chimica acta 770: 181-187	9 2013
<input type="checkbox"/>	Biosensors. A quarter of a century of R&D experience AP Soldatkin, SV Dzyadevych, YI Kopan, TA Sergeeva, VM Arkhipova, ... Biopolym Cell 29 (3): 188-206	14 2013
<input type="checkbox"/>	Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeeva, AI Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 36 (1): 456-463	7 2012
<input type="checkbox"/>	Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM YKusenko, ... Wentl Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151	1 2012
<input type="checkbox"/>	Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor OO Soldatkin, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1): 41-60	11 2008

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

Google Академия

Индексы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	89
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	<input type="text" value="Всі"/>
Місто	<input type="text" value="Всі"/>
Відомство	<input type="text" value="Всі"/>
Галузь науки	<input type="text" value="Всі"/>
Рубрика Google Scholar	<input type="text" value="Всі"/>



# Харківський національний університет радіоелектроніки

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ 03039 м. Київ

Пошук

Прізвище	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого
Установа	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого
Місто	Всі
Відомство	Всі
Галузь науки	Всі
Рубрика Google Scholar	Всі

Пошук Очистити

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

# Харківський національний університет радіоелектроніки

## 43



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ  
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ  
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER  
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039, м. Київ  
пр. пр. 40 річка Житомир, 2  
Тел. +38 (044) 524-95-01  
Email:  
siskomm@icr.gubas.gov.ua

### Бібліометрика української науки

Пошук

Аналітика

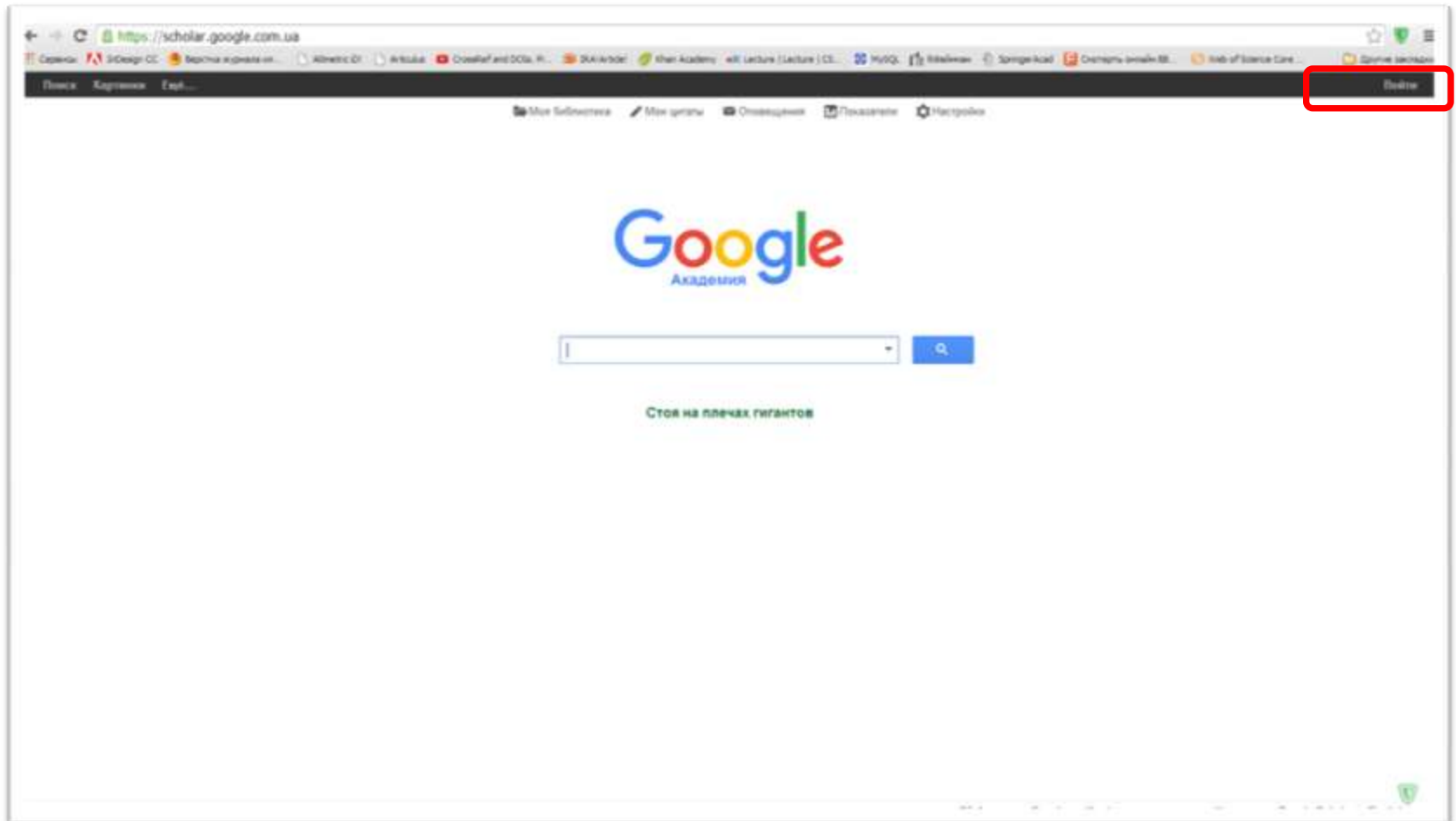
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 43]

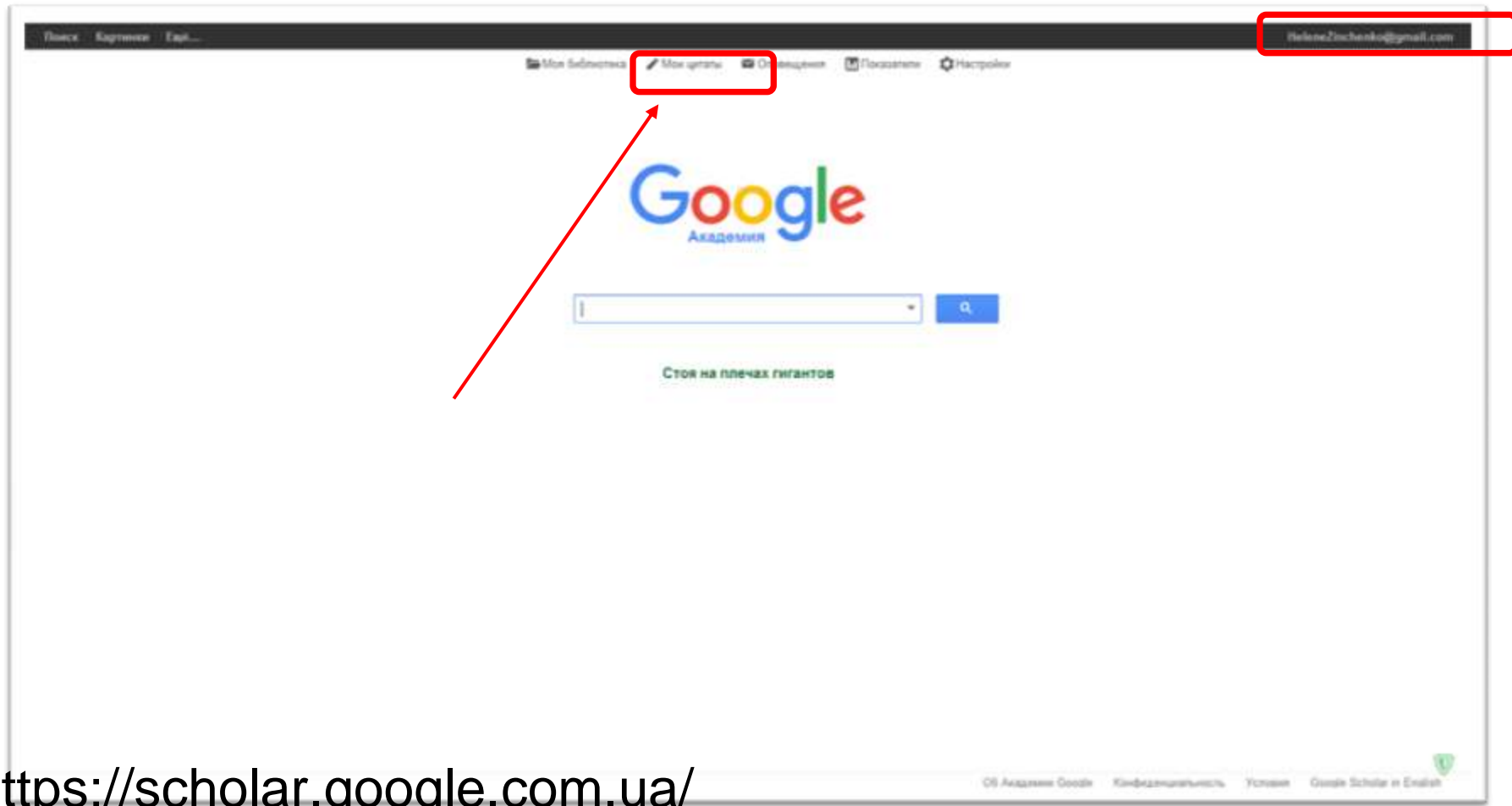
Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Харківський національний університет радіоелектроніки	Всі	Всі

№ п/ п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	<a href="#">Терлиш Васил Якович</a>	19	8	інформатика - Artificial Intelligence	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
2	<a href="#">Бодисагай Євген Володимирович</a>	16	5	інформатика - Artificial Intelligence	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
3	<a href="#">Лещенко Олександр Віталійович</a>	13	3	інформатика - Computer Networks & Wireless Communication	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
4	<a href="#">Лещенко Вячеслав Валерійович</a>	10	-	інформатика - Data Mining & Analysis	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
5	<a href="#">Савченко Наталія Костянтинівна</a>	9	7	фізика та оптоелектроніка - Optics & Photonics	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
6	<a href="#">Поповський Володимир Володимирович</a>	8	-	інформатика - Computer Networks & Wireless Communication	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
7	<a href="#">Ткаченко Анатолій Дмитрович</a>	8	-	інформатика - Computing Systems	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН
8	<a href="#">Агеєв Дмитро Володимирович</a>	7	-	інформатика - Computer Networks & Wireless Communication	Харківський національний університет радіоелектроніки	Харків	МОН

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



# Зайшли в обліковий запис




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

# Профіль науковця

Поиск Картина Сл... Helena.Zinchenko@gmail.com

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



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

Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine  
biosensors, biotechnology

**Вы еще не подтвердили адрес электронной почты в домене imbg.org.ua**  
Почему?

Общий доступ к моему профилю закрыт - [Открыть для всех](#)

Настроить фотографию

Названия  Добавить  Бил 1-12  Процитировано  Год

**BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEHYDROGENASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM** 2013  
SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Poliakov, AM Gerasimov, ...  
Biotechnology Acta 6 (5), 79

**Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes** 9 2013  
TA Sergeeva, LA Gorbach, EV Pletokha, SA Pletokha, ...  
Analytica Chimica Acta 770, 161-168

**Biosensors - A quarter of a century of R&D experience** 14 2013  
AP Sultatov, SV Dzjadnych, YI Kozlov, TA Sergeeva, VN Arkhipova, ...  
Biosensors and Cell 29 (3), 188-206

**Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control** 7 2012  
OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeeva, AL Kukla, ...  
Biosensors and Bioelectronics 35 (1), 466-480

**Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum** 1 2012  
O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Pavuchenko, OM Khusid, ...  
World Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151

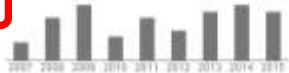
**Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor** 11 2008  
OS Sultatov, OA Nazarenko, OS Pavuchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ...  
Biopolymers and Cell 24 (1), 44-50

**Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field**

**Google Академия**

Индексы цитирования

	Всё	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	86
h-индекс	7	5
i10-индекс	5	3



Советы [Изменить](#)

Нет соавторов

# Scholar в WoS

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' logo are prominently displayed. Below the navigation bar, there are tabs for 'Поиск' (Search) and 'Возврат к результатам поиска' (Return to search results). A search bar contains the text 'Найти полный текст' (Find full text), which is highlighted with a red box. Other search options include 'Сохранить в EndNote online' and 'Добавить в список отмеченных публикаций'. The main content area shows a search result for the paper 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The title is highlighted in yellow. Below the title, the authors are listed: 'Автор: Rodnin, NV (Rodnin, NV); Tykhonkova, IO (Tykhonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kuharenko, OP (Kuharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV)'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, Pages 135-138, published in SEP 2000. The abstract is partially visible, starting with 'SEREX methodology (Serological identification of antigens by Recombinant Expression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already...'. On the right side, there is a 'Сеть цитирований' (Citation network) section showing '2 цитирования' (2 citations), '13 Присланных ссылок' (13 incoming links), and 'Просмотр Related Records' (View Related Records). Below this, there are options to 'Просмотр карты цитирования' (View citation map) and 'Создать оповещение о цитировании' (Create a citation alert). At the bottom of the citation network section, it shows 'Общее количество цитирований' (Total number of citations) as '2 в все базы данных' (2 in all databases) and '2 в Web of Science Core Collection' (2 in Web of Science Core Collection).

# 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
- Індексацию 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  Задіяння

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

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



Інформація перевіряється



# Картка видання

## 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 науковими 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

Т

## Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

[Додати новий коментар](#)



# Інформація для редакторів

- 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

The screenshot shows the website for the journal *Biopolymers & Cell*. The browser address bar shows [biopolymers.org.ua/authors/uk/](http://biopolymers.org.ua/authors/uk/). The page title is "Інформація для авторів" (Information for authors). Below the title, there is a link to download the rules for authors in PDF format. A main content box contains the following text:

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.

- Падання статі
- Бюлетень нових
- Оформлення рукопису
- Редаційна політика

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

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

Інструкція як створити обліковий запис в Orcid і ResearcherID та об'являти інформацію [в pdf форматі \(2,6M\) Українською мовою](#)

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

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

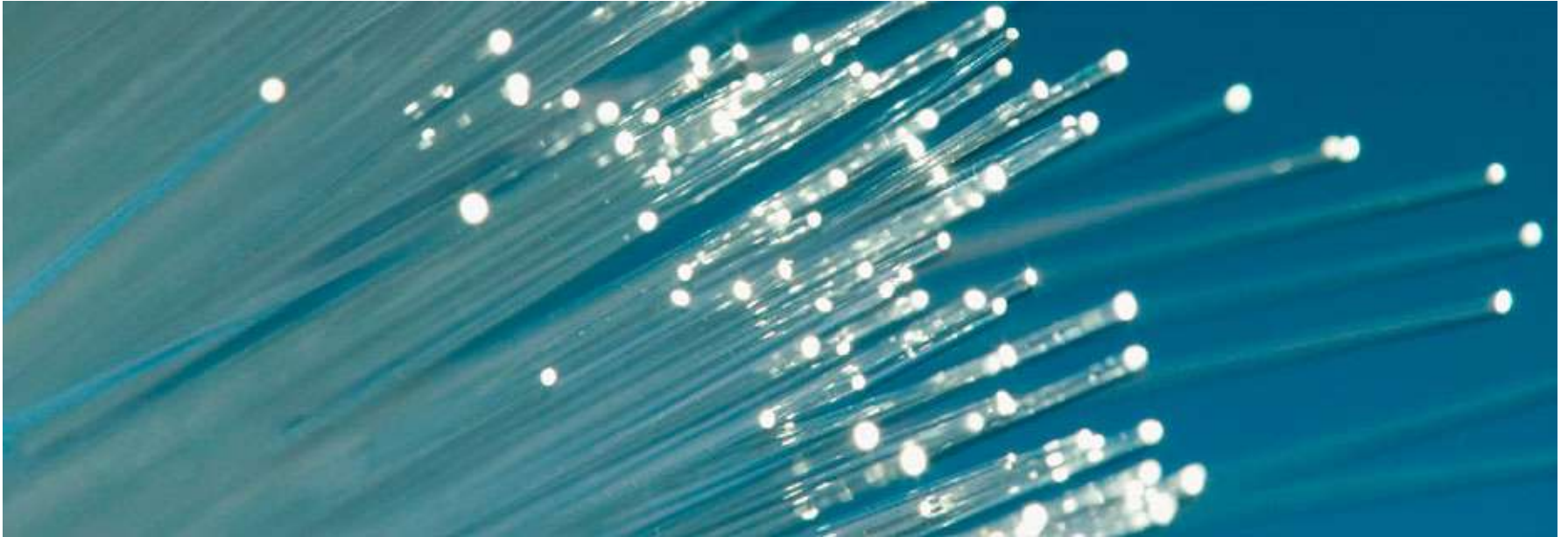
**NEW!** Інструкція з додавання презентацій в ResearchGate [в pdf форматі \(1,2M\) Українською мовою](#)

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

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

At the bottom, there is a Creative Commons Attribution 4.0 International License logo and the text: "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)