

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

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

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

Цикл наукової діяльності

Інструменти Thomson Reuters
для науковця і адміністратора



Навіщо науковцю публікація?

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

Рецензенти оцінюють

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

Структура експериментальної статті

- Назва
- Автори
- Місце виконання роботи
- Резюме (Структуроване)

- Introduction,
- Methods,
- Results,
- and
- Discussion
- Acknowledgements
- Funding
- Список літератури

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

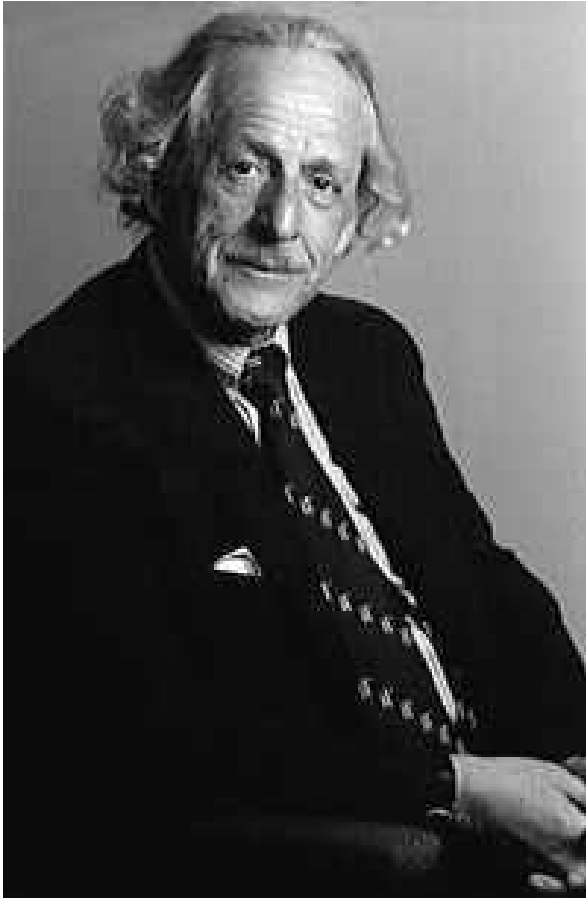


Про затвердження
порядку присвоєння вчених звань
науковим і науково-педагогічним працівникам
НАКАЗ МОН 14.01.2016 № 13

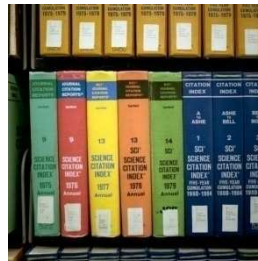
...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



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



THOMSON REUTERS

Наукові видання

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів



**Thomson Reuters
НЕ видавець!**

> 17 500

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



THOMSON REUTERS

Критерії відбору журналу до Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Міжнародний
склад



Зміст
журнала



Аналіз
цитування



Формування бази даних

Learned Publishing, 24:133-137
doi:10.1087/20110208

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Introduction

The Journal Citation Reports (JCR) has been published annually since 1975. It offers a systematic, objective means to evaluate the world's leading journals in the natural and social sciences, with sortable journal- and category-level metrics derived from citation data. Although only journals in the Science Citation Index-Expanded and the Social Sciences Citation Index are listed in the JCR, the data underlying the metrics are drawn from all five Citation Indexes that comprise Web of Science: Science Citation Index-Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index, Conference Proceedings Citation Index-Science, and Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities. In 2009, the coverage of these indexes includes nearly

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

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

Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

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

Addresses:

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

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

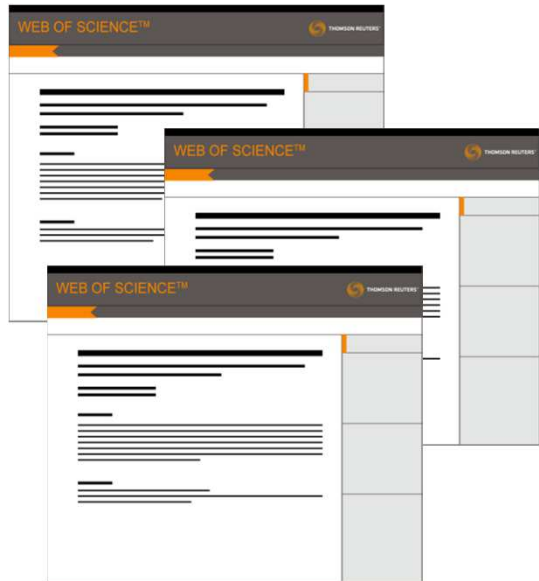
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ Author Identifiers:



Цитування у Web of Science Core Collection

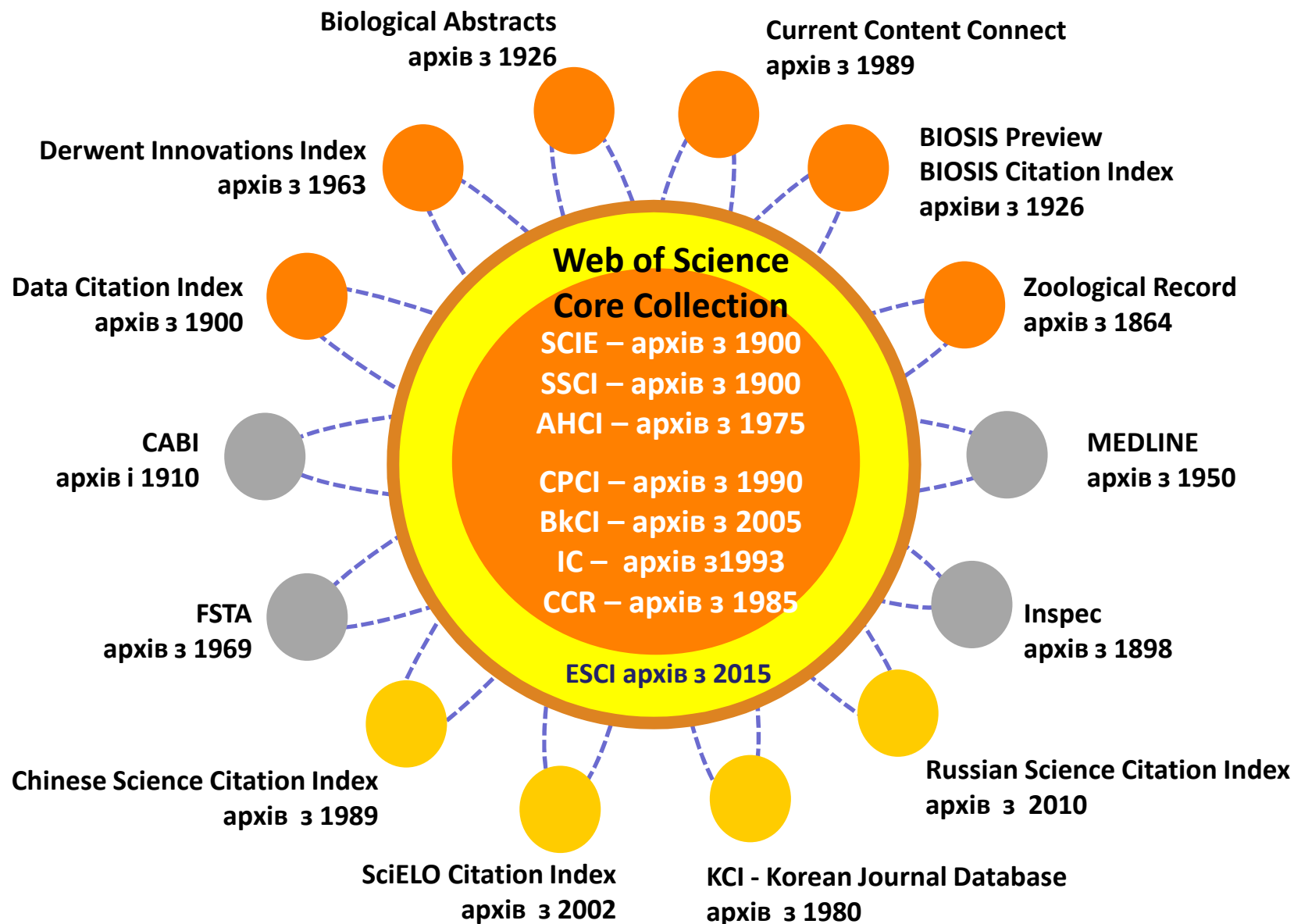
матеріали,
на які
посилається автор
даної статті



матеріали,
які цитують
дану статтю



Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

С
Е
Р
Е

**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

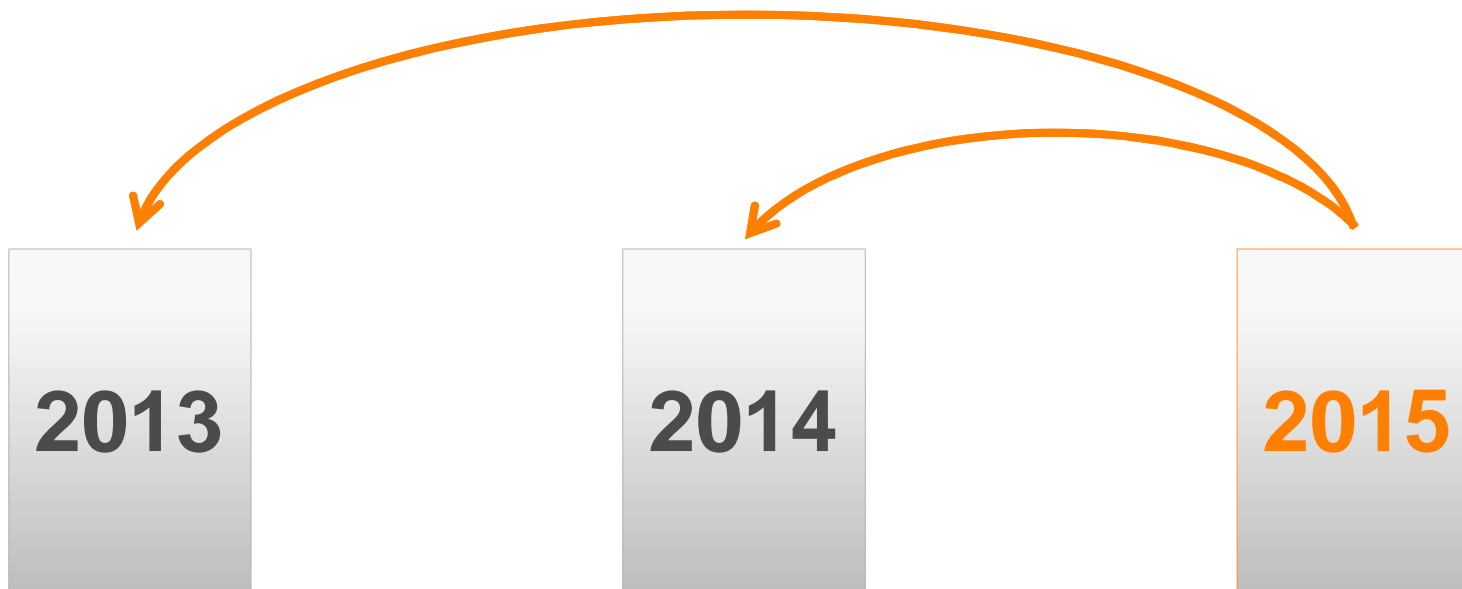


THOMSON REUTERS

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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



Українські видання у Web of Science core collection

15 з Impact Factor 2015
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications
Ukrainian Journal of Physical Optics
Low Temperature Physics
Theoretical and Experimental Chemistry
Condensed Matter Physics
Journal of Superhard Materials
Strength Of Materials
Kinematics and Physics of Celestial Bodies
Cytology and Genetics
Journal of Water Chemistry and Technology
Powder Metallurgy And Metal Ceramics
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry
Neurophysiology
Ukrainian Mathematical Journal
Materials Science

+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)



THOMSON REUTERS

2005

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

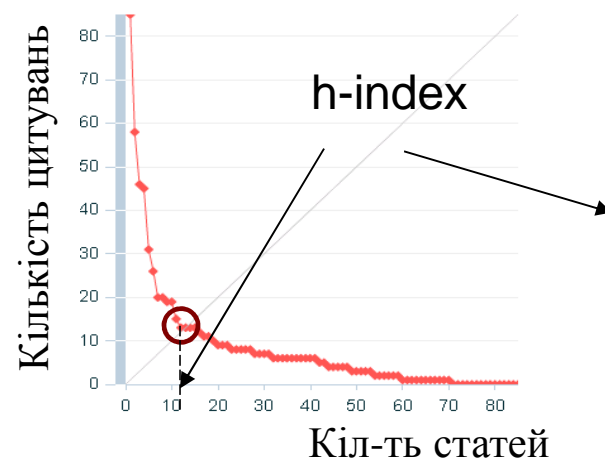
Групи вчених

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

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





“Не кормите хищников!”

О. Уткин

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



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



Перевіряйте індексацію журналу в Web of Science

Хижацькі журнали



ISSN (online) : 2349-6010

International Journal for Innovative Research in Science & Technology

HOME ABOUT EDITORIAL BOARD RESEARCH AREA SUBMIT ARTICLE CURRENT ISSUE CONFERENCE ARCHIVES CONTACT US

AUTHORS

- » [Payment Info](#)
- » [Apply as a reviewer](#)
- » [Archives](#)
- » [Conference Proceedings **NEW!**](#)
- » [Author's Guidelines](#)
- » [Check Status](#)
- » [Submit Payment](#)
- » [Copyright](#)
- » [Paper Format](#)
- » [Contact Us](#)

JOIN EDITORIAL BOARD

[Join Review Board](#)

SOCIAL MEDIA

WELCOME TO IJIRST

International Journal for Innovative Research in Science and Technology (IJIRST) is a one of the popular international multidisciplinary, open access, peer-reviewed, fully refereed journal. It is an international journal that aims to contribute to the constant innovative research and training, so as to promote research in the field of science and technology.

Goal:

IJIRST is a monthly international journal publishing the finest peer-reviewed research and review articles in all fields of Science and technology. **IJIRST** follows stringent guidelines to select the manuscripts on the basis of its originality, importance, timeliness, accessibility, grace and astonishing conclusions. **IJIRST** is also popular for rapid publication of accepted manuscripts.

IJIRST also aims to reach a large number of audiences worldwide with original and current research work completed on the vital issues of the above important disciplines.

Mission:

To set a landmark by encouraging publication of quality Innovative research and review in all streams of Science and technology.

IMPACT FACTOR **NEW!**

3.559 (Year - 2015)

1.638 (Year - 2014)

CALL FOR PAPERS

Important Dates

Submission Last Date 25-Apr-2016

[Submit Manuscript Online](#)

GLOBAL INDEXING



Список Джеффри Біла



Jeffrey Beall
Університет Колорадо.
США

<http://scholarlyoa.com/publishers/>

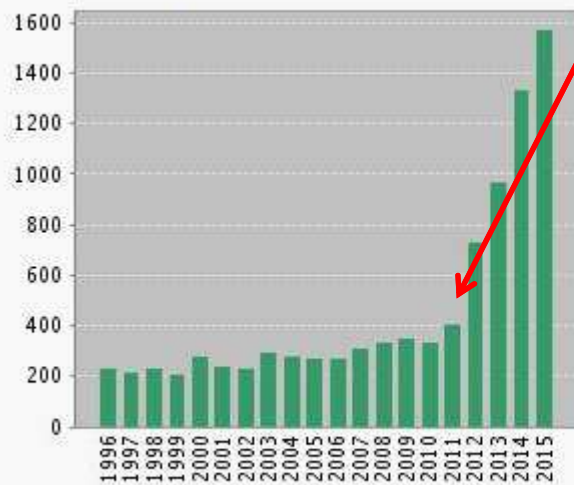
<https://scholarlyoa.files.wordpress.com/2015/01/criteria-2015.pdf>



Публикації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

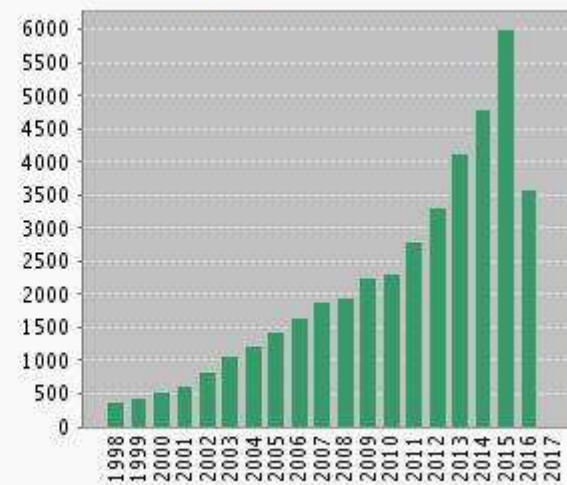
Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

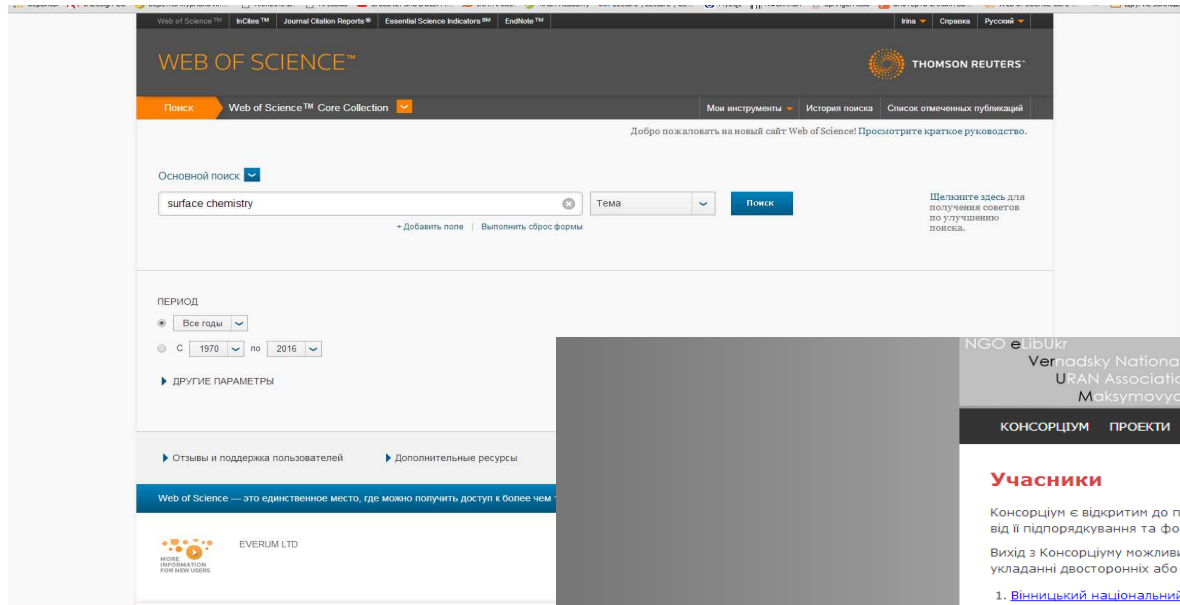
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

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

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



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

e-VERUM consortium

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Учасники

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

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

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



Web of Science

Як це працює?



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Ivona', 'Help', and 'English'. A language dropdown menu is open, showing options: '简体中文', '繁體中文', 'English', '日本語', '한국어', 'Português', 'Español', and 'Русский'. An orange arrow points from the word 'Довідка' to the 'English' option in the menu. Another orange arrow points from the 'Search' button to the search input field. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Topic' dropdown, and a 'Search' button. Below this, there are 'TIMESPAN' settings with radio buttons for 'All years' and 'From 1864 to 2016', and a 'MORE SETTINGS' link.



THOMSON REUTERS

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

**THOMSON REUTERS**

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

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

- Одно поле для поиска. По умолчанию используется поле "Тема". Всегда можно выбрать другое поле для поиска.

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по приставной библиографии

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



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 отмененных 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



Обираємо базу даних

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 user's name 'Iryna' and language 'Русский' are also visible. 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 '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 an'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with options for 'Все годы' (All years) and a date range from 1864 to 2016. A 'Поиск' (Search) button is located to the right of the search bar. The page also includes a welcome message: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' and a link for search tips: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.'

Залежить від умов передплати



THOMSON REUTERS

Обираємо варіанти, критерії (категорії) пошуку

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The language is set to Russian. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown arrow. To the right of the search bar are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The main search area is titled 'Основной поиск' and contains a search input field with the example text 'Пример: oil s...'. Below the search bar are two dropdown menus highlighted with orange boxes. The first dropdown menu, located on the left, lists search options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. The second dropdown menu, located on the right, lists search criteria: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period) with options for 'Все годы' (All years) and 'С 1900 по 2016' (From 1900 to 2016). There is also a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) with a checkbox for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время'.

Добір термінів – визначальний етап пошуку!

- Лише англійською!
- Не використовуйте он-лайн 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**ur**

?

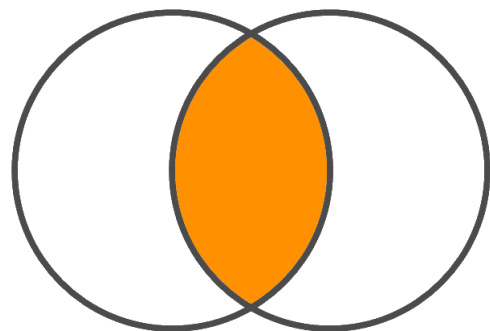
ЛИШЕ ОДИН
СИМВОЛ

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



Оператори

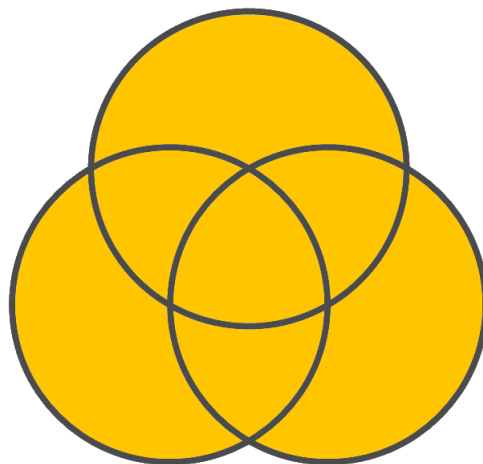
AND



drug resistance

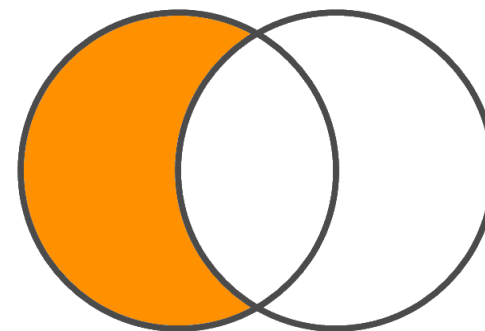
OR

medicine



drug treatment

NOT



smoking health*



Оберіть ключове(і) слов(о)а

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'plasma physic*' and a 'Search' button. The search bar and the 'Search' button are highlighted with orange boxes. To the right of the search bar, there is a 'Topic' dropdown menu and a 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. In the 'TIMESPAN' section, there are radio buttons for 'All years' (selected), 'From 1900' to '2016', and a 'MORE SETTINGS' link. The URL in the browser address bar is 'apps.webofknowledge.com/home.do?SID=V26EslLWK1wZxvgSR1jj'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Basic Search

plasma physic* Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

▶ MORE SETTINGS

apps.webofknowledge.com/home.do?SID=V26EslLWK1wZxvgSR1jj

Додати ключове слово

The screenshot shows a search results page from Thomson Reuters. The left sidebar contains a search bar, a 'Refine Results' section with a 'Web of Science Categories' dropdown, and a 'Refine' button. The main content area displays a list of search results, with the first three items highlighted by an orange rounded rectangle. The third item, 'ASYMPTOTIC STABILITY OF A BOUNDARY LAYER TO THE EULER POISSON EQUATIONS FOR A MULTICOMPONENT PLASMA', has its publication date 'Published: SEP 2016' highlighted by a smaller orange rectangle. On the right side, there is an 'Analyze Results' section with 'Usage Count' and 'Times Cited' information for each result.

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?



THOMSON REUTERS

Цитування і використання

The screenshot displays a list of research papers with the following details:

- 7. GaN: Processing, defects, and devices**
By: Pearton, SJ; Zolper, JC; Shul, RJ; et al.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 86 Issue: 1 Pages: 1-78 Published: JUL 1 1999
- 8. From Kuramoto to Crawford: exploring the onset of synchronization in populations of coupled oscillators**
By: Strogatz, SH
PHYSICA D Volume: 143 Issue: 1-4 Pages: 1-20 Published: SEP 1 2000
- 9. Overview of plasma-based accelerator concepts**
By: Esarey, E; Sprangle, P; Krall, J; et al.
Conference: International Workshop on 2nd-Generation Plasma Accelerators Location: KARDAMYLI, GREECE Date: JUN 26-30, 1995
IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE Volume: 24 Issue: 2 Pages: 252-288 Published: APR 1996
- 10. GeV electron beams from a centimetre-scale accelerator**
By: Leemans, W. P.; Nagler, B.; Gonsalves, A. J.; et al.
NATURE PHYSICS Volume: 2 Issue: 10 Pages: 696-699 Published: OCT 2006

The interface includes a left sidebar with filters (Authors, Group Authors, Editors, Source Titles, Book Series Titles, Conference Titles, Publication Years, Organizations-Enhanced, Funding Agencies, Languages, Countries/Territories, ESI Top Papers, Open Access) and a bottom section with sorting options (Sort by: Times Cited -- highest to lowest) and a 'Show: 10 per page' dropdown.

An orange arrow points to the citation data for item 10, which is highlighted with a rounded orange box:

- Times Cited: 1,024**
(from Web of Science Core Collection)
- Highly Cited Paper** (trophy icon)
- Usage Count** (dropdown arrow)
 - Last 180 Days: 19
 - Since 2013: 96



Показазники використання

- Usage Count – з 2013
- Usage Count – останні 180 днів



Чому саме ці періоди?

- Підрахунок почався 1 лютого 2013.
- 180 днів- достататній строк для визначення зацікавленості аудиторії



Панель уточнення результатів

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: **9,564**
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (luminescent material*) [More](#)

[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 957

Select Page

- Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics**
By: Michalet, X; Pinaud, FF; Bentolila, LA; et al.
SCIENCE Volume: 307 Issue: 5709 Pages: 538-544 Published: JAN 28 2005
[S-F-X](#) **Times Cited: 4,633**
(from Web of Science Core Collection)
[Usage Count](#)
- Highly efficient phosphorescent emission from organic electroluminescent devices**
By: Baldo, MA; O'Brien, DF; You, Y; et al.
NATURE Volume: 395 Issue: 6698 Pages: 151-154 Published: SEP 10 1998
[S-F-X](#) **Times Cited: 3,591**
(from Web of Science Core Collection)
[Usage Count](#)
- Quantum dot bioconjugates for imaging, labelling and sensing**
By: Medintz, IL; Uyeda, HT; Goldman, ER; et al.
NATURE MATERIALS Volume: 4 Issue: 6 Pages: 435-446 Published: JUN 2005
[S-F-X](#) **Times Cited: 3,303**
(from Web of Science Core Collection)
[Usage Count](#)

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

THOMSON REUTERS

За категоріями Web of Science

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

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

You searched for: TOPIC: (plasma physics*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ARTICLE (69,232)
- PROCEEDINGS PAPER (14,144)
- REVIEW (3,502)

Web of Science Categories

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

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

<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (18,287)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (699)	<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (286)
<input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (16,570)	<input type="checkbox"/> HEMATOLOGY (696)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (274)
<input type="checkbox"/> ASTRONOMY ASTROPHYSICS (6,439)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (684)	<input type="checkbox"/> MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (264)
<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (4,478)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (673)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (257)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,216)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (626)	<input type="checkbox"/> OBSTETRICS GYNECOLOGY (254)
<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (3,121)	<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (582)	<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (249)
<input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (2,901)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (530)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (245)
<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (2,541)	<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (527)	<input type="checkbox"/> SURGERY (227)
<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (2,451)	<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (514)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (224)
<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2,256)	<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (510)	<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES (219)
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,251)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (510)	<input type="checkbox"/> MICROBIOLOGY (202)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1,872)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (495)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (200)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (1,872)	<input type="checkbox"/> GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (493)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (193)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (1,870)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (484)	<input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (193)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,715)	<input type="checkbox"/> MECHANICS (465)	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (184)
<input type="checkbox"/> OPTICS (1,629)	<input type="checkbox"/> ONCOLOGY (446)	<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (183)

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science

THOMSON REUTERS™

Contents | Index

Web of Science™ Core Collection Help

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

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

Web of Science Categories - Scope Notes

- [Science Citation Index Expanded - Scope Notes \(SCIE\)](#)
- **[Social Science Citation Index - Scope Notes \(SSCI\)](#)**
- [Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes \(AHCI\)](#)

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

Category Name:

Education & Educational Research

Category Description:

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

Category Name:

Category Name:

Psychology, Experimental

Category Description:

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

Category Name:

Psychology, Mathematical

Category Description:

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

Панель уточнення результатів

Категории Web of Science

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

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

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

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Направления исследования

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

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

Обліковий запис статті (1)

Назва

Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at root s=7 and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments

Всі автори

By: Aad, G (Aad, G.)^[122,123]; Abbott, B (Abbott, B.)^[155]; Abdallah, J (Abdallah, J.)^[217]; Abdinov, O (Abdinov, O.)^[14]; Aben, R (Aben, R.)^[148,149]; Abolins, M (Abolins, M.)^[128]; AbouZeid, OS (AbouZeid, O. S.)^[225]; Abramowicz, H (Abramowicz, H.)^[219]; Abreu, H (Abreu, H.)^[218]; Abreu, R (Abreu, R.)^[45] ...More

Group Author(s): ATLAS Collaboration; CMS Collaboration
[View ResearcherID and ORCID](#)

Журнал, вихідні дані

PHYSICAL REVIEW LETTERS
Volume: 114 Issue: 19
Article Number: 191803
DOI: 10.1103/PhysRevLett.114.191803
Published: MAY 14 2015
[View Journal Information](#)

Резюме

Abstract
A measurement of the Higgs boson mass is presented based on the combined data samples of the ATLAS and CMS experiments at the CERN LHC in the H → gamma gamma and H → ZZ → 4l decay channels. The results are obtained from a simultaneous fit to the reconstructed invariant mass peaks in the two channels and for the two experiments. The measured masses from the individual experiments are found to be consistent among themselves. The combined measured mass of the Higgs boson is m(H) = 125.18 ± 0.14 (stat) ± 0.11 (syst) GeV.

Keywords
KeyWords Plus: BROKEN SYMMETRIES; LHC; PARTICLES; DETECTOR

Author Information

Citation Network

- 92 Times Cited
- 39 Cited References
- [View Related Records](#)
- [View Citation Map](#)
- [Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts

- 92 in All Databases
- 92 in Web of Science Core Collection
- 3 in BIOSIS Citation Index
- 0 in Chinese Science Citation Database
- 0 in Data Citation Index
- 0 in Russian Science Citation Index
- 1 in SciELO Citation Index

Hot Paper

Highly Cited Paper

Повідомлення про цитування, зручний засіб бути в курсі новинок



THOMSON REUTERS

Обліковий запис статті (2)

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

Ключевые слова

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

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

Информация об авторе

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

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

Адреса:

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

[2] Vet Ctr Oosterwolde, Oosterwolde, Netherlands

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

[4] Holland Genet BV, 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

Простатейных 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™
Search Return to Search Results

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

Full Text from Publisher NCBI

Biology, etiology, prevention, and treatment of **fatty liver** in dairy cows
Young, J.W.; Beitz, D.C. (Beitz, D.C.)

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

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

Citation Network
224 Times Cited
154 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

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

Usage Count
Last 180 Days: 10
Since 2013: 77

ScienceDirect Journals Books

Journal of Dairy Science
Volume 87, Issue 10, October 2004, Pages 3105-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
G. Bobe, J.W. Young, D.C. Beitz

Choose an option to locate/access this article:
Check if you have access through your login credentials or your institution
Purchase Get Full Text Elsewhere
Check access

doi:10.3168/jds.2004-3105

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

Journal of Dairy Science
Official Journal of the American Dairy Science Association

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

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
G. Bobe, J.W. Young, D.C. Beitz

National Physiology Group, Department of Animal Science, Iowa State University, Ames 50011-5150
Publication of the Iowa Agriculture and Home Economics Experiment Station, Ames, Project Number 3801.

DOI: [10.3168/jds.2004-3105](https://doi.org/10.3168/jds.2004-3105)

Article Outline
I. Introduction
II. Categories and Epidemiology of Fatty Liver
III. Pathology of Fatty Liver
A. Gross Pathology of Fatty Liver
B. Histological and Metabolic Pathology of Fatty Liver
C. Clinical Pathology of Fatty Liver
D. Immunological Pathology of Fatty Liver
E. Serological Pathology of Fatty Liver
IV. Etiology of Fatty Liver
A. Nutritional Risk Factors for Fatty Liver
B. Management Risk Factors for Fatty Liver
C. Genetic Risk Factors for Fatty Liver
V. Prevention of Fatty Liver
VI. Treatment of Mild and Moderate Fatty Liver
VII. Treatment of Severe Fatty Liver
VIII. Conclusions
IX. Supplementary data
X. References

На сайті видавця за гроші або



У відкритих джерелах або у автора

Додати в перелік відмічених публікацій

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the navigation bar includes 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are tabs for 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The search results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest' and show 'Page 1 of 37'. On the left, there are sections for 'Results: 362', 'Refine Results', and 'Web of Science Categories'. The main content area lists four publications, each with a checkbox, title, author, journal information, and citation count. The 'Add to Marked List' button for the first publication is highlighted with a red box.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 362
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values... Refine

Document Types

- ARTICLE (309)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Page 1 of 37

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows**
By: Bobe, G; Young, JW; Beltz, DC
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124 Published: OCT 2004
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract
Times Cited: 224 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count
2. **MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER**
By: HARGIS, PS; VANELSWYK, ME
WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL Volume: 49 Issue: 3 Pages: 251-264 Published: NOV 1993
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: Delarue, J; LeFoll, C; Corporeau, C; et al
Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Ageing and Degenerating Pathologies for the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE Date: JAN, 2002
REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT Volume: 44 Issue: 3 Pages: 289-299 Published: MAY-JUN 2004
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract
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
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract
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 interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, Iryna, Help, and English. The main header features the Web of Science™ logo and Thomson Reuters™ branding. A search bar is present, and the current search results are for the topic: "TOPIC: (Fatt* Liver Diseases)".

The results are sorted by "Times Cited -- highest to lowest" and show 362 results. The first four results are listed, with the first and fourth marked as selected (checked) and saved (EN icon). Two orange arrows point from the "Refine Results" section on the left to the first and fourth results. The right sidebar provides summary statistics for each result, including "Times Cited" and "Usage Count".

Rank	Title	Author(s)	Journal	Volume	Issue	Pages	Published	Times Cited
1	Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows	Bobe, G; Young, JW; Beltz, DC	JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	87	10	3105-3124	OCT 2004	224
2	MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER	HARGIS, PS; VANELSWYK, ME	WORLDS POULTRY SCIENCE JOURNAL	49	3	251-264	NOV 1993	142
3	n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?	Delarue, J; LeFoll, C; Corporeau, C; et al	Conference: 2nd Symposium on Anomalies of Fatty Acids, Ageing and Degenerating Pathologies for the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE Date: JAN, 2002					125
4	Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases	Ingvaritsen, KL	ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY	126	3-4	175-213	MAR 9 2006	124



Історія пошуку можливість комбінувати результати

The screenshot displays the Web of Science search history interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there is a 'Search' button and a 'Search History' button, which is highlighted with an orange box. The 'Search History' section shows a table of search results with columns for 'Set', 'Results', and 'Edit Sets'. The table contains three entries, each with a topic and refined search criteria. To the right of the table, there is a 'Combine Sets' panel, also highlighted with an orange box, which includes radio buttons for 'AND' and 'OR', a 'Combine' button, and a 'Delete Sets' panel with a 'Select All' button and a 'Delete' button.

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

Бонус наявності власного профілю!

Створіть регулярні повідомлення про новинки

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 user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are navigation tabs for 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' (with a count of 2).

The search results page shows 'Results: 362 (from Web of Science Core Collection)'. The search criteria are 'TOPIC: (Fatt* Liver Diseases*)'. A 'Create Alert' button is present. The 'Refine Results' section includes a search box and a list of 'Web of Science Categories' such as 'AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (151)', 'FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (123)', 'AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (84)', 'CHEMISTRY APPLIED (77)', and 'VIROLOGY (74)'. There are also 'Document Types' like 'ARTICLE (309)'. The results list includes a paper titled 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' by Ingvarstsen, KL, published in 'ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY'.

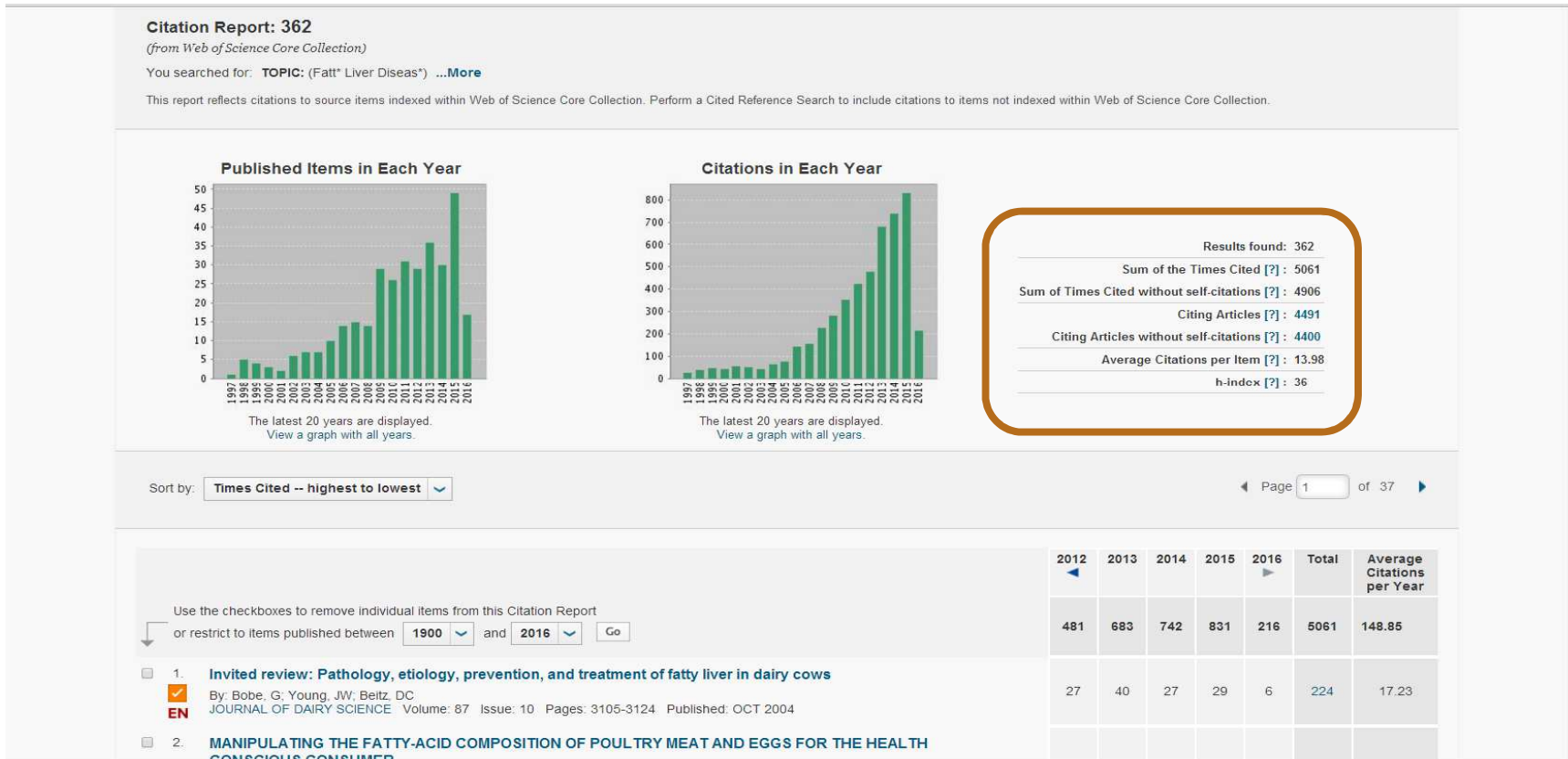
A 'Save Search History' dialog box is open in the center. It contains the following fields and options:

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

Below the dialog box, there is a note: 'The RSS feed will be available after creating the alert.' and buttons for 'Save' and 'Cancel'. At the bottom of the dialog, there is a section 'Save to a Local Drive' with a 'Save' button.

On the right side of the search results, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', which are highlighted with an orange box. Below these buttons, there are statistics for 'Times Cited' and 'Usage Count' for various results.

Аналіз результатів



Аналіз результатів

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Results Analysis
[<<Back to previous page](#)

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

Rank the records by this field: **Set display options:** **Sort by:**

Authors
Book Series Titles
Conference Titles
Countries/Territories

Show the top 500 Results.
Minimum record count (threshold): 2

Record count
 Selected field

Analyze

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

View Records
 Exclude Records

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

	Field: Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	USA	84	23.204 %	■
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	■
<input type="checkbox"/>	JAPAN	34	9.392 %	■
<input type="checkbox"/>	ITALY	27	7.459 %	■
<input type="checkbox"/>	TAIWAN	26	7.182 %	■
<input type="checkbox"/>	FRANCE	25	6.906 %	■
<input type="checkbox"/>	GERMANY	21	5.801 %	■
<input type="checkbox"/>	CANADA	17	4.696 %	■
<input type="checkbox"/>	SPAIN	16	4.420 %	■
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	13	3.591 %	■
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	11	3.039 %	■
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	10	2.762 %	■
<input type="checkbox"/>	DENMARK	10	2.762 %	■
<input type="checkbox"/>	POLAND	8	2.210 %	■
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	7	1.934 %	■
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	6	1.657 %	■
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	6	1.657 %	■

Збереження інформації



Збереження інформації

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header includes the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like My Tools, Search History, and Marked List (2).

The main content area shows search results. On the left, there is a sidebar with 'Results: 24 (from Web of Science Core Collection)', 'You searched for: #9 OR #4 ...More', and 'Create Alert'. Below this is the 'Refine Results' section with a search box and 'Web of Science Categories' (Physics Condensed Matter, Crystallography, Materials Science, Biology, Economics) and 'Document Types' (Article, Proceedings Paper, Note).

The main results list is sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. It contains four entries:

1. [Title partially visible] TRANSMISSION
Times Cited: 9 (from Web of Science Core Collection)
2. **Structure of thin pseudo-90 degrees domain walls in BaTiO₃**
By: Nepochatenko, V. A.
Conference: International Symposium on Micro- and Nano-Scale Domain Structuring Ferroelectrics (ISDS 2005)
Location: Ural State Univ. Ekaterinburg, RUSSIA Date: NOV 15-19, 2005
Sponsor(s): Taylor & Francis, Russian Fdn Basic Res, Ekaterinburg City Adm; Int Journal FERROELECTRICS; Spectralus Co, Tokyo Instruments Inc; TMK, Netprovodov ru; ZAO Management Co Sozvezdie. Photo Agency Magnet FERROELECTRICS Volume: 341 Pages: 97-102 Published: 2006
3. **GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure**
By: Tsybulin, Olexandr; Sidorik, Evgeniy; Brieleva, Olga; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY Volume: 89 Issue: 9 Pages: 756-763 Published: SEP 2013
4. **Ferroelastic domain walls in BiVO₄**
By: Nepochatenko, VA; Dudnik, EF
CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 50 Issue: 1 Pages: 102-107 Published: JAN-FEB 2005

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.' with 'Send' and 'Close' buttons.



Зберігти в EndNote

The screenshot displays the Web of Science interface with search results for the topic "TOPIC: (Fatt* Liver Diseases)". The results are sorted by "Times Cited -- highest to lowest". A dropdown menu is open over the first result, "Invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows", showing options to save the record to EndNote online, desktop, or other formats. The "Marked List" tab is active, showing 2 items. The interface includes navigation tabs for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. The Thomson Reuters logo is visible in the top right corner.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List 2

Results: 362
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values... Refine

Document Types

- ARTICLE (309)

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

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

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

1. Invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows
By: Bobe, G; Young, JW; Benford, AJ
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE 87(10):36124 Published: OCT 2004
SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

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

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

4. Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases
By: Ingvartsen, 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

ENDNOTE™

Стилі оформлення

Автор-дата

мистецтво, дизайн,
економіки, педагогіка,
інженерія, медицина,
фармакологія

Нумерований

інженерія,
інформаційні
технології, медицина,
фармакологія

Примітки

мистецтво, право,
історія

Оформлення посилання

В тексті прізвище
автора і дата в
дужках (Watson,
1953).

Порядковий номер
посилання в тексті [1]

Верхні індекс в тексті
статті¹,
внизу кожної сторінки
деталі цитування

список літератури

За алфавітом (по
прізвищу першого
автора)

Нумерований ,
за порядком упоминання в
тексте

За алфавітом прізвища
автора)

Інколи вказано
бібліографію

Приклади

Harvard
APA
Turabian

Vancouver
IEEE
AIP ГОСТ

Chicago
Australian Guide to
Legal Citation

Приклади

- APA Rodnin, N. V., Tykhonkova, I. O., Kyuamova, R. G., Garifulin, O. M., Gout, I. T., & Filonenko, V. V. (2003). Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma. *Biopolymers and Cell*, 19(6), 541–547.
- Harvard Rodnin, N.V. et al., 2003. Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma. *Biopolymers and Cell*, 19(6), pp.541–547.
- IEEE N. V. Rodnin, I. O. Tykhonkova, R. G. Kyuamova, O. M. Garifulin, I. T. Gout, and V. V. Filonenko, “Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma,” *Biopolymers and Cell*, vol. 19, no. 6, pp. 541–547, Nov. 2003.
- MLA Rodnin, N. V. et al. “Identification of Tumor-Associated Antigens in Human Thyroid Papillar Carcinoma.” *Biopolymers and Cell* 19.6 (2003): 541–547.
- Vancouver Rodnin NV, Tykhonkova IO, Kyuamova RG, Garifulin OM, Gout IT, Filonenko VV. Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma. *Biopolym. Cell*; 2003 Nov 20;19(6):541–7
- Chicago Rodnin, N. V., I. O. Tykhonkova, R. G. Kyuamova, O. M. Garifulin, I. T. Gout, and V. V. Filonenko. “Identification of Tumor-Associated Antigens in Human Thyroid Papillar Carcinoma.” *Biopolymers and Cell* 19, no. 6 (November 20, 2003): 541–547.

Автор(и) Назва статті журнал рік сторінки

Оформлення публікацій, зокрема при доопрацюванні статті і редагування пристатейного списку укладеного за хронологією, без референс менеджерів забирає багато часу і збільшує кількість помилок

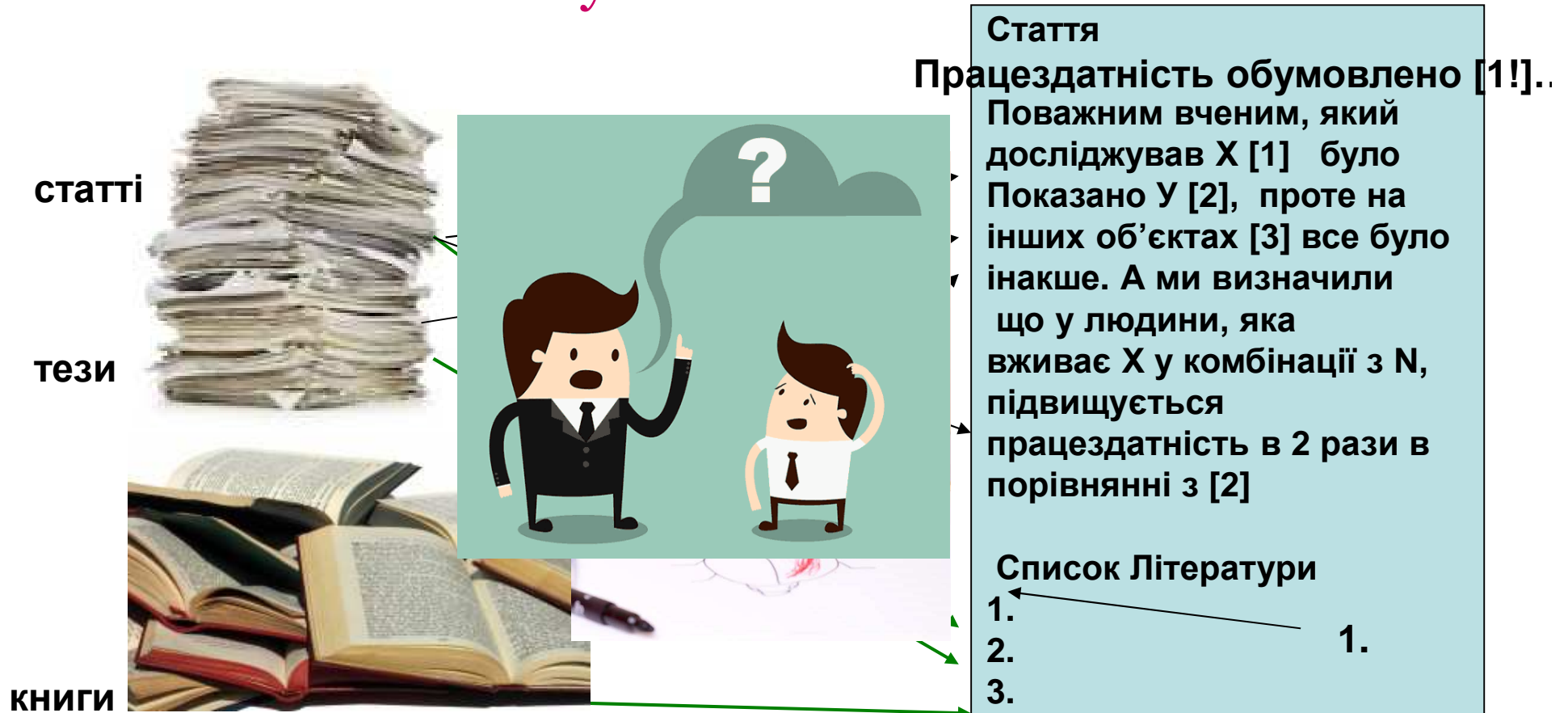


Photo by Pavel Bogdanov

<https://www.facebook.com/groups/1465498283778316/>

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

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Hide Getting Started Guide

Getting Started

Find
Collect references by searching online databases or importing your existing collection.

- Search an online database
- Create a reference manually
- Import references
- NEW!** Find your best potential journal

Store & Share
Organize and group references in any way that works for you. Then share your groups with colleagues.

- Create a new group
- Share a group
- Find duplicate references

Create
Use our plugin to format bibliographies and cite references while you write.

- Cite While You Write™ Plug-In
- Create a formatted bibliography
- Format a paper

Build a profile to showcase your own work.
ResearcherID

View in 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español



Десктопова версія Endnote X7 (endnote.com)

ENDNOTE®

Site Search 

[LOG IN TO ENDNOTE >](#)

[ENDNOTE](#) [DOWNLOADS](#) [TRAINING](#) [SUPPORT](#) [ABOUT](#) [CONTACT US](#) [BUY NOW](#)

It's for more than bibliographies

Find, store, create and share research in the most efficient way possible. Sync your EndNote library across your desktop, iPad and online, and access your research from anywhere.

[BUY it](#)

[TRY it](#)

[CHECK OUT THE LATEST UPDATE](#)



FIND it >

Search hundreds of online databases and import your existing PDF collection. Then use EndNote to find full-text articles, update incomplete references and search your entire library, including your PDF annotations.

STORE it >

With unlimited desktop reference storage and up to 5GB of online storage, EndNote lets you organize and store your research and related notes and files in any way that works for you. Group your references, make PDF annotations and add multiple file attachments to

CREATE it >

Use Cite While You Write (CWYW), our patented bibliography creation technology, to create and format your reports, manuscripts and proceedings. Choose from over 5,000 bibliographic styles, and easily create complex bibliographies and custom reference types.

SHARE it >

Share your research with colleagues and collaborate online. Give others read/write access to add references to the groups you share or import references into your library from someone else's shared group.



THOMSON REUTERS

Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X7	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настільна версія	Безкоштовно з Web of Science	Безкоштовна версія
Reference storage	Не обмежено	Не обмежено	50000
Attachment storage	Не обмежено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	3300+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		



EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Web of Science™', 'ResearcherID', and 'Welcome Iryna' with a 'Help' link. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a menu with options: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. A 'Show Getting Started Guide' link is located in the top right corner.

The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references. The list includes columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The first reference is by Bertoni, G. (2008) titled 'Effects of inflammatory conditions on liver activity in puerperium period and consequences for performance in dairy cows'. Other references include Bobe, G. (2004), Brown, D. C. (1990), Dann, H. M. (2005), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. K. (2005), and Ingvarstsen, K. L. (2006).

On the left side, there is a 'Quick Search' section with a search box and a 'Search' button. Below it is the 'My References' section, which includes 'All My References (18)', 'Unfiled (7)', 'Quick List (0)', 'Trash (0)', and 'My Groups' (Ki-67 Breast (6), My publications (5)). There is also a 'Groups Shared by Others' section with 'Bibliometrics (147)' and 'Garfield (20)'. An orange arrow points to the 'Unfiled (7)' category.

At the bottom right of the main content area, there is a 'NEW! MORE OPTIONS FOR SHARING RESEARCH.' banner with a 'LEARN MORE >' link and a 'Close' button.

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled



THOMSON REUTERS

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote basic web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Iryna' with a 'Help' link. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW!', 'Options', and 'ConnectBeta'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A context menu is open over the first reference, 'Сидорова, М. А.', with options: 'Add to group...', 'Add to group...', 'KI-67 Breast', 'My publications', 'Хвороби ВРХ', 'New group', and 'Groups Shared by Other'. The 'My publications' option is highlighted. The interface also includes a 'Quick Search' panel on the left, a 'My References' sidebar, and a footer with language options: 'View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español |'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою



THOMSON REUTERS

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

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References **Collect** Organize Format Match NEW! Options Connect^{Basic}

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1
Select database or library catalog connection.

Select...

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

Add to my list (25 limit):
1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

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

Або створіть запис власноруч

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

Welcome Iryna Help

THOMSON REUTERS™

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

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (18)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

KI-67 Breast (6)

My publications (5)

Хвороби ВРХ (1)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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

▶ **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract:

Типи даних залежать від джерела



Заповніть картку статті

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (19)
[Unfiled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
▼ My Groups
Ki-87 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: Journal Article
Author: Сидорова, М. А.
Тихонкова, І. О.
Бухтоярова, 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

Revert Reference Save Reference is saved.
Show Empty Fields

Вкладка **Organize** – керування спільним доступом

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References Collect **Organize** Format Match NEW! Options Connect^{Basic}

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups	Number of References	Share		
Academic research	30	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
Identity_thesis	3	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
Kazakhstan_political identity	33	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
National Identity	111	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
США-KHP	22	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
My ResearcherID Groups				
My Publications	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	
Publication List 1	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	
Publication List 2	0	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	
New group				

Add E-mail Addresses to 'Accounting'

Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas.

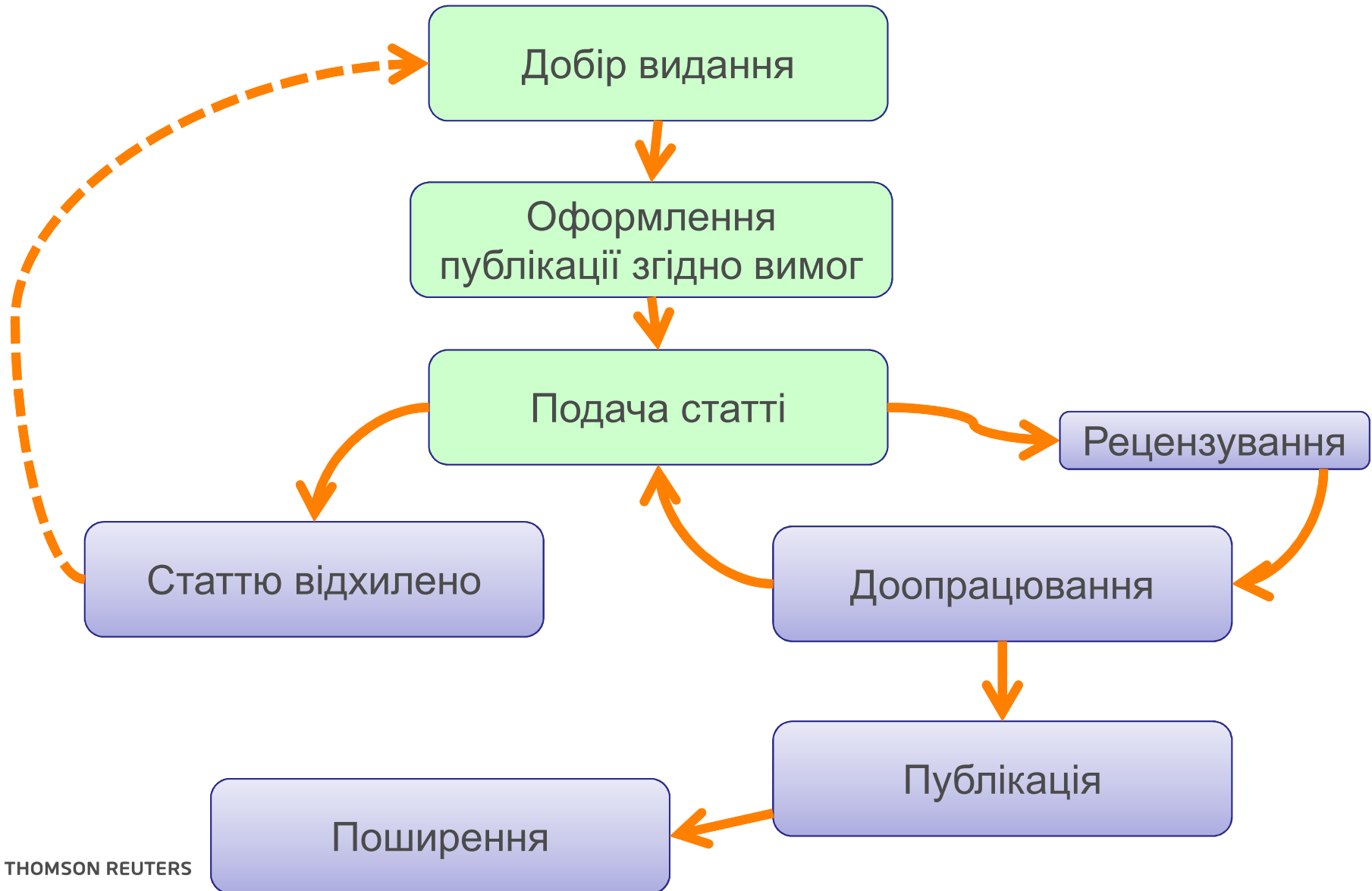
No file chosen

Read only Read & Write

Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

Close window.

Спрощена схема публікаційного процесу



Спробуйте Match

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS

My References Collect Organize Format Match Options

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

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

View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

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

Лайфхаг: як обрати журнал для публікації

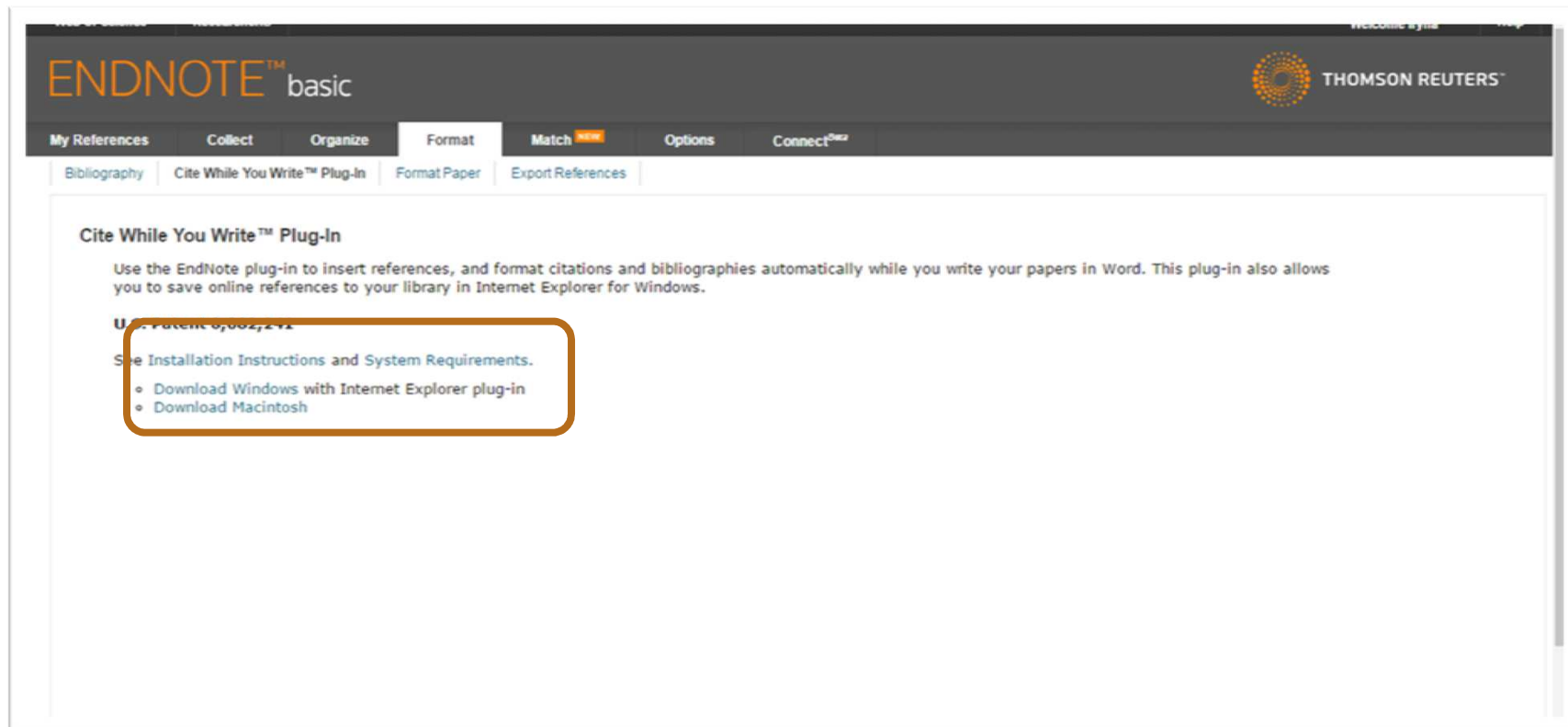
- Регулярно читати визнані журнали за своєї теми!
- Налаштувати повідомлення про цитування і публікації в WoS



Create Alert



Cite while you write



The screenshot displays the EndNote basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo is a navigation bar with tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. The 'Format' tab is currently selected. Underneath the navigation bar, there are sub-tabs for 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The 'Cite While You Write™ Plug-In' sub-tab is active, showing a section titled 'Cite While You Write™ Plug-In'. The text in this section explains that the plug-in is used to insert references and format citations and bibliographies automatically while writing papers in Word. It also mentions that the plug-in allows saving online references to a library in Internet Explorer for Windows. Below this text, there is a heading 'Use Patent 6,002,271' and a sub-heading 'See Installation Instructions and System Requirements.' followed by a bulleted list: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'. A blue rectangular box highlights the bulleted list.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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

Cite While You Write™ Plug-In

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

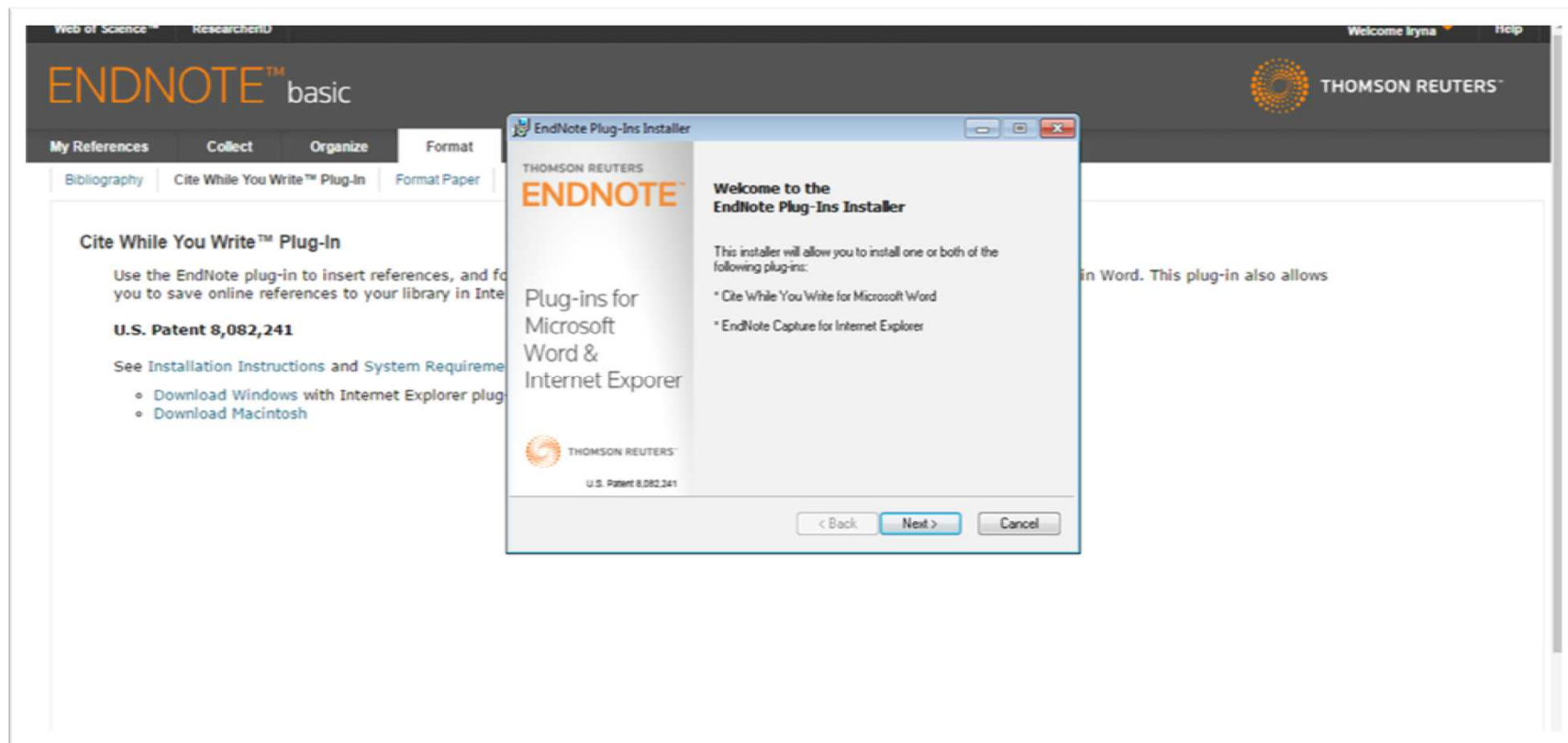
Use Patent 6,002,271

See Installation Instructions and System Requirements.

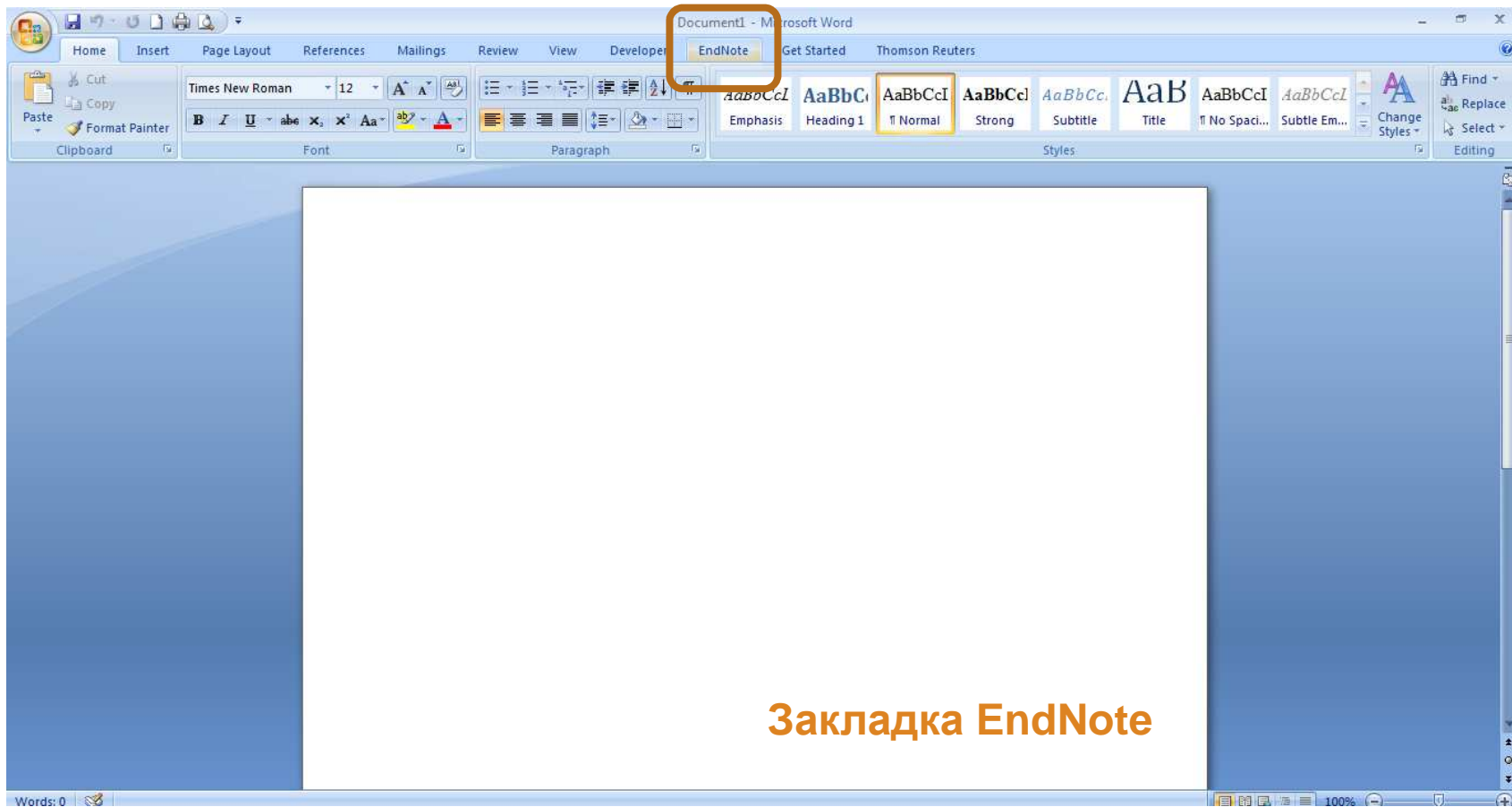
- Download Windows with Internet Explorer plug-in
- Download Macintosh



Встановити плагін



Пишемо статтю



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying a search for 'ki-67'. The search results are as follows:

Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Urruticoechea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monodonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

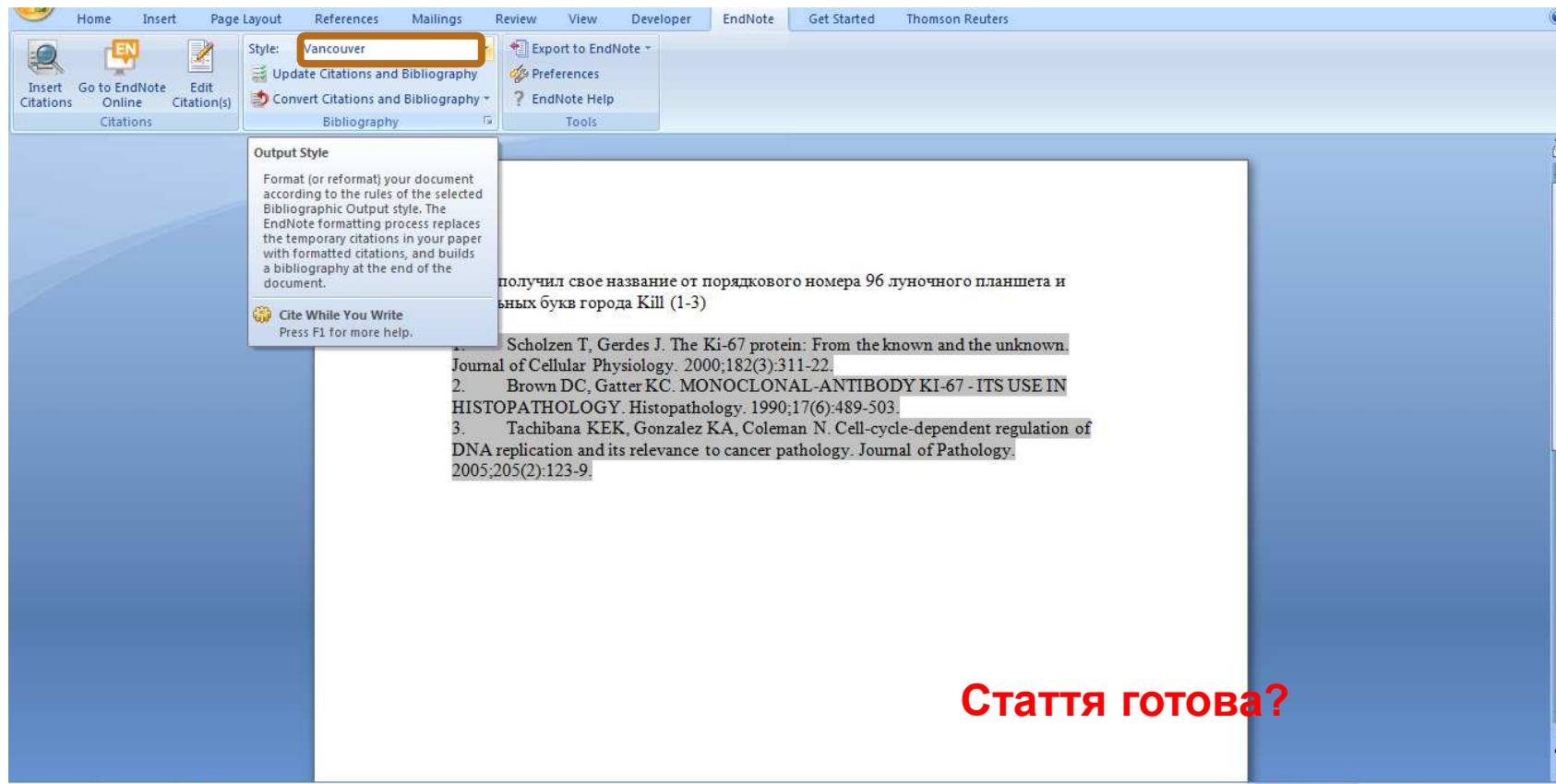
The 'Reference Type' section of the dialog box shows the following details for the selected reference:

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

The dialog box also includes 'Insert', 'Cancel', and 'Help' buttons, and indicates 'Library: EndNote' and '6 items in list'.



Обираємо формат видання



The screenshot shows the EndNote software interface. The 'References' tab is active, and the 'Style' dropdown menu is open, showing 'Vancouver' selected. The 'Output Style' dropdown menu is also open, displaying instructions: 'Format (or reformat) your document according to the rules of the selected Bibliographic Output style. The EndNote formatting process replaces the temporary citations in your paper with formatted citations, and builds a bibliography at the end of the document.' Below this, there is a 'Cite While You Write' option with the instruction 'Press F1 for more help.' The main text area contains a list of references, including: 'Scholzen T, Gerdes J. The Ki-67 protein: From the known and the unknown. Journal of Cellular Physiology. 2000;182(3):311-22.', 'Brown DC, Gatter KC. MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY. Histopathology. 1990;17(6):489-503.', and 'Tachibana KEK, Gonzalez KA, Coleman N. Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology. Journal of Pathology. 2005;205(2):123-9.'

Стаття готова?



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!

KHARKOV PHYS TECHNOL INST	1963
KHARKOV INST PHYS TECHNOL	627
KHARKOV PHYS TECH INST	525
KHARKOV PHYSICOTECH INST	264
KHARKIV INST PHYS TECHNOL	139
NATL SCI CTR KHARKOV INST PHYS TECHNOL	121
NSC KHARKIV INST PHYS TECHNOL NSC KIPT	108
NSC KHARKIV INST PHYS TECHNOL	59
NSC KHARKOV PHYS TECH INST	7

тощо

Enhanced Organization name –

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

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



Enhanced Organization name дозволить точно оцінювати здобутки установи

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 'ORGANIZATION-ENHANCED'. The page includes a navigation bar with various databases, a search bar, and a results list. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest' and are displayed on page 1 of 509. The first three results are listed with their titles, authors, and citation counts.

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: 5,083
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ORGANIZATION-ENHANCED: (plasma physic* OR K harkov Institute of Physics & Technology) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- PHYSICS PARTICLES FIELDS (2,223)
- PHYSICS NUCLEAR (1,923)
- PHYSICS FLUIDS PLASMAS (1,555)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 509

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**
By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012
Full Text from Publisher View Abstract

2. **G(Ep)/G(Mp) ratio by polarization transfer in $(e, e'p)$**
By: Jones, MK; Aniol, KA; Baker, FT; et al.
Group Author(s): Jefferson Lab Hall A Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 84 Issue: 7 Pages: 1398-1402 Published: FEB 14 2000
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Measurement of G(Ep)/G(Mp) in $(e, e'p)$ to Q(2)=5.6 GeV²**
By: Gayou, O; Aniol, KA; Averett, T; et al.
Group Author(s): Jefferson Lab Hall A Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 88 Issue: 9 Article Number: 092304 Published: MAR 1 2002

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 3,256
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 656
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 554
(from Web of Science Core Collection)

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Назви видання

- Доповіді Академії Наук Української РСР, Сер Б 1971–1981
 - Доклади Академии Наук Украинской ССР, Сер Б 1982–1990
 - Доклади Академии Наук України 1991–1992
 - Доповіді Академії Наук України 1993–1994
 - Доповіді Національної Академії Наук України 1995–
-
- Doporovidі Nats Akad Nauk Ukrainy?
 - Proc Natl Acad Sci Ukr?
 - Report Natl Acad Sci Ukr?

Doporov Nac. Akad. Nauk Ukr.

Який з них вірний?

кількість цитувань, яке має видання, враховується під час його оцінки на можливість індексації базами даних,
НЕ РОЗПОРОШУЙТЕ цитування видання варіаціями скорочень!!!

International Standard Serial Number



- Обкладинці журналу
- Колонтитулі статті
- На сайті журналу!!!

Для **різних версій** видання (паперова, он-лайн, CD-ROM, тощо) повинні бути **різні ISSN**

Приклад:

Biopolymers and Cell
(Biopolym. Cell)
0233-7657 print
1993-6842 on-line

- **Восьмизначний номер ідентифікує періодичне видання (включаючи електронні)**
- **Не містить інформації про походження або зміст**
- **Формат XXXX-XXXX**
- **Будь-яка зміна назви має супроводжуватися зміною ISSN, навіть якщо зміни незначні**

Лише скорочення надане ISSN варто використовувати!!!

**Digital
Object
Identifier**



It uniquely
identifies
content



2000

Причини помилки 404



Реструктуризація сайту

- Зміна видавця - зміна сайту
- втрата гіперпосилань
- Зміна платформи видання
- Зміна доменного імені



Perspective: Finding cancer's first principles

Robert Gatenby

Nature 491, S55 (22 November 2012)

doi:10.1038/491S55a

Published online 21 November 2012

Download PDF | Citation | Reprints | Rights & permissions

Genomic analysis of cancer has yielded vast quantities of data. But rather than try to find the basic tenets of the disease.

Subject terms: Cancer • Physical sciences

ISSN 9233-7657, Biopolymers and Cell, 2013, Vol. 29, No. 3, P. 188-206

doi:10.7124/bc.000819

UDC 577.15 + 543.6 + 543.9 + 543.55 + 544.725

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience

A. P. Soldatkin, S. V. Dzyadevych, Y. I. Korpan, T. A. Sergejeva, V. N. Arkhytova, O. A. Biloivan, O. O. Soldatkin, L. V. Shkotova, O. A. Zinchenko, V. M. Peshkova, O. Y. Saiapina, S. V. Marchenko, A. V. El'skaya

Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
150, Akademika Zabolotnogo Str., Kyiv, Ukraine, 05000
a_soldatkin@yahoo.com

The paper is a review of the researches of Biomolecular Electronics Laboratory concerning the development of biosensors based on electrochemical transducers (amperometric and conductometric electrodes, potentiometric pH sensitive field effect transistors) and different biorecognition molecules (enzymes, cells, antibodies, biomimetics (molecularly imprinted polymers), as sensitive elements for direct analysis of substrates or inhibitory analysis of biotacans. Highly specific, sensitive, simple, fast and cheap detection of different substances renders them as promising tools for needs of health care, environmental control, biotechnology, agriculture and food industries. Diverse biosensor formats for direct determination of different analytes and inhibitory enzyme analysis of a number of toxins have been designed and developed. Improvement of their analytical characteristics may be achieved by using differential mode of measurement, negatively or positively charged additional semipermeable membranes, nanomaterials of different origin, genetically modified enzymes. These approaches have been aimed at increasing the sensitivity, selectivity and stability of the biosensors and extending their dynamic ranges. During the last 25 years more than 50 laboratory prototypes of biosensor systems based on mono- and multibiosensors for direct determination of a variety of metabolites and inhibitory analysis of different toxic substances were created. Some of them were tested in real samples analysis. The advantages and disadvantages of the biosensors developed are discussed. The possibility of their practical application is considered.

Keywords: electrochemical biosensor, immobilized enzyme, substrate, inhibitor, multibiosensor

Introduction. The last decades have shown unprecedented interest in the development of analytical devices for the detection, quantification, and monitoring of different biological and chemical compounds. The dynamic field of biosensors is covered by the extensive number of

is in direct contact with a physical transducer, which transforms the information from biorecognition domain into an electrical or optical signal. The amplitude of such signal depends on the concentration of the analysed compound (analyte) in the sample. Biologically active

DOI

Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to:

Results: 1 to 20 of 38336

<< First < Prev Page 1 of 1917 Next >> Last >>

Large-scale expansion of pre-isolated bone marrow mesenchymal stromal cells in serum-free conditions.

1. Gottipamula S, Muttigi MS, Chaansa S, Ashwin KM, Priya N, Kolkundkar U, Sundar Raj S, Majumdar AS, Seetharam K.

J Tissue Eng Regen Med. 2013 Mar 13. doi: 10.1002/term.1713. [Epub ahead of print]

PMID: 23495227 [PubMed - as supplied by publisher]

[Related citations](#)

Reactive astrocytes promote the metastatic growth of breast cancer stem-like cells by activating Notch signalling in brain.

2. Xing F, Kobayashi A, Okuda H, Watabe M, Pai SK, Pandey PR, Hirota S, Wilber A, Mo YY, Moore BE, Liu W, Fukuda K, Iizumi M, Sharma S, Liu Y, Wu K, Peralta E, Watabe K.

EMBO Mol Med. 2013 Mar;5(3):384-391. doi: 10.1002/emmm.201201623

PMID: 23495140 [PubMed - as supplied by publisher]

Article types

Clinical Trial

Review

more ...

Text availability

Abstract available

Free full text available

Full text available

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

..

Структура DOI

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000027>

doi директорія префікс суфікс

Префікс

Присвоюється **видавництвам**

Формат **10.XXXX** або **10.XXXXX**

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час належить журнал

Суфікс

Присвоюється **публікації**

**Унікальний у рамках префікса:
один DOI - один елемент**

Якому об'єкту можна присвоїти DOI?

журнал, номер, том,
стаття,
частина публікації (рисунок, таблиця,
графіка)

книга, книжкова серія, окрема глава
або розділ книги,
дисертація,
збірки матеріалів конференцій, тези

звіти і інші види наукових
публікацій, тощо

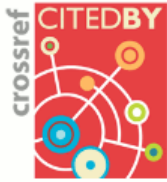


crossref Services

- **Cross-publisher** reference linking
- **Cross-publisher Cited-** by linking
- **Cross-publisher** metadata feeds to CMS Affiliates
- **Cross-publisher** plagiarism screening
- **Cross-publisher** update identification service



CrossMark



Cited by linking (CrossRef)

Reviews

Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology

¹Kozyrovska N. O., ²Reva O. M., ⁴Goginyan V. B., ³de Vera J.-P.

1. Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
150, Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03680
2. D. K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine
154, Akademika Zabolotnoho Str., Kyiv, Ukraine, 03680
3. Department of Biochemistry, Bioinformatics and Computational Biology Unit, University of Pretoria, South Africa
Lynnwood road, Hillcrest, Pretoria, South Africa, 0002
4. SPC "Armbiotechnology", NAS of Republic of Armenia
14, Gyurjyan Str., Yerevan, Republic of Armenia, 0056
5. Institute of Planetary Research, DLR, Germany
Rutherfordstr. 2D-12489, Berlin, Germany

Abstract

Probiotics are essential for establishing and maintaining optimal immune health. The probiotic therapy is known from alternative medicine for ages; however, the recent demonstration of the normal microflora to induce innate immunity has introduced the science-based concept of therapeutic application of potentially beneficial probiotic microorganisms for a treatment of functional disorders. Traditionally, probiotics are associated with dairy products, however, novel formulations are needed, first of all, originated from naturally occurring symbiotic microbial communities as the most robust assemblages. Especially, safe and robust probiotics are needed for long-term expeditions, outposts, extraterrestrial permanently-manned bases, where humans are exposed to adverse environmental factors. Kombucha beverage is Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast (SCOBY) and associated with health-promoting effects. Kombucha tea/mat is being in use of human livings within millennia as a probiotic drink for healing and health prophylaxis effects, however, new research opportunities promise its «renaissance», going to be used pharmacologically.

Keywords: probiotics, kombucha microbiome, post-genomics, synthetic ecology

Full text: [\(PDF, in English\)](#)

References

The screenshot shows the ScienceDirect article page for the paper "Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples" by Alan J. Marsh et al. The page includes an abstract, keywords, and a list of references. A red line is drawn across the page, connecting the article title in the top right to the abstract in the bottom left, illustrating the concept of cited-by linking.

Food Microbiology
Volume 36, April 2014, Pages 171–178

Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples

Alan J. Marsh^{a,*,1}, Orla O'Sullivan^a, Colin Hill^{a,2}, R. Paul Ross^{a,3}, Paul D. Cotter^{a,4}

doi:10.1016/j.fm.2013.09.003

Highlights

- Kombucha microbial composition was examined by culture-independent analysis.
- Major bacterial genus was *Glucosacetobacter*, with trace populations of *Acetobacter*.
- A prominent *Lactobacillus* population was identified (up to 30%).
- Yeast populations were dominated by *Zygosaccharomyces* (at >95%).
- Genera and species not previously associated with kombucha were revealed.

Abstract

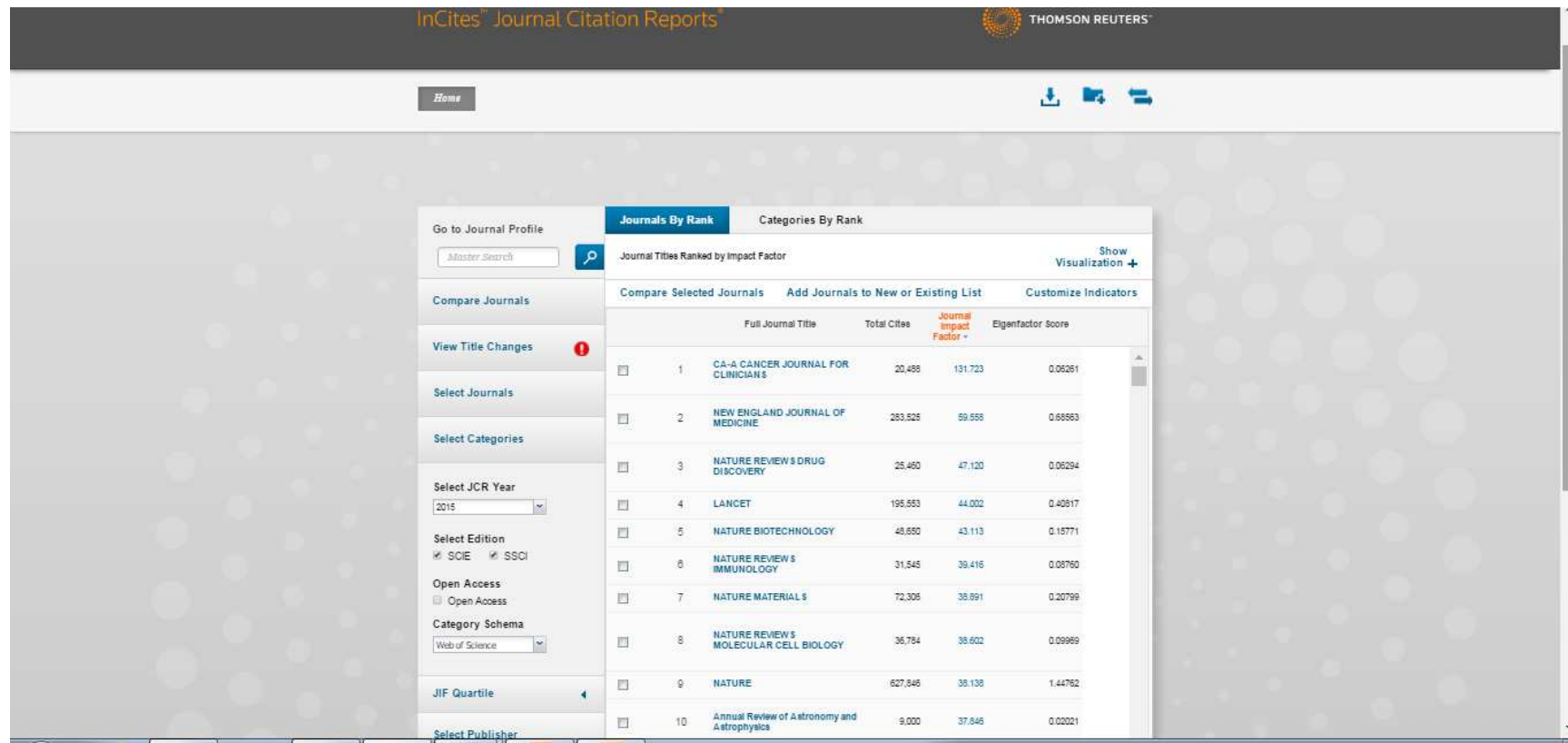
Kombucha is a sweetened tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, a high concentration of acid (gluconic, acetic and lactic) as well as a number of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting components. The sucrose-tea solution is fermented by a symbiosis of bacteria and yeast embedded within a cellulose pellicle, which forms a floating mat in the tea, and generates a new layer with each successful fermentation. The specific identity of the microbial populations present has been the focus of attention but, to date, the majority of studies have relied on culture-based analyses. To gain a more comprehensive insight into the kombucha microbiota we have carried out the first culture-independent, high-throughput sequencing analysis of the bacterial and fungal populations of 5 distinct pellicles as well as the resultant fermented kombucha at two time points. Following the analysis it was established that the major bacterial genus present was *Glucosacetobacter*, present at >85% in most samples, with only trace populations of *Acetobacter* detected (<2%). A prominent *Lactobacillus* population was also identified (up to 30%), with a number of sub-dominant genera, not previously associated with kombucha, also being revealed. The yeast populations were found to be dominated by *Zygosaccharomyces* at >95% in the fermented beverage, with a greater fungal diversity present in the cellulose pellicle, including numerous species not identified in kombucha research. Ultimately, this study represents the most accurate

References

1. Int. J. Food Microbiol., 157 (2012), pp. 73–81
- Huson et al., 2007 D.H. Huson, A.F. Auch, J. Qi, S.C. Schuster
MEGAN analysis of metagenomic data
Genome Res., 17 (2007), pp. 377–386
- View Record in Scopus | Full Text via CrossRef | Citing articles (64)
- Jankovic and Stojanovic, 1994 I. Jankovic, M. Stojanovic
Microbial and chemical composition, growth, therapeutical and antimicrobial characteristics of tea fungus
Mikrobiologija, 31 (1994)
- Jayabalan et al., 2011 R. Jayabalan, P.N. Chen, Y.S. Hsieh, K. Prabhakaran, P. Pitchai, S. Manimuthu, P. Thangaraj, K. Swaminathan, S.E. Yun
Effect of solvent fractions of kombucha tea on viability and invasiveness of cancer cells: characterization of dimethyl 2-(2-hydroxy-2-methoxypropylidene) malonate and vitexin
Indian J. Biotechnol., 10 (2011), pp. 75–82
- View Record in Scopus | Citing articles (6)
- Kallef et al., 2012 L. Kallef, V. Desseaux, M. Hamdi, P. Stocker, E. Ajandouz
Insights into the fermentation biochemistry of kombucha teas and potential impacts of kombucha drinking on starch digestion
Food Res. Int., 49 (2012), pp. 228–232
- Article | PDF (632 K) | View Record in Scopus | Citing articles (4)
- Kozyrovska et al., 2012 N. Kozyrovska, O.N. Reva, V. Goginyan, J.P. De Vera
Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology
Biopolym. Cell. 28 (2012), pp. 103–113
- View Record in Scopus | Full Text via CrossRef | Citing articles (3)
- Liu et al., 1996 C.H. Liu, W.H. Hsu, F.L. Lee, C.C. Liao
The isolation and identification of microbes from a fermented tea beverage, Hai-pao, and their interactions during Hai-pao fermentation
Food Microbiol., 13 (1996), pp. 407–415
- Article | PDF (79 K) | View Record in Scopus | Citing articles (43)

**DOI, ISSN – не є показниками
наукової цінності журналу, проте є
необхідними атрибутами сучасного
видання, яке піклується про своїх
читачів, комфортну співпрацю з
колегами та власний статус**

Journal Citation Report 2015!!!



The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports 2015 interface. The main content area shows a table of journals ranked by impact factor. The table includes columns for journal rank, full journal title, total citations, journal impact factor, and Eigenfactor score. The top 10 journals are listed, with CA-A Cancer Journal for Clinicians at the top.

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,528	59.558	0.68563
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,400	47.120	0.06294
4	LANCET	195,553	44.002	0.40917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15771
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08760
7	NATURE MATERIALS	72,305	38.891	0.20799
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969
9	NATURE	627,845	38.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.00221

Пошук певного видання

The screenshot displays the Thomson Reuters Journal Finder interface. On the left, there are several filter sections: 'Compare Journals', 'View Title Change', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (with checkboxes for SCIE and SSC), and 'Category Schema' (set to Web of Science). A 'Search Journals' modal window is open in the center, with the search input containing 'GEOGRAPHI'. The search results list includes 'Childrens Geographies' (highlighted in orange), 'CULTURAL GEOGRAPHIES', 'GEOGRAPHICAL ANALYSIS', 'GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'GEOGRAPHICAL REVIEW', 'GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE', 'GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT', 'INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE', 'MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE', and 'TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE'. On the right, a network graph shows various journal titles as nodes connected by lines. At the bottom, there are three buttons: 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. Below these buttons is a table header with columns: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'.

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



Обрати видання за категорією в JCR

The screenshot displays the JCR interface with a 'Select Category' dialog box open. The dialog box lists the following categories:




- PHYSICS, APPLIED
- PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
- PHYSICS, CONDENSED MATTER
- PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
- PHYSICS, MATHEMATICAL
- PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
- PHYSICS, NUCLEAR
- PHYSICS, PARTICLES & FIELDS
- PHYSIOLOGY

The background table shows the following data:

Rank	Journal Title	Citations	Impact Factor	Category
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
			59.558	0.68563
			47.120	0.06294
			44.002	0.40817
			43.113	0.15771
			39.416	0.08760
			38.891	0.20799
			38.602	0.09969
9	NATURE	627,846	38.138	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02021
11	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	129,909	37.684	0.27518
12	CHEMICAL REVIEWS	140,154	37.360	0.34540

Журнал в JCR

Home **Journal Profile**

CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS

ISSN: 0007-9235

WILEY-BLACKWELL
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ,
USA

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

Titles
ISO: CA-Cancer J. Clin.
JCR Abbrev: CA-CANCER J CLIN

Categories
ONCOLOGY - SCIE

Languages
ENGLISH
6 Issues/Year;

Key Indicators

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



Журнали певних країн

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

Search Countries

Russia

AZERBAIJAN

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites
<input type="checkbox"/>	1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194
<input type="checkbox"/>	2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187
<input type="checkbox"/>	3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE ASTROPHYSICS	ASTRON LETT+	1.432	1.097
<input type="checkbox"/>	4	JETP LETTERS	JETP LETT+	1.359	1.167
<input type="checkbox"/>	5	MENDELEEV COMMUNICATIONS	MENDELEEV COMMUN	1.340	0.980



Можливість порівняння

The image shows a web interface for selecting journals for comparison. The interface is divided into five main steps:

- 1. Select Comparison:** Includes radio buttons for "Quartile" (selected) and "Trend".
- 2. Select Journals:** A modal window titled "Search Journals" is open. It contains a search input field with the placeholder "Search Journals". Below the input, three journal titles are listed and highlighted with an orange border:
 - JOURNAL OF BIOSCIENCES
 - JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING
 - FRONTIERS IN BIOSCIENCEEach item has a small "x" icon to its right for removal.
- 3. Select JCR Year:** A dropdown menu showing "2013".
- 4. Select Metrics:** A list of metrics with "JIF" selected and highlighted in orange:
 - JIF
 - JIF-subject category
 - 5-Year JIF
 - Immediacy Index
 - Eigenfactor
 - Article Influence Score
- 5. Select Category:** This section is currently empty.

At the bottom of the interface, there are three buttons: "Clear", "Submit", and "Save".




Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo for InCites™ Journal Citation Reports® and THOMSON REUTERS™ is visible. A 'Home' button is located on the left. A 'Select download format' dropdown menu is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. A 'Master Search' input field is present. Below the search field, there are buttons for 'Compare Journals', 'View Title Changes', and 'Select Journals'. A 'Journals By Rank' sidebar is visible, showing a list of journals with checkboxes and a 'Select All' button. A table of journal data is displayed, filtered by JCR Year 2014, SCIE, SSC, and selected countries 'AZERBAIJAN' and 'RUSSIA'. The table includes columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self-Cites, Immediacy Index, and Normalized Eigenfactor.


Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Immediacy Index	Normalized Eigenfactor
1	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.604	2.194	0.278	0.69460
2	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.652	0.54788
3	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES	ASTRON LETT+	1.432	1.097	0.247	0.54324

Журнали зі зміненою назвою

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Full Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Impact Factor without Journals	Year
ACTA METEOROL SIN	changed to	J METEOROL RES-PRC		2014
ADV VIB ENG	changed to	J VIB ENG TECHNOL		2014
ALCOHOL RES HEALTH	changed to	ALCOHOL RES-CURR REV		2013
ALCOHOL RES-CURR REV	changed from	ALCOHOL RES HEALTH		2013
ANDROLOGY-US	merged from	INT J ANDROL		2013
ANDROLOGY-US	merged from	J ANDROL		2013
ANN GLOB HEALTH	changed from	MT SINAI J MED		2014
ANN SURG TREAT RES	changed from	J KOREAN SURG SOC		2014
ARCH DERMATOL	changed to	JAMA DERMATOL		2013
ARCH FACIAL PLAST S	changed to	JAMA FACIAL PLAST SU		2013
ARCH GEFLUGELKD	changed to	EUR POULTRY SCI		2014
ARCH GEN PSYCHIAT	changed to	JAMA PSYCHIAT		2013
ARCH GEN PSYCHIAT	changed to	JAMA PSYCHIAT		2013

Призупинення розрахунку імпакт-фактору

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Darya.Bukhtoyarova@thomsonreuter... Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

- ▶ Data and Subscription Notifications
- ▶ What's New . . .
- ▶ Overview and Support
- ▶ Sign In and Registration
- ▼ Journal Citation Reports
 - Journal Citation Reports
 - Editorial Information
 - Title Suppressions**
 - Using Journal Citation Reports Wisely
 - Training Videos
 - ▶ Scope Notes
 - How to Cite Journal Citation Reports
 - Master Search
 - Download
 - Download Latest JCR Data
 - ▶ Categories By Rank
 - ▶ Category Profile
 - ▶ Journals By Rank
 - ▶ Journal Profile
- ▶ Glossary - A to Z

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication. In the interest of fairness and transparency, the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression and the titles will be included in a future edition of JCR when the anomalous patterns are resolved. Coverage of Thomson Reuters products is not immediately affected by suppression from the JCR, however, the titles may be able to meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>.

A list of title suppressions for previous years can be downloaded [here](#).

JCR Title	Full Title	Type
AMFITEATRU ECON	Amfiteatru Economic	Self
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education	Self
APPL INTELL	Applied Intelligence	Self

Миттєва оцінка видання в WoS

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

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

Document Types

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

more options / values...

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

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT

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

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

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

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

Close Window

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

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

ce Delta Gamma(s)
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

pp collisions at
Times Cited: 2
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

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

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

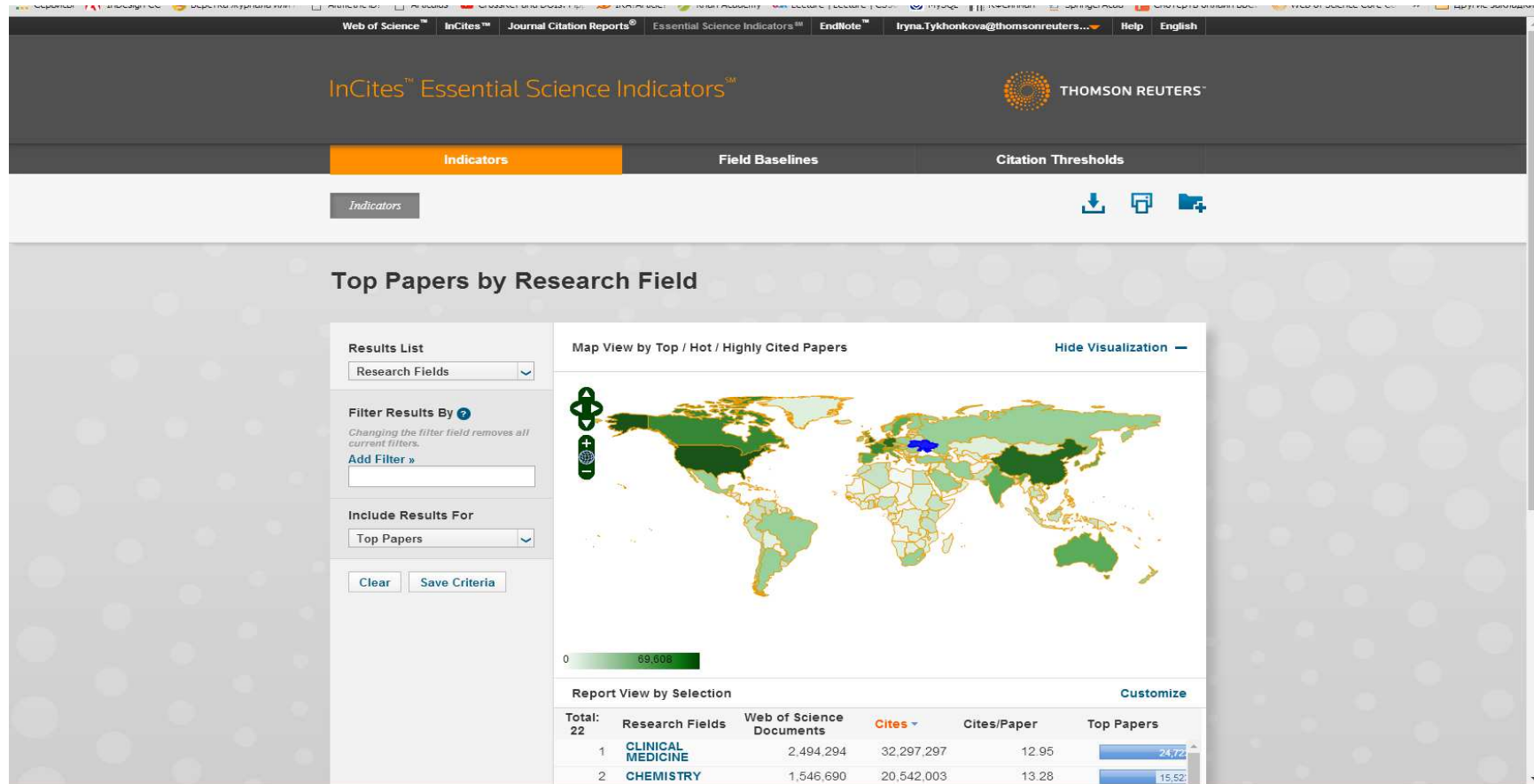
Квартилі журналів

- Квартиль – категорія наукового журналу, що залежить від його бібліометричних показників, які вказують на рівень його цитованості
- Виділяють чотири квартали :
- Найвищий — Q1, найнижчий — Q4

Фізиків і ліриків “поміряти” лише квартилями



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:

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

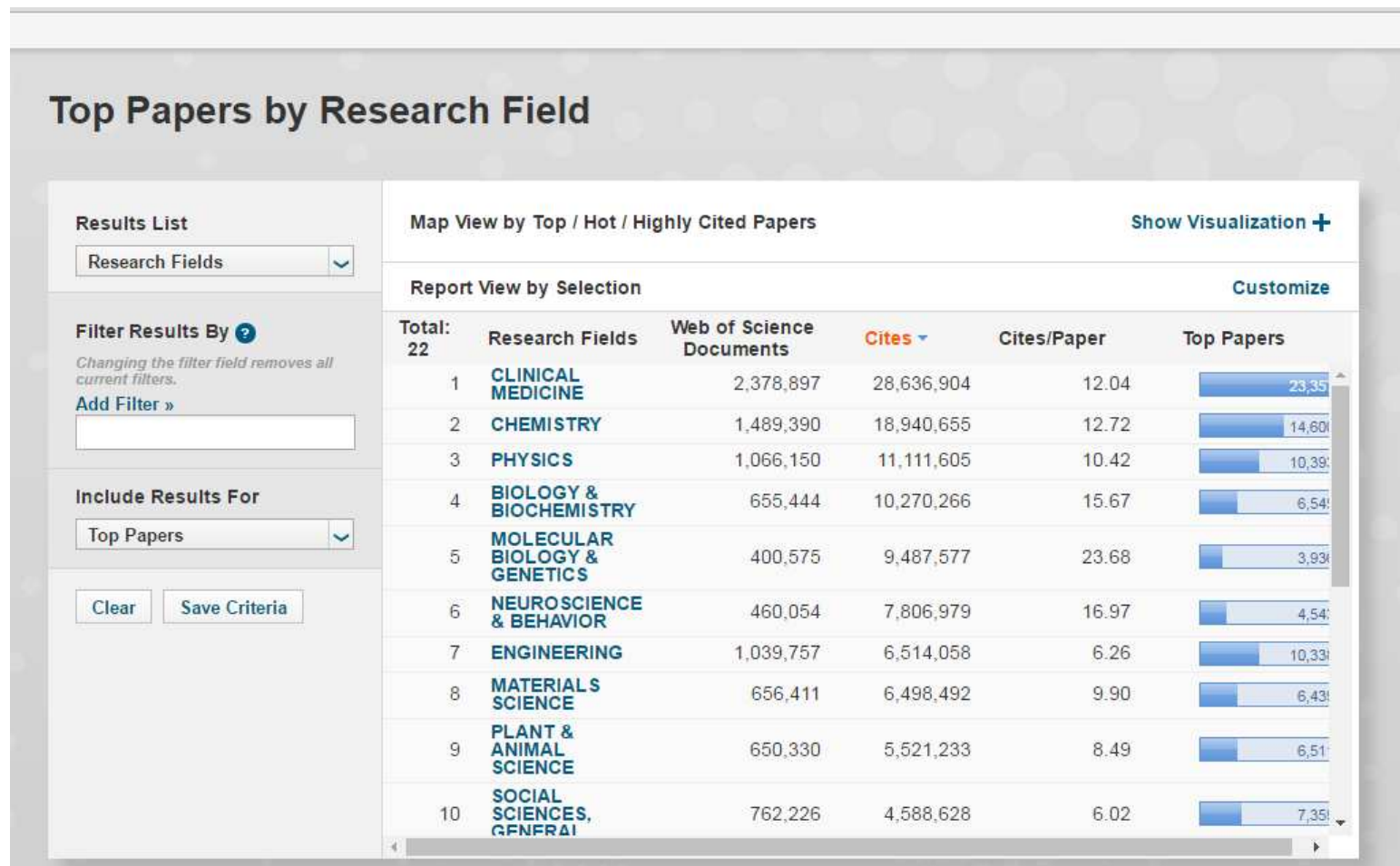


ESI дає відповіді на:

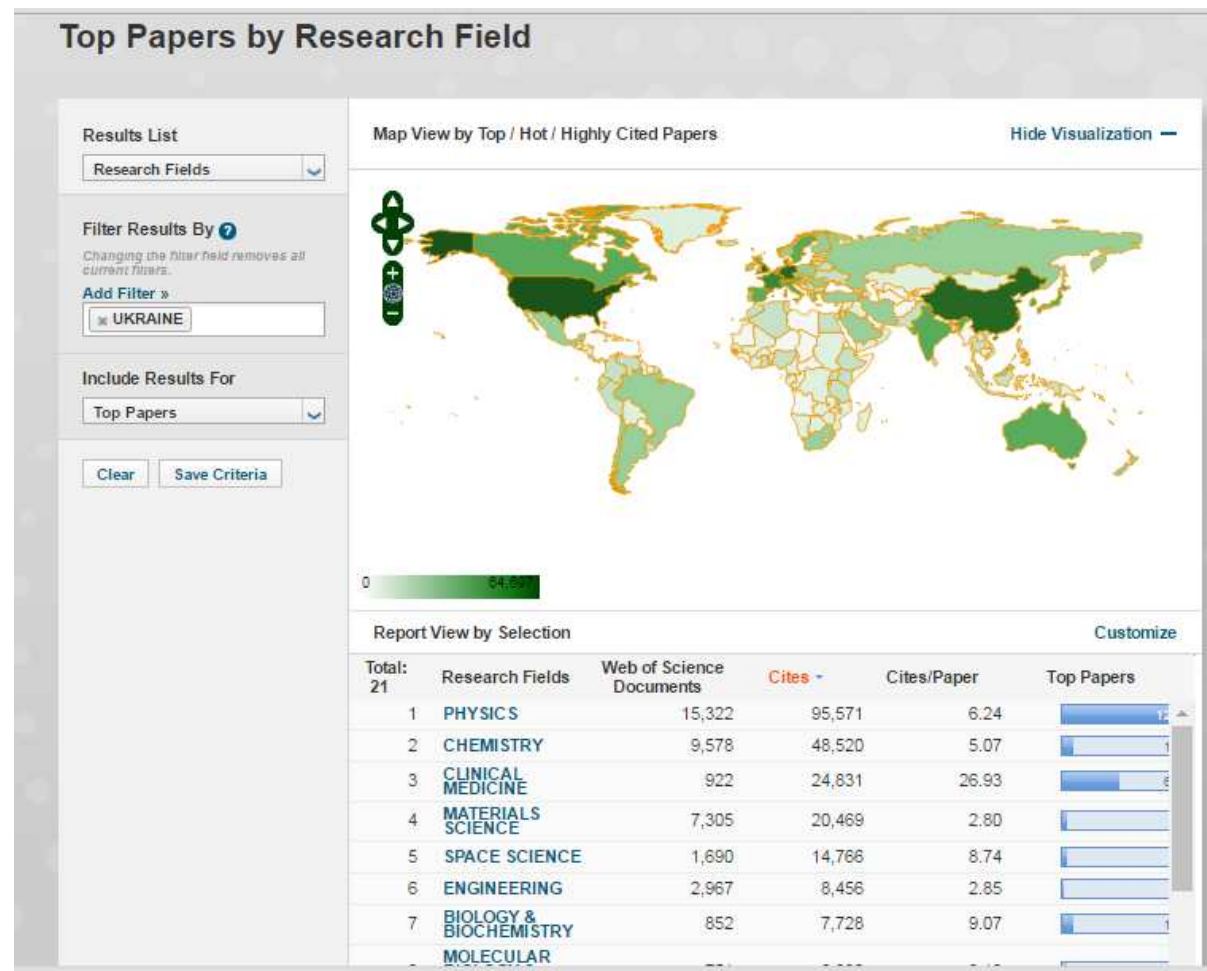
- Які публікації (*українських*) вчених з (*фізики*) входять до 1% найцитованіших у світі?
- Які організації входять в 1% з (*клінічної медицини*)?
- Які країни є лідером з (*фізики*)?
- Які (*економічні дослідження*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*імунології*) має n цитувань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



“Передові фронти” світу



“Передові фронти” України



“Гарячі теми”

Highly Cited Papers by Research Fronts

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers [Show Visualization +](#)

Report View by Selection [Customize](#)

Total: 1197

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

Results List
 Research Fronts

Filter Results By
 Changing the filter field removes all current filters.
 Add Filter »
 × Molecular Biology & Genetics
 × Biology & Biochemistry

Include Results For
 Highly Cited Papers

[Clear](#) [Save Criteria](#)



Все на одній платформі

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science platform interface. The top navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown menu. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'My Tools' dropdown menu is highlighted with a red box. The 'EndNote' and 'ResearcherID' labels are placed below the search bar with arrows pointing to the 'EndNote™' and 'ResearcherID' options in the dropdown menu. The 'WoS', 'JCR', 'ESI', 'My Tools', and 'Довідка' labels are placed above the navigation bar with arrows pointing to their respective links. The 'Довідка' label is in Ukrainian, meaning 'Help' or 'Documentation'. The search bar contains the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. Below the search bar, there are options for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section includes a radio button for 'All years' and a range selection from '1900' to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is located below the 'TIMESPAN' section.

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

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

WEB OF SCIENCE™ **THOMSON REUTERS™**

Search Web of Science™ Core Collection

EndNote

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean Topic

+ Add Another Field Reset Form

ResearcherID

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

My Tools

Saved Searches & Alerts

EndNote™

ResearcherID

Usage Reports



THOMSON REUTERS

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

Реклама?

Спробуйте!



КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН  

Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

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

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

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

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

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

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

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

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 МЕНДЖАНГОСЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ВНЕШНЕГО ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

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

Руководство | 50 лет SCI | Web of Science | Инновации-2015

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

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

Web of knowledge по-русски
YouTube Channel
YouTube

ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ В ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ >



N. B!

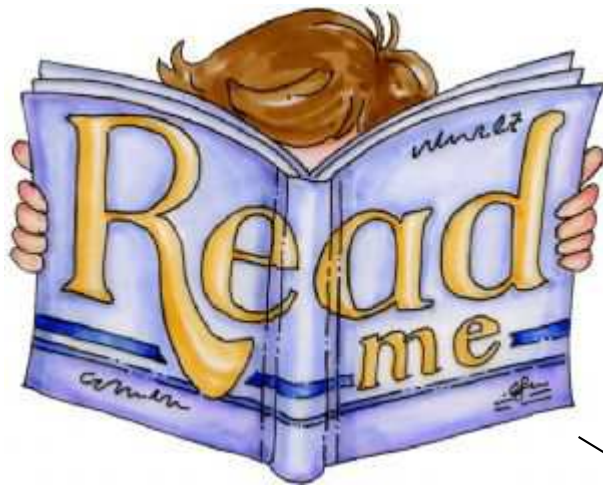


Ідентифікатори науковця

Категорія Must have

Мутуалізм

журнал



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

Разом до визнання

науковець



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!**

Поєднати науковців і їхні роботи



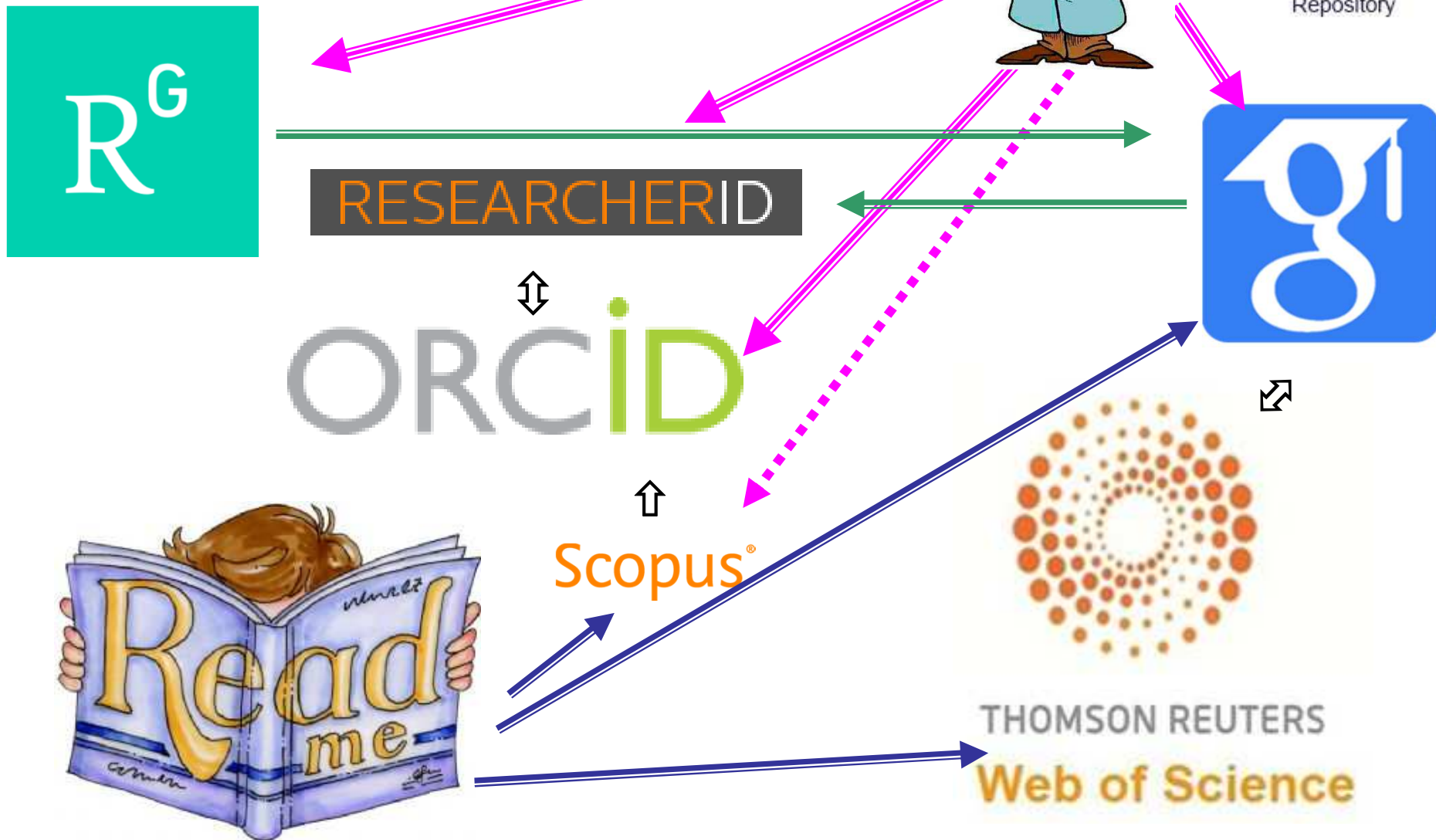
ORCID

Scopus[®]



RESEARCHERID

Шляхи міграції наукової інформації



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

26 вересня 2016 – 7272 українських науковців

The screenshot displays the ResearcherID website interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearcherID logo and Thomson Reuters logo, along with links for Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. Below this is a search bar with tabs for Search ResearcherID, Top Keywords, Top Countries/Territories, and World Map. A 'Show Map' button is visible below the search bar. The main content area is titled 'Results' and shows a list of 6013 researchers. The results are displayed in a table with columns for Name, Institution(s), Country/Territory, Researcher ID, Keywords, and Other Names. The table lists several researchers, including Astakhova Kateryna, Bondarchuk Lyudmila, Dokash Vitaliy, Karalash Natalia, Kopytin Aleksey, Lugovska Oksana, Maksymenko Serhii, and Medina. The table also shows pagination information (Page 1 of 602) and sorting options (Sort by: Name, Results per page: 10).

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Astakhova Kateryna	Kharkov University of Humanities People's Ukrainian Academy	Ukraine	B-1152-2016		
2. Bondarchuk Lyudmila	Vinnitsa trade and economic institute	Ukraine	O-1915-2015		
3. Dokash Vitaliy	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1196-2016		
4. Karalash Natalia	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3863-2016		Н. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталя Григорівна Каралаш
5. Kopytin Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1598-2015		Алексей Валерьевич Копытин
6. Lugovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	G-2116-2014		
7. Maksymenko Serhii	G.S. KOSTIUK INSTITUTE OF PSYCHOLOGY OF THE NATIONAL ACADEMY OF EDUCATIONAL SCIENCES OF UKRAINE ; ACADEMY OF EDUCATIONAL SCIENCES OF THE UKRAINE	Ukraine	A-9398-2015	genetic psychology; personality; genetic-modeling method, experimentally-genetic method, methodology and theory of psychological research; developing training; psychological mechanisms of origin, genesis, formation and implementation of the individual; principles of genetic-modeling method, genetically initial relations that constitute the personality; need the life force, the vital energy; theory assignment of abilities.	Максименко С.Д., Максименко Сергій Дмитрович, Максименко Сергій Дмитрович, Махуменко Sergey
8. Medina					Т. Медіна, Т. В. Медіна

АБО <http://www.researcherid.com/>

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

The screenshot shows the ResearcherID profile for Alexander P. Demchenko. The header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, Login, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile information includes:

- Demchenko, Alexander P** (with buttons for Return to Search Page, Get A Badge, and ResearcherID Labs)
- ResearcherID:** A-7233-2010
- E-mail:** alexdem@ukr.net
- URL:** http://www.researcherid.com/rid/A-7233-2010
- Subject:** Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry; Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy
- Keywords:** proteins, boimembranes, fluorescence probes, sensors
- Description:** Major fields of research – molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes. Structure and function of enzymes and ionic channels. Protein folding. Development of new fluorescent sensors and probes.
- My Institutions (more details):**
 - Primary Institution:** Palladin Institute of biochemistry
 - Sub-org/Dept:**
 - Role:** Researcher (Academic)

The **My Publications** section shows a list of 115 publications. The first three are:

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearcherID

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 user's name 'Iryna' and language 'English' are also visible. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are navigation options: 'Search', 'Return to Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A search bar contains the text 'S-F-X'. A dropdown menu is open, showing options: 'Save to EndNote online', 'Save to EndNote desktop', 'Save to ResearcherID - I wrote these', 'Save to FECYT CVN', 'Save to Other File Formats', and 'Save to RefWorks'. The main content area shows a search result for 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. (Kukharchuk, V., Filonenko, V. (Filonenko, V.))^[1]. The article is from 'FEBS JOURNAL', Volume 277, Pages 125-125, Supplement: 1, published in JUN 2010. The conference is the '35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies' in Gothenburg, SWEDEN, from JUN 26-JUL 01, 2010. The citation network shows 0 times cited and 0 cited references. The all times cited counts are also 0 across various databases.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

S-F-X Save to EndNote online Add to Marked List

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

Immunocytochemical cycle progression

By: Kukharchuk, V. (Kukharchuk, V., Filonenko, V. (Filonenko, V.))^[1]

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

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

Author Information
Addresses:

localization and content of S6 kinase during cell

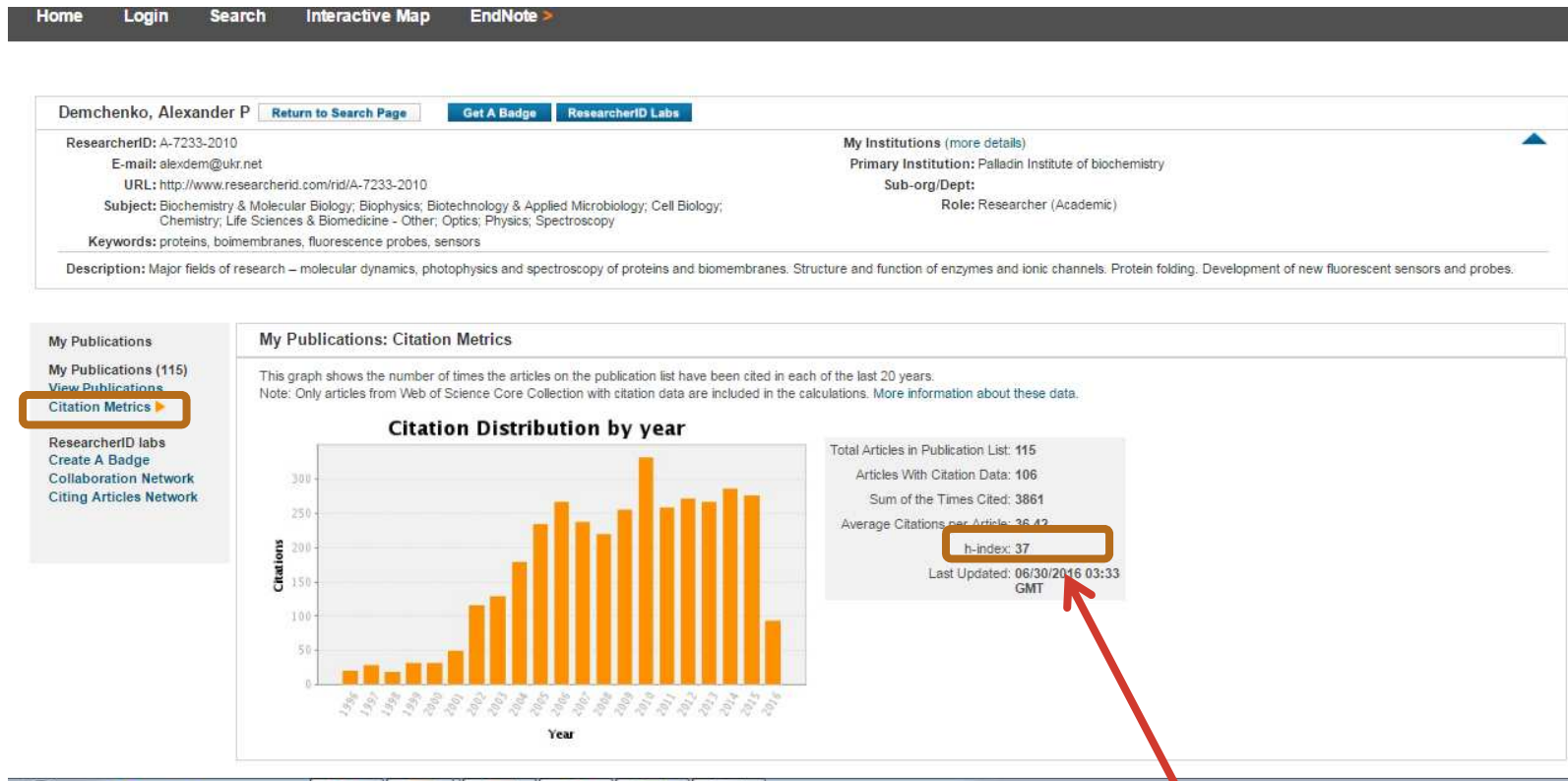
^[1]; Cherednyk, O (Cherednyk, O.)^[1]; Tykhonkova, I (Tykhonkova, I.)^[1];

Citation Network

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

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

Результативність науковця за Web of Science



H-index



Оцінка співпраці і цитувань науковця

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

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

Collaboration Network
Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.

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

[Community Forum](#)
v. 0.5

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

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

Карта Спутник

Покажіть власні здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khoruzhenko, A (Khoruzhenko, Antonina)^[1]; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)^[1]; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)^[1]; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)^[1]; Ovcharenko, G (Ovcharenko, Galina)^[1]; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)^[1]; Filonenko, V (Filonenko, Valeriy)^[1]

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742
Filonenko, Valeriy	O-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Kosach, Viktoriia		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHERID™ THOMSON REUTERS™

Home Login Search Interactive Map EndNote

Tykhonkova, Iryna O [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: O-1697-2013
Other Names: Tykhonkova, I. A.; Tykhonkova, I.; Tykhonkova, I. O.; Тихонцова, И. А.; Тихонцова, І. О.; Тихонцова, Ірина
URL: <http://www.researcherid.com/ID-1697-2013>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication, Life Sciences & Biomedicine - Other
Keywords: serex; melanoma; antigen; cancer; thyroid; cardiomyopathy; academic writing
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>
My URL: https://www.researchgate.net/profile/Iryna_Tykhonkova

My Institutions (more details)
Primary Institution: Institute of Molecular Biology and Genetics NAS of Ukraine, IMBG
Sub-org/Dept: Cell Signaling
Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (22)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

22 publication(s) Page 1 of 3 Go Results per page: 10

- Title: Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвих клопоту з його оформленням)
Source: Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2015
DOI: 10.13140/RG.2.1.4175.5842 added 27-Jan-16
- Title: DOI (Digital Object Identifier) для научних журналів. Практичні поради невеликим видавництвам
DOI: 10.13140/RG.2.1.4703.5441 added 27-Jan-16

ORCID™ Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD INBOX (0) ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

2335266 ORCID IDs and counting. See more.

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742
[View public version](#)

Get a QR Code for your ID

Also known as
Ірина Тихонцова,
Ірина Тихонькова

Country
Ukraine

Biography

Education (1)
Employment (1)
Funding (0)
Add funding

You haven't added any funding, add some now

Works (24)

Phospho-mTOR (Ser2481) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase

Biopolymers and Cell
2016-04 | journal article
DOI: 10.7124/bc.000912
EID: 2-s2.0-84969972183



THOMSON REUTERS

ORCID

відкрита база даних вчених

Для реєстрації необхідні: ім'я, e-mail

Можна додати:

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

Записи можуть створюватись як
окремими особами так і
організаціями

«Рівень відкритості інформації»
контролюється науковцем



Не так страшний **ORCID** як його малюють



ORCID - CLEARLY YOU

0000-0001-8590-6171



CREDIT WHERE CREDIT IS DUE

ORCID

<http://orcid.org/>

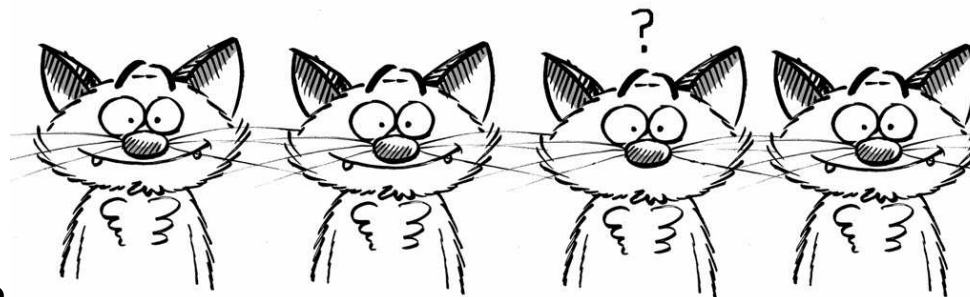


ORCID - CLEARLY YOU

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

з 2012 року
16 цифр, що змінюють наше життя

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



DESIGNED BY TAT FOR THE GHEENT UNIVERSITY RESEARCH DEPARTMENT



Реєстрація www.orcid.org

The image shows a browser window with the URL 'orcid.org'. The page features the ORCID logo and tagline 'Connecting Research and Researchers'. A navigation bar includes links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main content area is titled 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS' and lists three steps: 1. REGISTER, 2. ADD YOUR INFO, and 3. USE YOUR ORCID ID. A sidebar on the right contains a 'LATEST NEWS' section with several dated entries. At the bottom, there is a section for 'ORCID MEMBER ORGANIZATIONS' with logos for Aries, AVEDAS, CERN, Copernicus Publications, and Corr.

← → ↻ | orcid.org

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

[FOR RESEARCHERS](#) [FOR ORGANIZATIONS](#) [ABOUT](#) [HELP](#) [SIGN IN](#)

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

- 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.

LATEST NEWS

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

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

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

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

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

[More news](#)

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

2,587,671

Доповнення інформації

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORD ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LEARN MORE

1,172,865 ORCID IDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova

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

Get a QR Code for your iD

Also known as:

Country: Ukraine

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

Websites:

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

Biography

Education (1) + Add education Sort

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

Employment (1) + Add employment Sort

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

Funding (0) + Add funding Sort

You haven't added any funding, add some now

Works (17) + Add works Bulk edit Sort

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

Generation of monoclonal antibody against protein

Додаткова
інформація

Інші ідентифікатори

Ступінь відкритості

За замовчуванням інформація буде закритою!

Orcid Connecting Research and Researchers and Bases

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

2,058,997 ORCID iDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
id.orcid.org/0000-0003-1115-3742

Also known as
Ірина Тихонкова, Ирина Тихонкова

Country
Ukraine

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

Websites
ResearchGate

Other IDs
ResearcherID: O-1697-2013
Scopus Author ID: 8395539539

Education (1) ↑ Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine
1994-09 to 1999-06-30(Biochemistry)
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

Employment (1) ↑ Sort

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) ↑ Sort

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з

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

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

Navigation: HOME, PROJECTS, QUESTIONS, JOBS

Search: Search

Profile: Iryna Tykhonkova | 11.85
PhD
Senior Researcher
National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev · Institute of Molecular Biology and Genetics

Buttons: Add a new Article

29	1.62k	56	26
Publications	Reads	Citations	Full-texts

3 of your publications don't have full-texts yet
Add them to your profile to create visibility for more of your work and boost your stats totals.
View publications

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

Add your experience
Have you worked at?
Don't add Add to profile

Featured publications
Conference Paper: МОЖЛИВОСТІ ПЛАТФОРМИ WEB

About
Add a short introduction about yourself or your current research.

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій
<http://www.researchgate.net/>

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



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

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

Бібліометрика української науки

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

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

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

Інститут інформаційних технологій і засобів навчання

The screenshot shows a web browser window with the URL nbuviar.gov.ua/bpnu/. The page title is "ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ" (Research Center) and the address is "03039 м. Київ". A search bar with the button "Пошук" (Search) is visible. A dropdown menu is open, listing various research centers. The "Інститут інформаційних технологій і засобів навчання" (Institute of Information Technologies and Learning Tools) is highlighted in blue. Below the dropdown is a table with search filters.

Прізвище	
Установа	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання
Місто	Всі
Відомство	Всі
Галузь науки	Всі
Рубрика Google Scholar	Всі

Buttons: Пошук, Очистити

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuviar.gov.ua

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

Інститут інформаційних технологій і засобів навчання 64 співробітника?

Web of Science Core Coll. x ORCID x Google Переводник x Iryna Tykhonkova x Бібліометрика українськ x Iryna

nbuviap.gov.ua/bpnu/index.php?familie=&ustanova=93&gorod=0&vidomstvo=%C2%F1%B3&napryam=0&napryam_google=0

Apps InDesign CC Верстка журналу или Altmetric iD! Articuluz CrossRef and DOIs. Pi IIRA/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | CS MySQL RФейнман Other bookmarks

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

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

Бібліометрика української науки

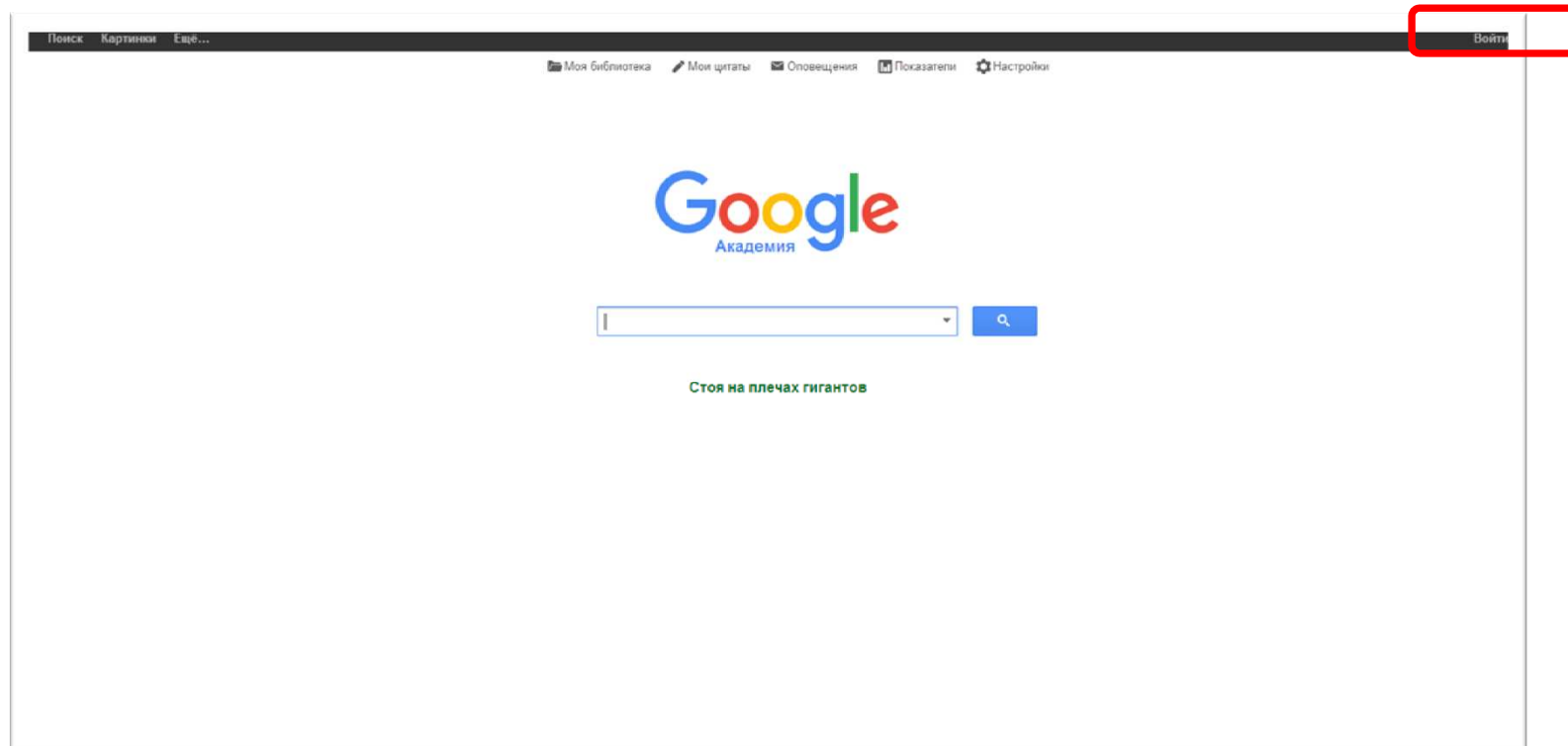
Пошук Аналітика Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 64]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Всі	Всі

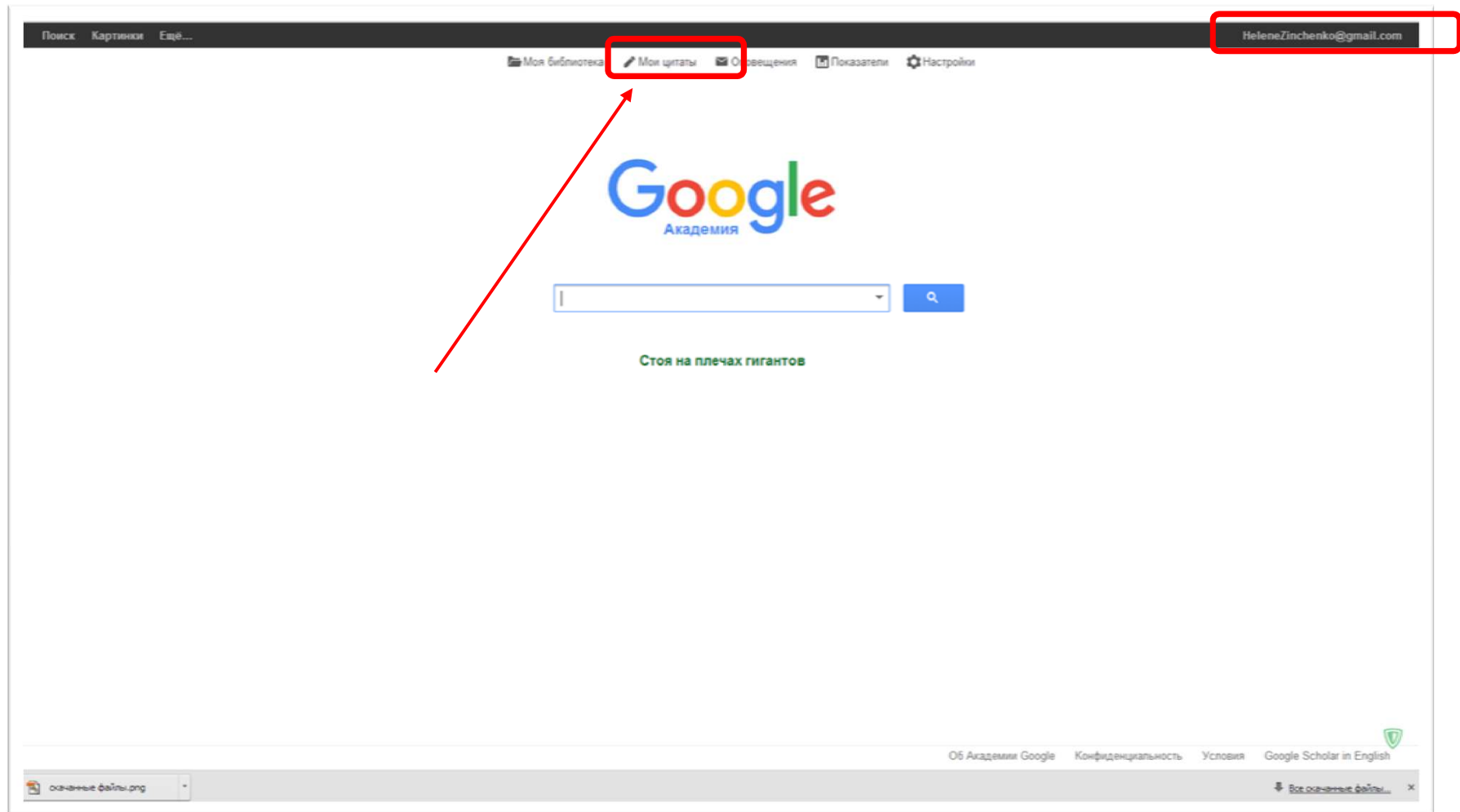
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Биков Валерій Юхимович	21	-	інформатика - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
2	Спірін Олег Михайлович	14	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
3	Овчарук Оксана Василівна	11	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
4	Шишкіна Марія Павлівна	10	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
5	Литвинова Світлана Григорівна	9	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
6	Буров Олександр Юрійович	8	1	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
7	Дементівська Ніна Петрівна	8	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
8	Лаврентівська Галина Прокопівна	8	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
9	Наumenko Ольга Михайлівна	8	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
10	Лешенко Марія Петрівна	7	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
11	Пинчук Ольга Павлівна	7	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
12	Сokolov Олександра Миколаївна	7	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
13	Яцишин (Светлорусова) Анна Володимирівна	7	-	педагогіка - Educational Technology	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН
14	Іванова Світлана Миколаївна	6	-	суспільні науки - Library & Information Science	Інститут інформаційних технологій і засобів навчання	Київ	НАПН

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




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

Зайшли в обліковий запис



Профіль науковця в Google Scholar

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



Olena Zinchenko Изменить Подписаться

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

Изменить фотографию

Название	Добавить	Ещё	1-12	Протитировано	Год
<input type="checkbox"/> BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEIMINASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM					2013
<input type="checkbox"/> Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes				9	2013
<input type="checkbox"/> Biosensors. A quarter of a century of R&D experience				14	2013
<input type="checkbox"/> Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control				7	2012
<input type="checkbox"/> Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum				1	2012
<input type="checkbox"/> Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor				11	2008
<input type="checkbox"/> Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field					

Google Академия

Индексы цитирований

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

Соавторы Изменить...

Нет соавторов

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

Экспорт посылань в EndNote з Google Scholar

Поиск Картинки Ещё... Войти

Google

Академия Результаты: 7 (0,01 сек.)

Все версии

[PDF] Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko...
MATERIALS AND METHODS Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. Samples received from the collection performed as described earlier using immunohistochemical methods. RESULTS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ...
Цитируется: 35 Похожие статьи

[PDF] IMMUNOHISTOCHEMICAL ANALYSIS OF Ki-67, PCNA AND S6K1/2 EXPRESSION IN HUMAN BREAST CANCER
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko...
MATERIALS AND METHODS Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. Samples received from the collection performed as described earlier using immunohistochemical methods. RESULTS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ...
Цитировать

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer.
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko... - Experimental ... , 2005 - europepmc.org
AIM: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), Ki-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. METHODS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ...
Цитировать

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer.
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko... - Experimental ... , 2005 - ncbi.nlm.nih.gov
AIM: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S6K1/2), Ki-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. METHODS: The expression pattern of S6K1/2, Ki-67 ...
Цитировать

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer.
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko... - Experimental ... , 2005 - pubmed.cn
Abstract To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6

Цитировать

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

ГОСТ [Lyzogubov V. et al. Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer //Exp Oncol. – 2005. – Т. 27. – № 2. – С. 141-4.](#)

MLA Lyzogubov, Valeriy, et al. "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer." *Exp Oncol* 27.2 (2005): 141-4.

APA Lyzogubov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, S., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., & Filonenko, V. (2005). Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. *Exp Oncol*, 27(2), 141-4.

BibTeX **EndNote** RefMan RefWorks

scholar.enw

Все скачанные файлы...



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 user's name 'Irina' and language 'Русский' are shown in the top right. 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 link to 'Возврат к результатам поиска'. A red box highlights the 'Найти полный текст' button. To the right of the search bar are buttons for '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)...Больше'. Below the authors, there is a link to 'Показать ResearcherID и ORCID'. The journal information is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', 'Том: 22 Выпуск: 3 Стр.: 135-138', and 'Опубликовано: SEP 2000'. There is a link to 'Просмотреть информацию о журнале'. The abstract is titled 'Аннотация' and contains the text: 'SEREX methodology (SErological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel tumor-associated antigens in different types of human malignancies. We present in this study the results of the screening of expression libraries generated from thyroid tumors by SEREX technique. Upon screening two libraries with autologous sera 15 serum-positive clones have been isolated. Sequence analysis of positive clones followed by the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest) showed that 11 clones encoded already'. On the right side, there is a section titled 'Сеть цитирований' with the following information: '2 цитирований', '13 Приставных ссылок', 'Просмотр Related Records', 'Просмотр карты цитирования', and 'Создать оповещение о цитировании (данные из Web of Science™ Core Collection)'. Below this, there is a section titled 'Общее количество цитирований' with the following information: '2 в все базы данных', '2 в Web of Science Core Collection', and '2 в BIOSIS Citation Index'.



Де ми втрачаємо

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

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

Вчений повинен мати:

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

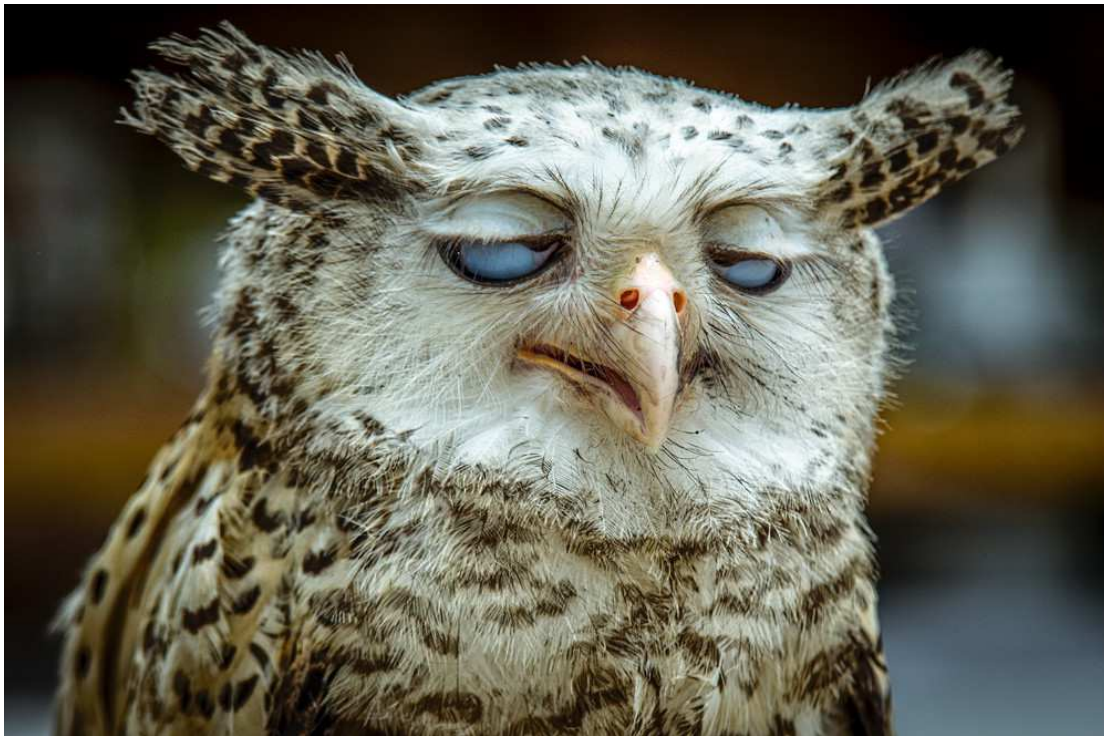
Узагальнення

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



Але це ще не все!

Ще трошки про те що ми маємо





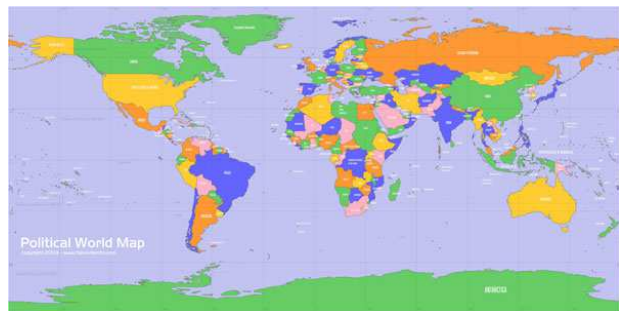
Маємо

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

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

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

☹ Відсутні зведені дані по науковій періодиці України зі
зручним пошуком ⇒ багато зловживань



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

Wiley-Blackwell – 1500

Σ 100000 наукових видань у світі!

За якими критеріями варто обирати видання для публікації

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

Звертайте увагу

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

Вересень 2015



Українські наукові журнали

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

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА СЕМІНАРИ КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Головна

Ви розпочали наукову діяльність, і наблизилися до етапу оприлюднення отриманих результатів.

Де друкувати? Як написати? Як не порушити норми авторського права, біоетичні норми? Навіщо потрібно рецензування? Що робити після публікації?

Для відповіді на ці та інші запитання створено даний сайт.

На сьогодні в Україні зареєстровано понад **2000 назв** (а в світі понад **100 тис.!**) наукових журналів.

Як обрати журнал для кращого поширення результатів дослідження?

Частина з українських наукових журналів входить до «**Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук**». Проте часто науковці, і навіть редактори журналів, не звертають увагу, що «Друковане (електронне) наукове видання включається до Переліку наукових фахових видань України строком на **п'ять років**». Не складний розрахунок показує, що видання зареєстровані до січня 2011 року вже не вважаються фаховими і повинні пройти ререєстрацію. Окрім того, необхідно пам'ятати, що деякі видання визнані фаховими для кількох спеціальностей і дати включення за різними спеціальностями можуть бути різними.



Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ


Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Засновник(и) Тематика

Наукометричні бази даних Офіційний сайт Проїшов перевірку ISSN Елементів на сторінку Зміщення

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	Проїшов перевірку
1  "Международный научно-технический журнал "Проблемы управления и информатики"	http://inform.icybcluster.org.ua	0572-2691	Scopus	Ні
2 Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	http://are-journal.com/are			Ні
3 Biopolymers and Cell	http://biopolymers.org.ua	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
4 Biotechnologia Acta	http://biotechnology.kiev.ua	2410-7751	elibrary	Так
5 Chemistry & Chemical Technology	http://lp.edu.ua/journals/jcct/	1996-4196	Index Copernicus	Так
6 Comparative Professional Pedagogy	http://www.degruyter.com/view/j/rpp?rskey=dp8VTC	-		Так



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Офіційне скорочення

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

сайт

Назва українською:

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

Назва російською мовою:

-

ISSN :

0233-7657

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Журнал є виключно електронним:

Ні

Періодичність:

раз на 2 місяці

періодичність

Наявність DOI (digital object identifier):

Так

doi

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 наукометричними базами даних:

Scopus elibrary

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

Додаткова інформація про журнал:

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Тематика випуску:

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 авторів

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



Інформація для редакторів

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

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

USJ

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



**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк **



Покрокові інструкції тут

The screenshot shows the website for the journal **Biopolymers & Cell**. At the top, there are language selection buttons for EN, UK, and RU. Below the journal title, the ISSN numbers are listed: 0233-7657 (print) and 1993-6842 (on-line). A navigation bar contains links for ГОЛОВНА, АРХІВ, АВТОРАМ, РЕДКОЛЕГІЯ, ПІДЛІСКА, КОНТАКТИ, and ПОШУК. The main heading is **Інформація для авторів**. Below it, a link offers to download the rules for authors in PDF format in Ukrainian. A dropdown menu is open, showing 'Загальна інформація' selected. The text under this heading describes the journal's focus on molecular biology and genetics, lists submission guidelines, and provides links to various resources like Scopus, ORCID, ResearchGate, and Google Scholar. At the bottom, there is a Creative Commons license logo and a 'my counter' widget.

ВІОPOLYMERS & **С**ELL
ISSN 0233-7657 (print); 1993-6842 (on-line)

ГОЛОВНА АРХІВ АВТОРАМ РЕДКОЛЕГІЯ ПІДЛІСКА КОНТАКТИ ПОШУК

Інформація для авторів

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

- ▼ Загальна інформація

У журналі **Biopolymers and Cell** публікуються результати досліджень з актуальних проблем молекулярної біології і генетики, в тому числі структурної і функціональної геноміки, транскриптоміки, протеоміки, біоінформатики, біомедицини, молекулярної ензимології, молекулярної вірусології і імунології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білків і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії. Друкуються закінчені, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, оформлені у вигляді експериментальних статей, оглядів, мініоглядів, коротких повідомлень, рецензії і критика наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу. Плата за публікацію - відсутня. З 2014 року статті друкуються англійською мовою. За рішенням редколегії, в виключних випадках стаття може бути подана українською або російською мовою, за умови одержання високих оцінок рецензентів вона буде перекладена і опублікована англійською. За бажанням авторів в такому випадку версія українською або російською мовою може бути зверстана та розміщена на сайті журналу поруч з англійською версією у відкритому доступі. Всі статті супроводжуються ідентичними резюме, що віддзеркалюють основний зміст роботи, англійською, російською і українською мовами.

- ▶ Подання статті
- ▶ Біоетичні норми
- ▶ Оформлення рукопису
- ▶ Редакційна політика

Бази даних, авторські профайли, імпакт фактор та індекс Хірша [в pdf форматі \(0,8M\) Українською мовою](#)
Інструкція як поєднати авторські профілі в Scopus [в pdf форматі \(1,1M\) Українською мовою](#)
Інструкція як створити облікові записи в Orcid і ResearcherID та обмінюватись інформацією [в pdf форматі \(2,6M\) Українською мовою](#)
Інструкція зі створення авторського профілю в ResearchGate [в pdf форматі \(2,5M\) Українською мовою](#)
Інструкція з додавання публікацій в ResearchGate [в pdf форматі \(2,3M\) Українською мовою](#)
NEW! Інструкція з додавання презентацій в ResearchGate [в pdf форматі \(1,2M\) Українською мовою](#)
Інструкція з створення облікового запису і профілю в Google Scholar [в pdf форматі \(3,6M\) Українською мовою](#)
#No_energy_bottle_challenge [в pdf форматі \(0,3M\)](#)

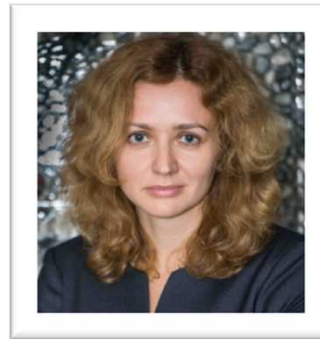
This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#)

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

Наша команда



Валентин Богоров
Москва, Росія



Маргарита Сидорова
Москва, Росія



Дар'я Бухтоярова
Астана, Казахстан



Айгюн Бабазаде
Баку, Азербайджан



Ірина Тихонкова
Київ, Україна



THOMSON REUTERS™

http://wokinfo.com/russian/training/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

Щомісяця вебінари базова і розширена серії по 4 у кожній = сертифікат!

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science website. At the top, the logo "WEB OF SCIENCE™" and "THOMSON REUTERS" are visible. A navigation bar includes links for "ABOUT", "PRODUCTS & TOOLS", "BENEFITS & RESOURCES", "TRAINING & SUPPORT", "NEWS & EVENTS", and "CONTACT US", along with a "Site Search" box and a "SEARCH" button. The breadcrumb trail reads "Web of Science > Russian microsite > Training for Russia".

ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ГЛАВНАЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

- Web of Knowledge
- ResearcherID
- EndNote Web
- Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

- Web of Science
- Biosis Citation Index
- Analysis Tools

РАСПИСАНИЕ БЛИЖАЙШИХ ИНТЕРНЕТ-СЕМИНАРОВ

Вам доступны семинары по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов Thomson Reuters для научной деятельности.

Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если Вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для Вас день и время и пройти по ссылке «регистрация».

Для регистрации, пожалуйста, заполните поля формы на русском языке:

- First name – имя
- Last name – фамилия
- Email address – адрес электронной почты

В течение 3-4 недель после окончания семинаров Вы сможете получить ссылку на сертификат участника. Срок хранения сертификатов – 1 месяц со дня получения, по истечении этого срока ссылка станет недоступной.



THOMSON REUTERS™

http://wokinfo.com/russian/training/?utm_source=false&utm_medium=false&utm_campaign=false

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

- webofscience.com
- my.endnote.com
- wokinfo.com/russian
- <http://www.researcherid.com/>
- <http://everum.org.ua/>

Чекаю Ваші запитання, листи

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com