

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

Затверджений план семінару

- Де знайти актуальну інформацію за Вашою темою?
- Як оформити статтю згідно з вимогами певного видання?
- В якому журналі найкраще опублікувати бестселер?
- Чи можна не загубитися серед науковців і як знайти своє щастя?



Епоха інформаційного вибуху

100,000+

Наукових журналів

5,000,000+

доповідей на конференціях

110,000+

конференцій

2,000,000+

хімічних сполук

12,000,000+

патентів

42,000+

торгових знаків

100,000+

монографій

400,000+

технічних стандартів

6,000+

бібліографічних форматів

Інформація ≠ Знання

THOMSON REUTERS

Використання наукових журналів

200+ Науковець в середньому
читає статей на рік

0.4% ... що є не більше 0,4% від
наявних наукових
журналів

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

Навіщо науковцю публікація?

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

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ

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

Гібридна

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

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

(«утром деньги – вечером стулья»
ми все друкуємо або без рецензії або з тією що ви надішлете)

Науковий журнал vs Періодика?

Орієнтований на

Фахівців

Широкий круг

Видається

Науковими
товариствами

**Медіа
корпораціями**

Редагування

+

+

Рецензування

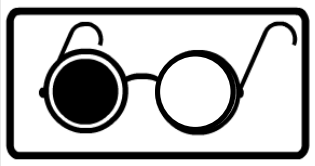
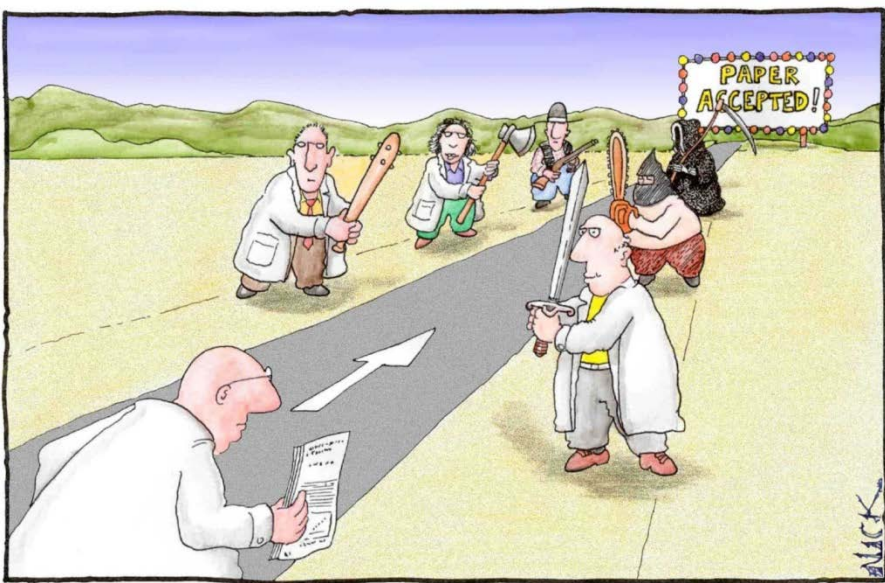
+

НЕМАЄ

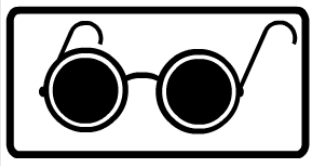
Peer Review

Single blind

чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



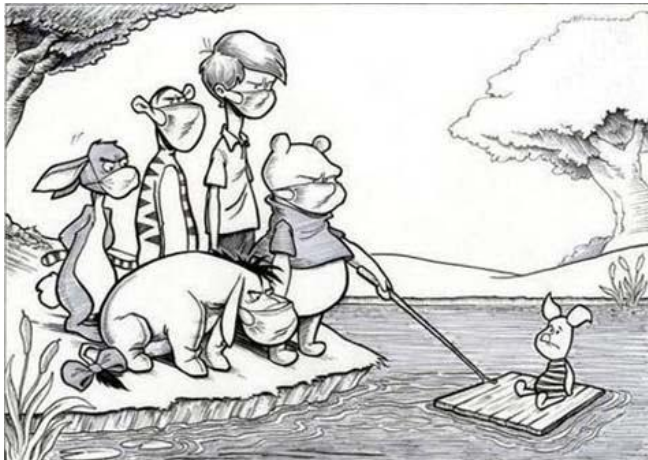
- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють рецензенти

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

Недобро́рочесні практики

- Фальсифікація
- «Салямі публікації»
- Самоцитування, Договірні цитування, Картелі цитувань
- Плагіат



**ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого
і видання!**

PLAGIARIUS (Lat.) In civil law. He who fraudulently concealed a freeman or slave who belonged to another.

The offense itself was called *plagium*. It differed from larceny or theft in this, that larceny always implies that the guilty party intended to make a profit, whereas the *plagiarius* did not intend to make any profit. Dig. 48. 15. 6; Code, 9. 20. 9. 15.

PLAGIUM (Lat.) Man stealing; kidnapping. This offense is the *crimen plagii* of the Romans. Alis. Crim. Law, 280, 281.

(Je
Eq
7
equ
der
ter
sha
ing
fer
ans
spe
by
in

Плагіат і його види

Плагіат —

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна



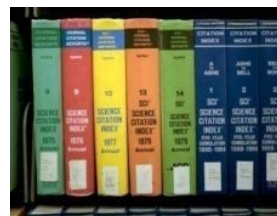
THOMSON REUTERS

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

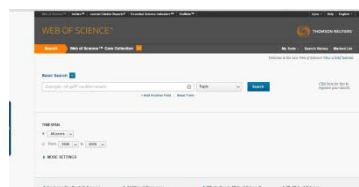
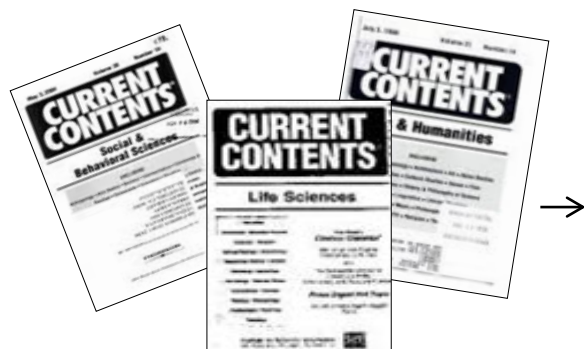
1997

Web of Science

2016

New Title?

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



THOMSON REUTERS

Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Наукові видання

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів



Thomson Reuters
НЕ видавець!

> 17 500

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



Формування бази даних

Learned Publishing, 24:133–137
doi:10.1087/201110208

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

ABSTRACT. All metrics published in the Journal Citation Reports™ are dependent on the complete and correct aggregation of citations to each journal title. Here, we explain how unique cited titles are 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

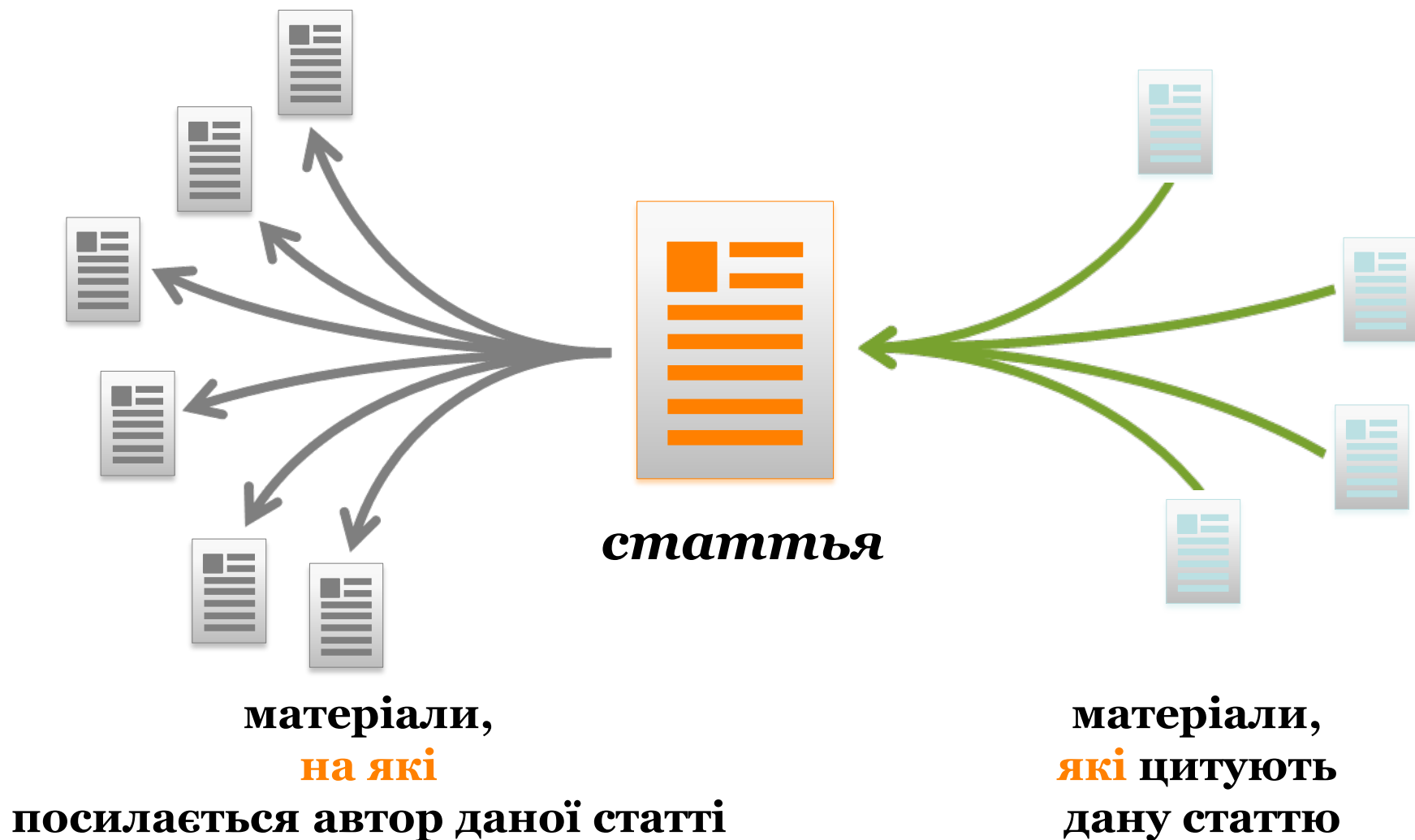
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

Author Identifiers:

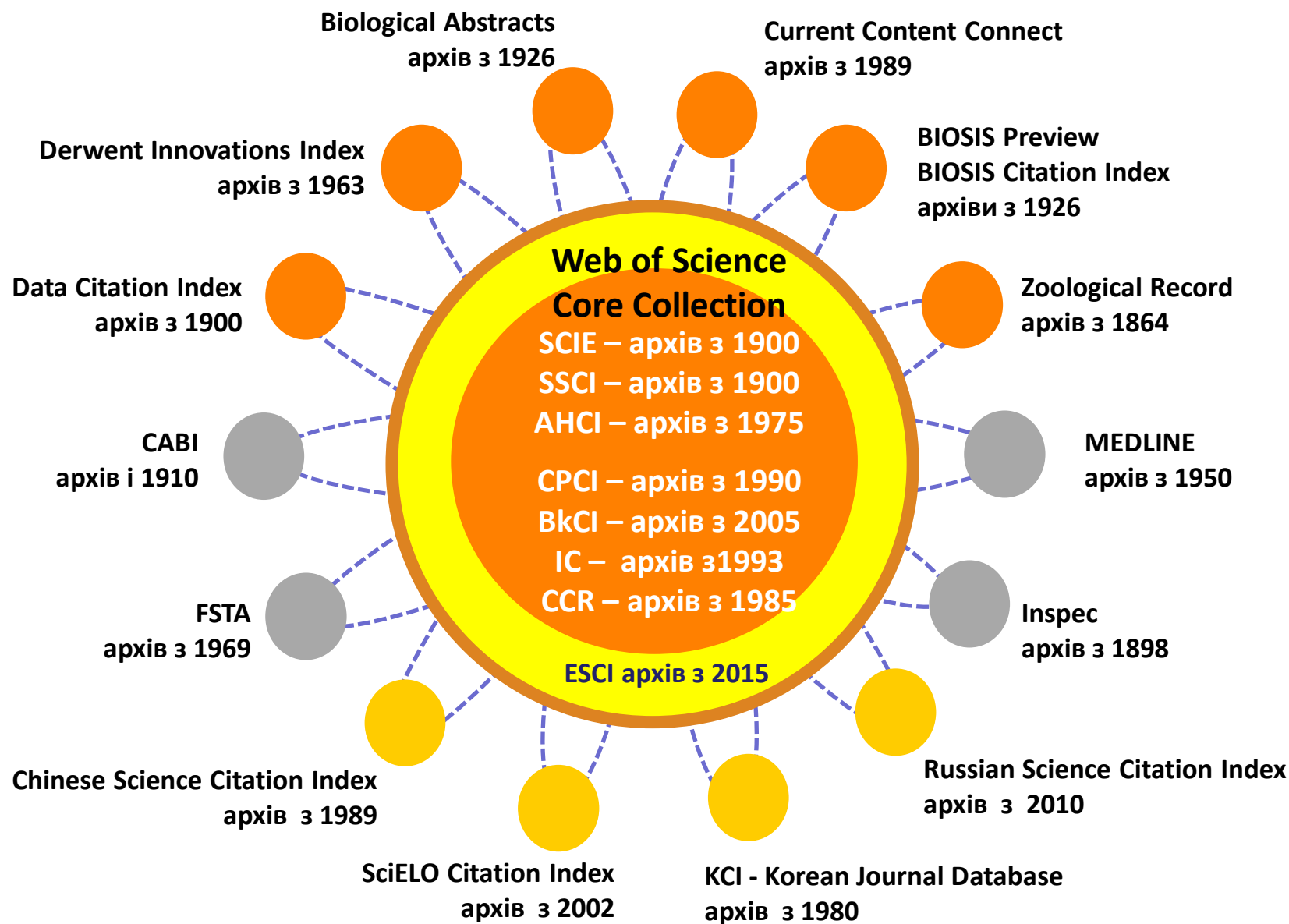
18



Повна інформація про цитування



Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

**Science Citation
Index expanded**

8700

**Book
Citation Index**

2005-2016

1 млн

**Social Science
Citation Index**

3200

**Emerging Sources
Citation Index**

4800

**Arts & Humanities
Citation Index**

1700

**Current Chemical
Reactions**

1985-2016

232600

**Conference
Proceedings
Citation Index**

17000 конференцій

Index Chemicus

1993-2016

392000+

**SciELO
Citation Index**

881

**KCI Korean
Journal Database**

2030

**Chinese Science
Citation Database**

1900

**Russian
Citation Index**

700

**BIOSIS
Citation Index**

5300

**Zoological
Record**

4900

**DATA
Citation Index**

325 репозиторія

**Derwent
Innovation Index**

**57 млн
патентів**

Medline

5530



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

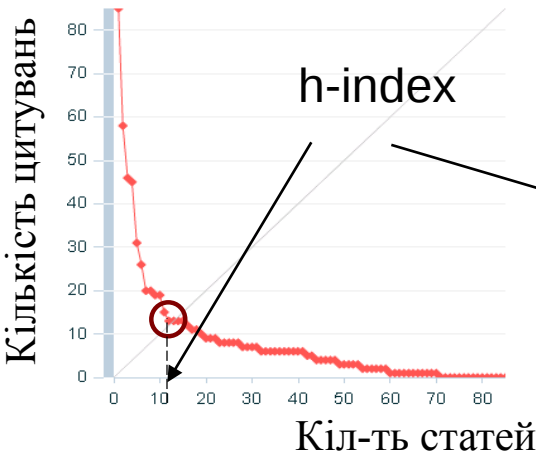
+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

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>

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

Кандидат наук



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**



Оманлива зовнішність хижаків



Як вберегтися?

- ✓ Читати!!!
- ✓ Якщо ніколи не чули про видання - перевірте його
- ✓ Не все написано на сайтах журналів - правда!
- ✓ Не довіряйте спам розсилкам

Список Джеффри Біла

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

[Home](#) [About the Author](#) [Disclaimer](#) [LIST OF PUBLISHERS](#) [LIST OF STANDALONE JOURNALS](#)

[Other pages](#)

<http://scholarlyoa.com/publishers>

About the Author

Jeffrey Beall

I work as a librarian at Auraria Library, University of Colorado Denver, in Denver, Colorado.

An academic librarian for over 26 years, I have published extensively in the areas of metadata, full-text searching, and information retrieval.

My interest in scholarly open-access publishing began in 2009 when I reviewed the publisher [Bentham Open](#) in *The Charleston Advisor*, a journal that reviews electronic resources.

Previously, I served on the editorial board of *Cataloging & Classification Quarterly*, an experience that, in addition to my own research and writing, helped me learn a lot about scholarly communication. My service on this editorial board ended in December 2012.



Jeffrey Beall

RECENT POSTS

- Scam Publisher OMICS International Buying Legitimate Journals
- Amateurish New OA Publisher Claims Association with Elsevier
- Does This Michigan Tech Prof Use Wikipedia to Attack Others and Self-Promote?
- OA Megajournals Running Out of Unique Titles, Now Using Dumb Ones
- Bogus Conferences Warning: Avoid All SGEM Conferences

ARCHIVES

Select Month ▼

CATEGORIES

- article processing charges

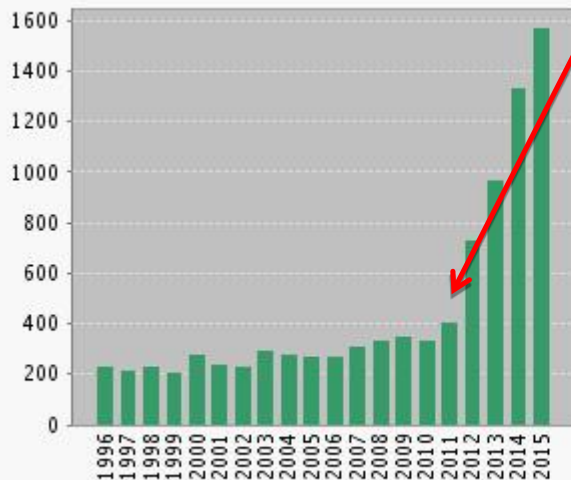


<https://scholarlyoa.files.wordpress.com/2015/01/criteria-2015.pdf>

Публікації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

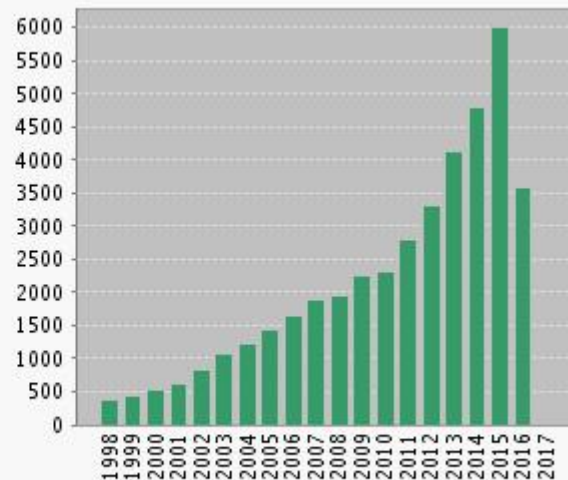
Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

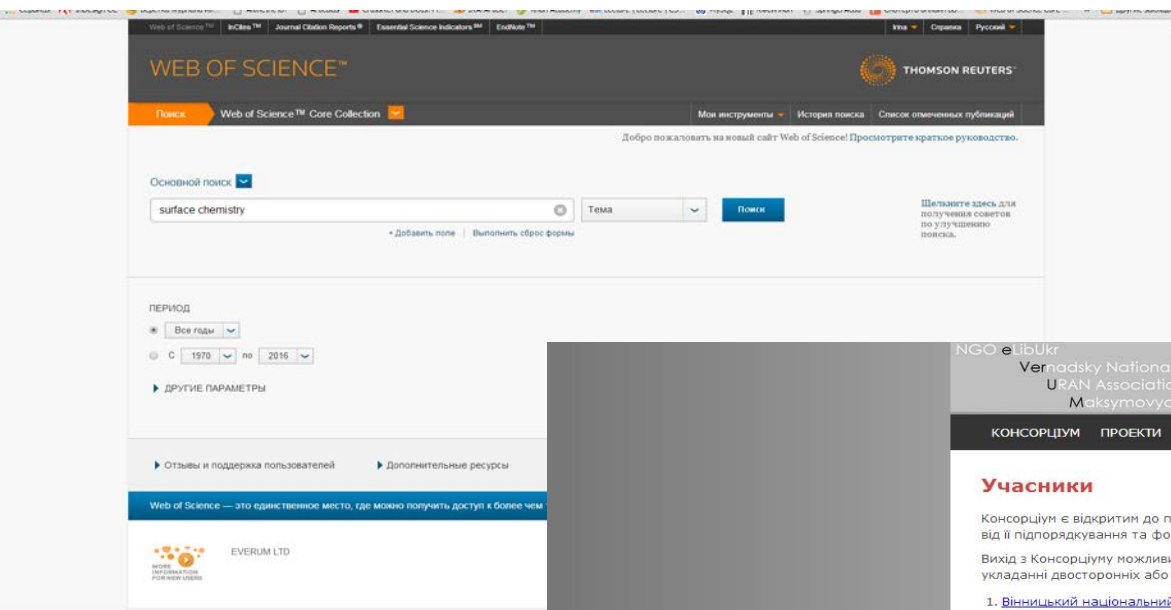
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

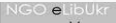
Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

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

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





Veradsky 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. Донбаска державна машинобудівна академія (м. Краматорськ /) (файл Декларації) *
5. Донбаский державный педагогический университет (м. Слов'янськ /) (файл Декларації) *
6. Донбаский державний технічний університет (м. Лисичанськ / Алчевськ) (файл Декларації) *
7. Донецький державний університет управління (м. Маріуполь / Донецьк) (файл Декларації) *
8. Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Тугана-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 вуглецької хімії імені Л. М. Литвиненка НАН України (м. Київ / Донецьк) (файл Декларації) *
22. Інститут Фізіології імені О. О. Богомольця НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
23. Інститут харчової біотехнології та генетики НАН України (м. Київ) (файл Декларації)
24. Київський кооперативний інститут бізнесу і права (файл Декларації)
25. Київський національний лінгвістичний університет (файл Декларації)
26. Київський національний університет імені Тараса Шевченка (файл Декларації)
27. Луганський національний університет імені Тараса Шевченка (м. Старобільськ / Луганськ) (файл Декларації) *
28. Львівська національна наукова бібліотека України імені В. Стефаника (файл Декларації)
29. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького (файл Декларації)
30. Львівський національний університет імені Івана Франка (файл Декларації)
31. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського (м. Київ) (файл Декларації)
32. Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика (м. Київ) (файл Декларації)
33. Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова (м. Київ) (файл Декларації)
34. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" (файл Декларації)

Web of Science

Як це працює?

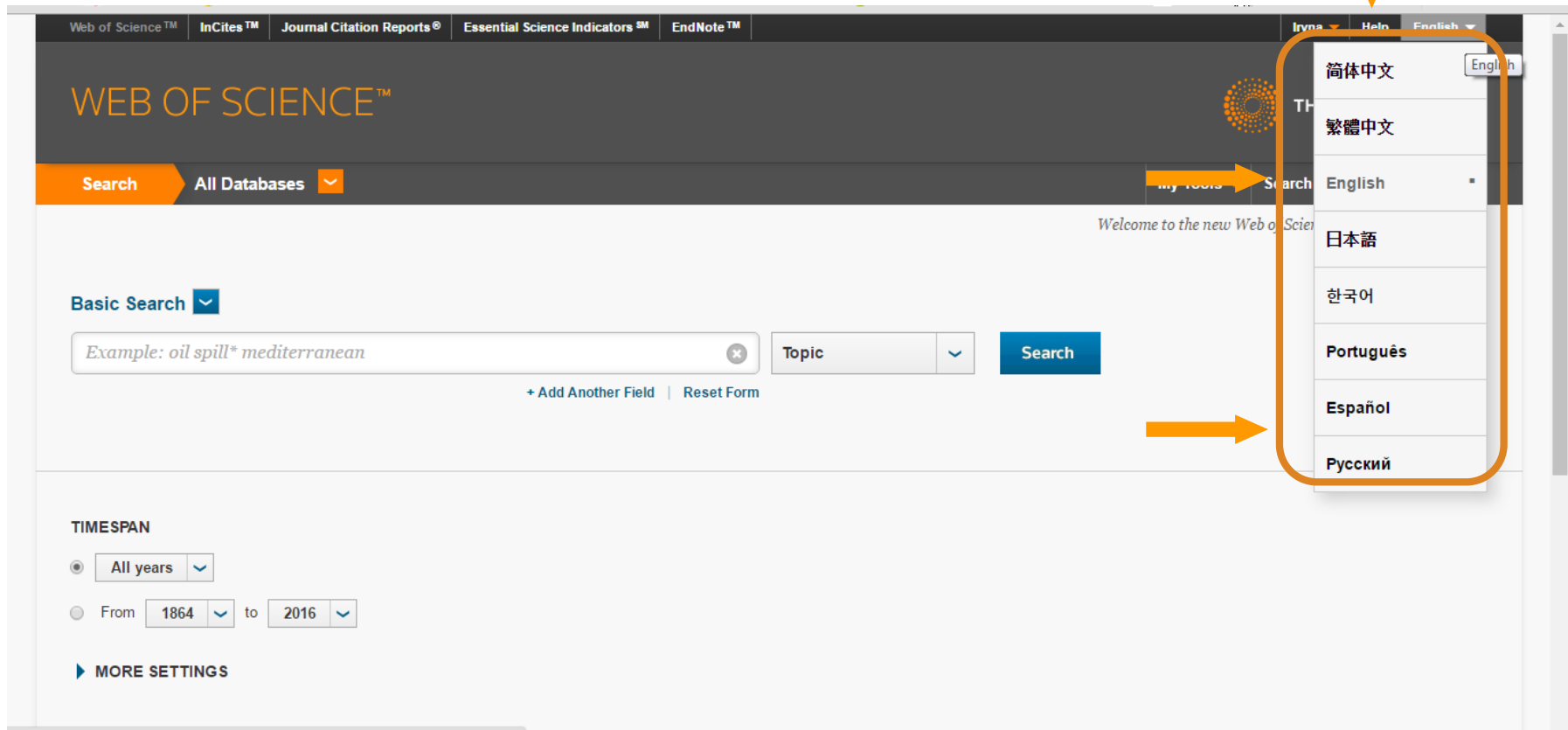


webofscience.com



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка



Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

оглавление | каталог | Закрыть Помощь

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по 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™

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.

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

|

☐ Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

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

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

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

Обираємо базу даних

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, a navigation bar contains 'Поиск' (Search) and 'все базы данных' (All databases). A dropdown menu is open under 'все базы данных', 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 main search area includes a search bar with the example 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Тема' (Topic) dropdown, and a 'Поиск' (Search) button. 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 link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) is also visible. A welcome message states: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' (Welcome to the new Web of Science site! View the quick guide.)

Залежить від умов передплати

Обираємо варіанти, критерії (категорії) пошуку

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are language and help options: Ігна, Справка, and Русский. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Поиск' and 'Web of Science™ Core Collection'. To the right of the search bar 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 search interface includes a section for 'Основной поиск' (Basic search) with a search box containing the example text 'Пример: oil so'. Below the search box is a dropdown menu with the following options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. To the right of the search box is a 'Поиск' button. Below the search box is a 'ПЕРИОД' (Period) section with a radio button for 'Все годы' and a date range selector for 'С 1900 по 2016'. Below the period section is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) section with a checkbox for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-по настоящее время'.

Two orange boxes highlight specific dropdown menus. The first box highlights the search type dropdown menu, which is currently set to 'Основной поиск'. The second box highlights the search criteria dropdown menu, which is currently set to 'Тема' (Topic). The search criteria dropdown menu lists the following options: 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'.

Добір термінів – визначальний етап пошуку!

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

обежежно з “”

“два слова” видасть лише таку комбінацію



Будь яка
кількість
символів або їх
відсутність

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



ОДИН СИМВОЛ
або його
відсутність

colo**\$**r ↗
color, colour**u**r

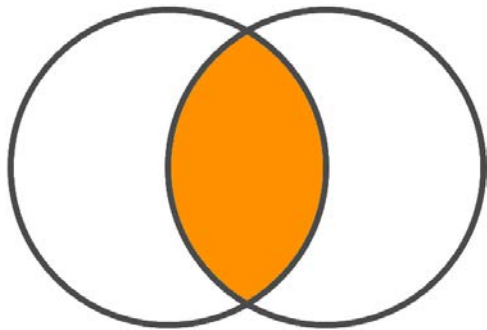


ЛИШЕ ОДИН
СИМВОЛ

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

Оператори

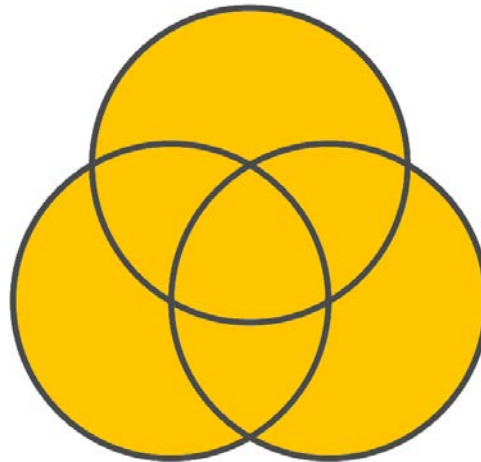
AND



drug resistance

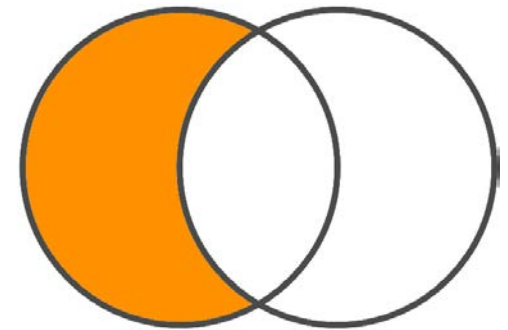
OR

medicine



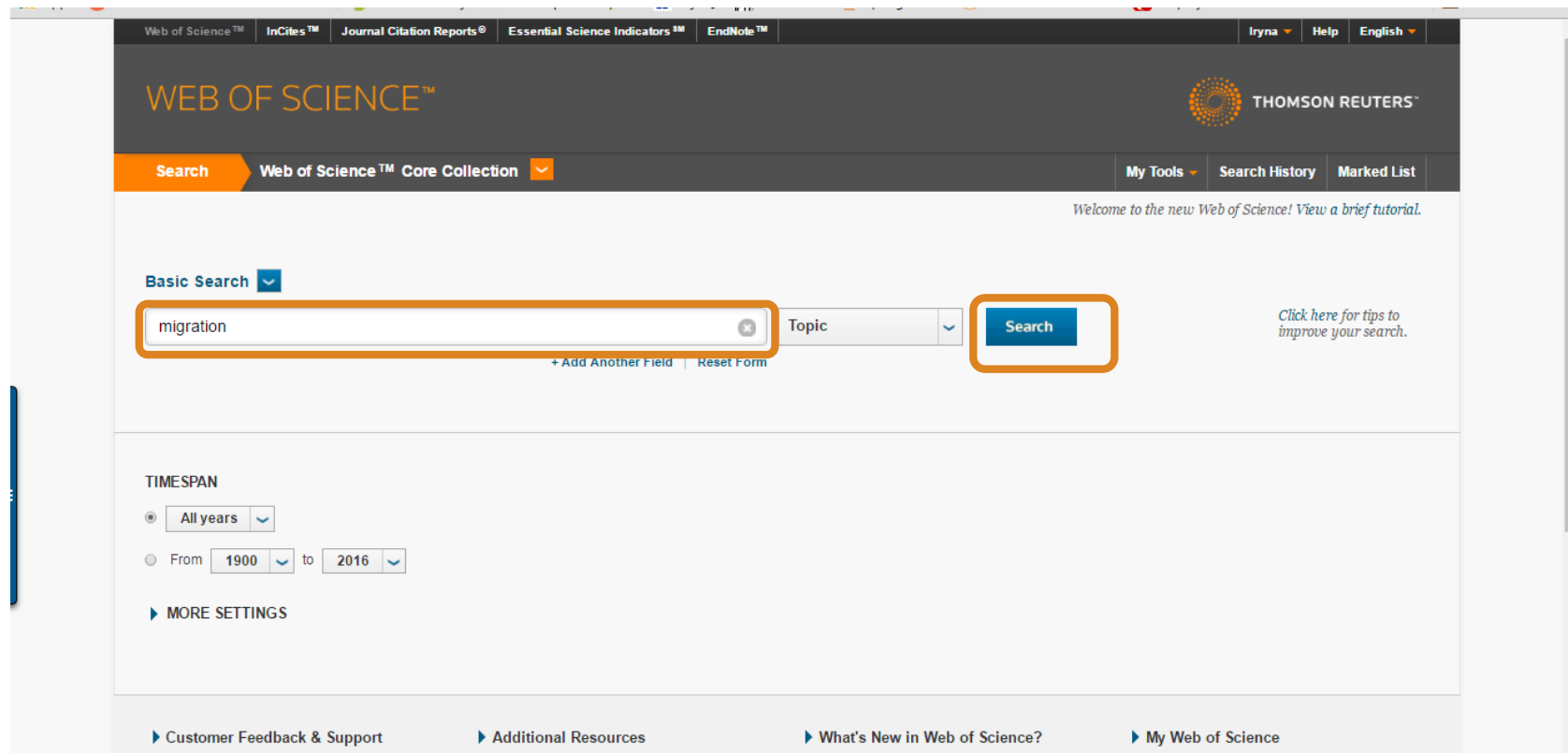
drug treatment

NOT



smoking health*

Оберіть ключове(і) слов(о)а



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. On the right, there are links for Iryna, Help, and English. Below this, the "WEB OF SCIENCE™" logo is on the left, and the "THOMSON REUTERS™" logo is on the right. A "Search" button is highlighted in orange. Below the search bar, there is a "Web of Science™ Core Collection" dropdown menu. To the right of the search bar, there are links for "My Tools", "Search History", and "Marked List". A welcome message reads: "Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial." Below the search bar, there is a "Basic Search" dropdown menu. The search term "migration" is entered in the search bar. To the right of the search bar, there is a "Topic" dropdown menu. A "Search" button is highlighted in orange. Below the search bar, there is a link for "Click here for tips to improve your search." Below the search bar, there is a "TIMESPAN" section with a radio button for "All years" and a dropdown menu. Below this, there is a radio button for "From" with a dropdown menu showing "1900" and a dropdown menu showing "2016". Below this, there is a link for "MORE SETTINGS". At the bottom, there are links for "Customer Feedback & Support", "Additional Resources", "What's New in Web of Science?", and "My Web of Science".

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

migration Topic Search

Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

Customer Feedback & Support Additional Resources What's New in Web of Science? My Web of Science

Додати ключове слово

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 373,028
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (migrati on) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- CELL BIOLOGY (28,984)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (27,322)
- ONCOLOGY (22,948)
- IMMUNOLOGY (14,723)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (12,866)

more options / values... Refine

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Global stability of trajectories of inertial particles within domains of instability
By: Sudarsanam, Senbagaraman; Tallapragada, Phanindra
JOURNAL OF COLLOIDAL INTERFACE SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION Volume: 42 Pages: 313-323
Published: JAN 2017
Full Text from Publisher View Abstract

2. Probing the charge separation process on In2S3/Pt-TiO2 nanocomposites for boosted visible-light photocatalytic hydrogen production
By: Wang, Fenglong; Jin, Zuanming; Jiang, Yijiao; et al.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 198 Pages: 25-31 Published: DEC 5 2016
Full Text from Publisher View Abstract

3. Removal of methyl mercaptan with highly-mobile silver on graphitic carbon-nitride (g-C3N4) photocatalyst
By: Sano, Taizo; Koike, Kazuhide; Hori, Tomoko; et al.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL Volume: 198 Pages: 133-141 Published: DEC 5 2016
Full Text from Publisher View Abstract

4. Molecular migration of konjac glucomannan and gum Arabic phase separation and its application in oil-water interfaces

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?

Цитування і використання

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is located on the left, and a 'Search' button is highlighted in orange. Below the search bar, the results section shows 'Results: 1,093 (from Web of Science Core Collection)'. A 'Create Alert' button is highlighted with an orange box. The 'Refine Results' section on the left includes a search bar and a list of categories: ORNITHOLOGY (381), ECOLOGY (271), ZOOLOGY (147), ENVIRONMENTAL SCIENCES (90), and MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (79). The main results area lists three articles. The first article, 'Establishment of multiple sublineages of H5N1 influenza virus in Asia: Implications for pandemic control', is highlighted with an orange box. The second article, 'Global application of stable hydrogen and oxygen isotopes to wildlife forensics', is also highlighted. The third article, 'Spatial, temporal, and species variation in prevalence of influenza A viruses in wild migratory birds', is highlighted. On the right side, a 'Times Cited: 438' box is highlighted with an orange box, showing 'Usage Count' and 'Last 180 Days: 7'. Below this, a 'Highly Cited Paper' box is highlighted, showing 'Usage Count' and 'Last 180 Days: 47'. The bottom of the page features the Thomson Reuters logo and the number 41.

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: 1,093
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (migratory birds) More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ORNITHOLOGY (381)
- ECOLOGY (271)
- ZOOLOGY (147)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (90)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (79)

more options / values... Refine

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 110

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Establishment of multiple sublineages of H5N1 influenza virus in Asia: Implications for pandemic control
By: Chen, H; Smith, GJD; Li, KS; et al.
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 103 Issue: 8 Pages: 2845-2850 Published: FEB 21 2006
Full Text from Publisher View Abstract

2. Global application of stable hydrogen and oxygen isotopes to wildlife forensics
By: Bowen, GJ; Wassenaar, LI; Hobson, KA
OECOLOGIA Volume: 143 Issue: 3 Pages: 337-348 Published: APR 2005
Full Text from Publisher View Abstract

3. Spatial, temporal, and species variation in prevalence of influenza A viruses in wild migratory birds
By: Munster, Vincent J.; Baas, Chantal; Lexmond, Pascal; et al.
PLOS PATHOGENS Volume: 3 Issue: 5 Pages: 630-638 Article Number: e61 Published: MAY 2007
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results Create Citation Report

Times Cited: 438
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count
Last 180 Days: 7
Since 2013: 47

Usage Count

Times Cited: 345
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Показники використання

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



Чому саме ці періоди?

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

Панель уточнення результатів

The screenshot shows the Web of Science search results interface. An orange arrow points from the top navigation bar to the 'Create Alert' button. Another orange arrow points from the 'Refine Results' section to the 'Web of Science Categories' list. A third orange arrow points from the 'Web of Science Categories' list to the 'Create Alert' button.

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ lryna 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 (1,463)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 957

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Quantum dots for live cells, in vivo imaging, and diagnostics**
By: Michalet, X; Pinaud, FF; Bentolila, LA; et al.
SCIENCE Volume: 307 Issue: 5709 Pages: 538-544 Published: JAN 28 2005
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Highly efficient phosphorescent emission from organic electroluminescent devices**
By: Baldo, MA; O'Brien, DF; You, Y; et al.
NATURE Volume: 395 Issue: 6698 Pages: 151-154 Published: SEP 10 1998
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Quantum dot bioconjugates for imaging, labelling and sensing**
By: Medintz, IL; Uyeda, HT; Goldman, ER; et al.
NATURE MATERIALS Volume: 4 Issue: 6 Pages: 435-446 Published: JUN 2005
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Create Citation Report

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

Повідомлення про новинки

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a 'Search' button and links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area shows search results for the topic 'migration'. On the left, there is a 'Refine Results' section with a search bar and a 'Web of Science Categories' section. The 'Web of Science Categories' section lists various scientific fields with their respective record counts. Two categories are highlighted with orange boxes: 'ORNITHOLOGY (381)' and 'BIOPHYSICS (6)'. Arrows point from the text 'Обрати або виключити певні результати' at the bottom to these two categories.

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: (migration)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ☐ ARTICLE (1,016)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (80)
- ☐ REVIEW (53)
- ☐ BOOK CHAPTER (8)
- ☐ EDITORIAL MATERIAL (6)

more options / values...

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](#).

- ☐ ORNITHOLOGY (381)
- ☐ ECOLOGY (271)
- ☐ ZOOLOGY (147)
- ☐ ENVIRONMENTAL SCIENCES (90)
- ☐ MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (79)
- ☐ BIOLOGY (74)
- ☐ EVOLUTIONARY BIOLOGY (70)
- ☐ BIODIVERSITY CONSERVATION (68)
- ☐ BEHAVIORAL SCIENCES (50)
- ☐ PARASITOLOGY (33)
- ☐ VETERINARY SCIENCES (31)
- ☐ MICROBIOLOGY (27)
- ☐ INFECTIOUS DISEASES (26)
- ☐ GEOGRAPHY PHYSICAL (25)
- ☐ METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (24)
- ☐ GENETICS HEREDITY (21)
- ☐ VIROLOGY (20)
- ☐ BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (19)
- ☐ PHYSIOLOGY (17)
- ☐ MARINE FRESHWATER BIOLOGY (14)
- ☐ OCEANOGRAPHY (6)
- ☐ ENVIRONMENTAL STUDIES (6)
- ☐ BIOPHYSICS (6)
- ☐ PSYCHOLOGY BIOLOGICAL (5)
- ☐ GEOGRAPHY (4)
- ☐ FORESTRY (4)
- ☐ BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (4)
- ☐ AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (4)
- ☐ WATER RESOURCES (3)
- ☐ URBAN STUDIES (3)
- ☐ TROPICAL MEDICINE (3)
- ☐ PALEONTOLOGY (3)
- ☐ AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (3)
- ☐ TOXICOLOGY (2)
- ☐ STATISTICS PROBABILITY (2)
- ☐ SPECTROSCOPY (2)
- ☐ MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY (2)
- ☐ HORTICULTURE (2)
- ☐ GEOLOGY (2)
- ☐ GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (2)
- ☐ TELECOMMUNICATIONS (1)
- ☐ SOIL SCIENCE (1)
- ☐ REMOTE SENSING (1)
- ☐ PHYSICS APPLIED (1)
- ☐ PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1)
- ☐ PATHOLOGY (1)
- ☐ MICROSCOPY (1)
- ☐ MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (1)
- ☐ MEDICINE GENERAL INTERNAL (1)
- ☐ LITERARY THEORY CRITICISM (1)
- ☐ IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (1)
- ☐ HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (1)
- ☐ HEALTH CARE SCIENCES SERVICES (1)
- ☐ GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (1)
- ☐ GERIATRICS GERONTOLOGY (1)
- ☐ FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (1)
- ☐ FISHERIES (1)
- ☐ ENGINEERING OCEAN (1)
- ☐ ENGINEERING MARINE (1)
- ☐ COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (1)

Обрати або виключити певні результати

> 250 категорій 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 \(AHC\)](#)

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.

Ornithology

Category Description:

Ornithology covers resources concerning many aspects of the study of birds, including avian biology, field ornithology, avian biochemistry and physiology, avian systematics and taxonomy, raptor research, bird behavior and migration

Zoology

Zoology covers resources concerning a broad range of topics on the study of animals. This category ranges from animal behavior and animal physiology to some aspects of animal ecology. The category does not include veterinary medicine, ornithology, or most aspects of entomology.

Biodiversity Conservation

Biodiversity Conservation covers resources on the conservation management of species and ecosystems. Topics include conservation ecology, biological conservation, paleobiology, natural history and the natural sciences.

Biology

The Biology category includes resources having a broad or interdisciplinary approach to biology. In addition, it includes materials that cover a specific area of biology not covered in other categories such as theoretical biology, mathematical biology, thermal biology, cryobiology, and biological rhythm research.

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

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



THOMSON REUTERS

Обліковий запис статті (1)

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. Annotations in orange highlight key features: the article title, authors, journal information, abstract, citation network, and citation counts. An arrow points from the 'Citation Network' section to the bottom text.

Назва Populations of migratory **bird** species that did not show a phenological response to climate change are declining

Всі автори By: Moller, AP (Moller, Anders Pape)^[1]; Rubolini, D (Rubolini, Diego)^[2]; Lehikoinen, E (Lehikoinen, Esa)^[3]
View ResearcherID and ORCID

Журнал, вихідні дані PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
Volume: 105 Issue: 42 Pages: 16195-16200
DOI: 10.1073/pnas.0803825105
Published: OCT 21 2008
View Journal Information

Резюме Abstract
Recent rapid climatic changes are associated with dramatic changes in the timing of reproduction and migration of birds and animals, with optimal timing of reproduction advancing considerably in the northern hemisphere. However, some species have not advanced their timing of breeding sufficiently to continue reproducing optimally relative to the occurrence of peak food availability, thus becoming mismatched compared with their food sources. The degree of mismatch may differ among species, and species with greater mismatch may be characterized by declining populations. Here we relate changes in spring migration timing by 100 European bird species since 1960, considered as an index of the phenological response of bird species to recent climate change, to their population trends. Species that declined in the period 1990-2000 did not advance their spring migration, whereas those with stable or increasing populations advanced their migration considerably. On the other hand, population trends during 1970-1990 were predicted by breeding habitat type, northernmost breeding latitude, and winter range (with species of agricultural habitat, breeding at northern latitudes, and wintering in Africa showing an unfavorable conservation status), but not by change in migration timing. The association between population trend in 1990-2000 and change in

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

All Times Cited Counts
227 in All Databases
218 in Web of Science Core Collection
210 in BIOSIS Citation Index
3 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
1 in Russian Science Citation Index
0 in ScELO Citation Index

Повідомлення про цитування, зручний засіб бути в курсі новинок

Обліковий запис статті (2)

Keywords

Author Keywords: conservation; extinction risk; **migration** phenology; population trends

KeyWords Plus: SPRING **MIGRATION**; BRAIN SIZE; SEXUAL SELECTION; FARMLAND **BIRDS**; ARRIVAL DATE; LIMITATION; IMPACTS; WEATHER; TRENDS; WINTER

Author Information

Reprint Address: Moller, AP (reprint author)

+ Univ Paris 06, Dept Parasitol Evolut, Ctr Natl Rech Sci, Unite Mixte Rech 7103, F-75252 Paris 05, France.

Addresses:

+ [1] Univ Paris 06, Dept Parasitol Evolut, Ctr Natl Rech Sci, Unite Mixte Rech 7103, F-75252 Paris 05, France

+ [2] Univ Milan, Dept Biol, I-20133 Milan, Italy

+ [3] Univ Turku, Dept Biol, FI-20014 Turku, Finland

E-mail Addresses: amoller@snv.jussieu.fr; diego.rubolini@unimi.it

Publisher

NATL ACAD SCIENCES, 2101 CONSTITUTION AVE NW, WASHINGTON, DC 20418 USA

Categories / Classification

Research Areas: Science & Technology - Other Topics

Web of Science Categories: Multidisciplinary Sciences

Document Information

Document Type: Article

Language: English

Accession Number: WOS:000260597400025

PubMed ID: 18849475

ISSN: 0027-8424

Journal Information

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

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

Impact Factor: Journal Citation Reports®

Other Information

IDS Number: 368BX

Cited References in Web of Science Core Collection: 60

Times Cited in Web of Science Core Collection: 218

Usage Count

Last 180 Days: 18

Since 2013: 175

[Learn more](#)

Most Recent Citation

Hewson, Chris M. Population decline is linked to migration route in the Common Cuckoo. *Nature Communications*, JUL 2016.

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

Повна!!! інформація
по авторам
E-mail

Тип документа, мова публікації
Журнал, вихідні дані

категорії

Список літератури і цитування

Де знайти
повний
текст?

Web of Science™
Thomson Reuters™
Search
Return to Search Results
My Tools
Search History
Marked List 2
Full Text Options
Look Up Full Text
Save to EndNote online EN
1 of 362
Full Text from Publisher
NCBI
Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124
Published: OCT 2004
View Journal Information
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipodosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe fatty liver and hepatic encephalopathy. Insufficient 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
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. Bole, J.W. Young, D.C. Beitz
Check access
Purchase
Get Full Text Elsewhere
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipodosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe fatty liver and hepatic encephalopathy. Insufficient 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
October 2004 Volume 87, Issue 10, Pages 3105-3124
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
G. Bole, J.W. Young, D.C. Beitz
Check access
Purchase
Get Full Text Elsewhere
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipodosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or an efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is preceded by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into nonencephalopathic severe fatty liver and hepatic encephalopathy. Insufficient 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.

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 page. The top navigation bar includes links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' are prominently displayed. The search results section shows 381 results, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. A list of three publications is visible, each with a title, author, journal, volume, issue, pages, and publication date. The first publication is 'The development of bird migration theory' by Alerstam, T. and Hedenstrom, A., published in the 'JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY' in 1998. The second is 'THE IMPORTANCE OF BODY RESERVES ACCUMULATED IN SPRING STAGING AREAS IN THE TEMPERATE ZONE FOR BREEDING IN DARK-BELLIED BRENT GEESE BRANTA-B-BERNICLA IN THE HIGH ARCTIC' by EBBINGE, BS and SPAANS, B, published in the 'JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY' in 1995. The third is 'EFFECTS OF MICROHABITAT, FLOCKING, CLIMATE AND MIGRATORY GOAL ON ENERGY-EXPENDITURE IN THE ANNUAL CYCLE OF RED KNOTS' by WIERSMA, P and PIERSMA, T, published in the 'CONDOR' in 1994. A red box highlights the 'Add to Marked List' button for the first publication. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' options, along with citation counts for each publication.

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: 381
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ORNITHOLOGY (381)
- ZOOLOGY (2)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2)
- ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2)
- ECOLOGY (2)

more options / values...

Refine

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 39

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. The development of bird migration theory
By: Alerstam, T; Hedenstrom, A
Conference: Conference on Optimal Migration Location: LUND UNIV, DEPT ANIM ECOL, LUND, SWEDEN Date: NOV 05-08, 1997
JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY Volume: 29 Issue: 4 Pages: 343-369 Published: DEC 1998
Full Text from Publisher View Abstract

2. THE IMPORTANCE OF BODY RESERVES ACCUMULATED IN SPRING STAGING AREAS IN THE TEMPERATE ZONE FOR BREEDING IN DARK-BELLIED BRENT GEESE BRANTA-B-BERNICLA IN THE HIGH ARCTIC
By: EBBINGE, BS; SPAANS, B
JOURNAL OF AVIAN BIOLOGY Volume: 26 Issue: 2 Pages: 105-113 Published: JUN 1995
Full Text from Publisher View Abstract

3. EFFECTS OF MICROHABITAT, FLOCKING, CLIMATE AND MIGRATORY GOAL ON ENERGY-EXPENDITURE IN THE ANNUAL CYCLE OF RED KNOTS
By: WIERSMA, P; PIERSMA, T
CONDOR Volume: 96 Issue: 2 Pages: 257-279 Published: MAY 1994
Full Text from Publisher View Abstract

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 227
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 150
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 144
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Обрані і збережені публікації мають відповідні позначки

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)
- REVIEW (24)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 8

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

1. Invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows

By: Bobe, G.; Young, JW; Beltz, DC
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Volume: 87 Issue: 10 Pages: 3105-3124 Published: OCT 2004

Full Text from Publisher View Abstract

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

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

Full Text from Publisher View Abstract

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

By: Ingvarsen, KL
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 126 Issue: 3-4 Pages: 175-213 Published: MAR 9 2006

Full Text from Publisher View Abstract

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

Історія пошуку можливість комбінувати результати

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List 2

Search History: Web of Science™ Core Collection

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) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Combine Sets ☐ AND ☐ OR Combine Delete Sets Select All Delete
# 2	23,388	TOPIC: (Fatt* Liver Diseases*) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit ☐ AND ☐ OR Combine ☐
# 1	509	TOPIC: (hepatic lipodosis) <i>Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Timespan=All years</i>	Edit ☐ AND ☐ OR Combine ☐

© 2016 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK

Бонус наявності власного профілю!

Створіть регулярні повідомлення про новинки

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...

Document Types

- ☐ ARTICLE (309)

Save Search History

Search History Name: (required)

Description: (optional)

E-mail 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)

The RSS feed will be available after creating the alert.

Save Cancel

Save to a Local Drive

Save your history to a local drive. Once saved, close this window.

Save

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

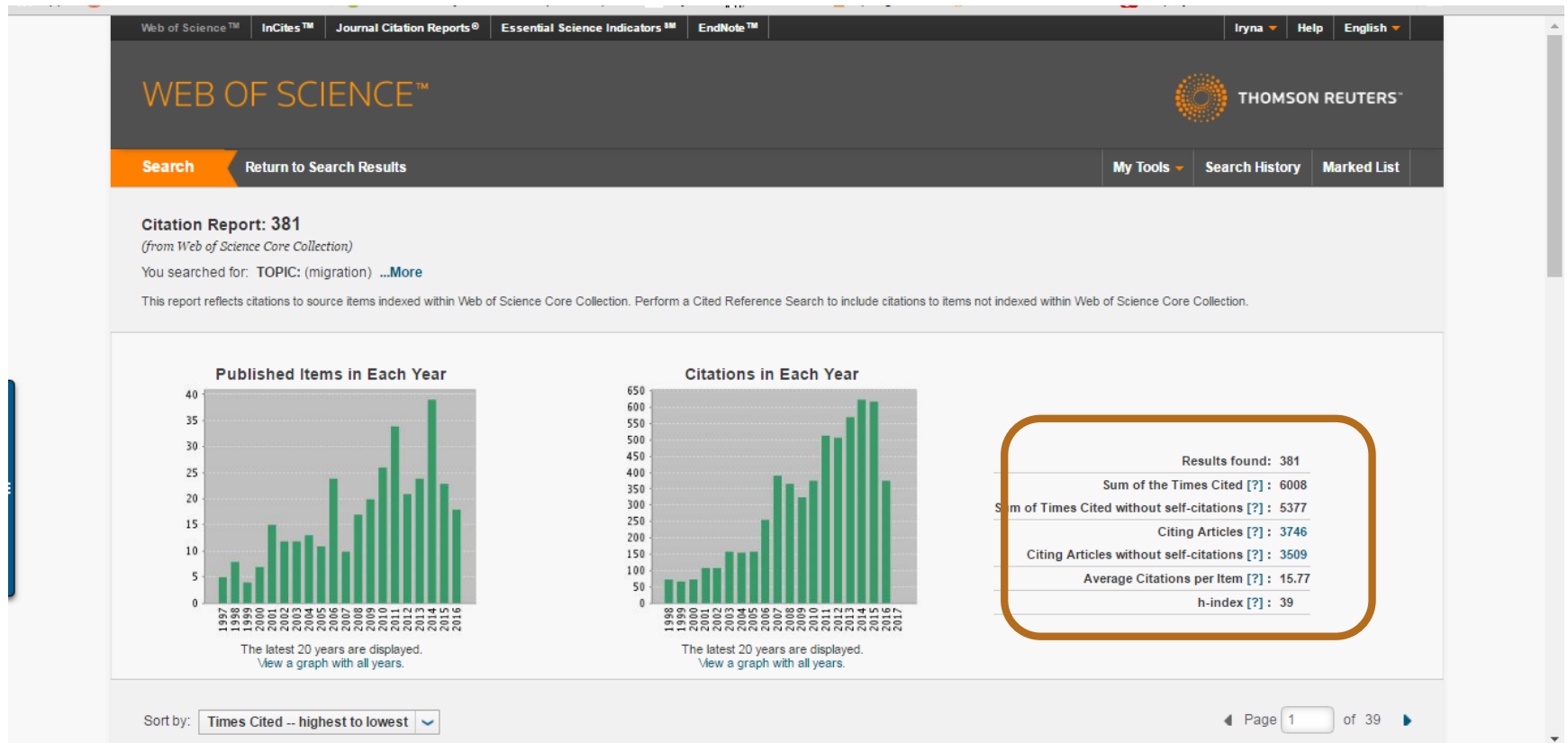
Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases

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

Аналіз результатів



Аналіз результатів

The screenshot shows the 'Results Analysis' section of the Web of Science interface. A red arrow points to the 'Rank the records by this field:' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. Another orange box highlights the 'Save Analysis Data to File' button and the radio button options 'Data rows displayed in table' and 'All data rows (up to 200,000)'. An orange arrow points from the text 'Збереження інформації' to this box.

Rank the records by this field:

- Authors
- Book Series Titles
- Conference Titles
- Countries/Territories

Set display options:

Show the top Results.

Minimum record count (threshold):

Sort by:

- ☒ Record count
- ☐ Selected field

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

☒ View Records

☒ Exclude Records

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

Save Analysis Data to File

- ☒ Data rows displayed in table
- ☐ All data rows (up to 200,000)

Збереження інформації

Збереження інформації

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation tabs include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. A search bar is located on the left, and a 'Search' button is next to it. The search results are displayed in a list format, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. A dialog box titled 'Sending Records to File' is overlaid on the search results, indicating that the process is not starting automatically and providing 'Send' and 'Close' buttons. The search results list includes entries such as 'Structure of thin pseudo-90 degrees domain walls in BaTiO3' and 'GSM 900 MHz cellular phone radiation can either stimulate or depress early embryogenesis in Japanese quails depending on the duration of exposure'. The left sidebar shows 'Refine Results' options, including 'Web of Science Categories' and 'Document Types'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List 2

Results: 24
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: #9 OR #4 ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ☐ PHYSICS CONDENSED MATTER (6)
- ☐ CRYSTALLOGRAPHY (4)
- ☐ MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3)
- ☐ BIOLOGY (3)
- ☐ ECONOMICS (2)

more options / values...

Refine

Document Types

- ☐ ARTICLE (22)
- ☐ PROCEEDINGS PAPER (5)
- ☐ NOTE (2)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 1

Select Page

Save to Other File Fo...

Add to Marked List

Sending Records to File

If the process does not start automatically, select Send.

Send Close

TRANSMISSION

978

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

SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

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; Sidonik, Evgeniy; Brieieva, Olga; et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY Volume: 89 Issue: 9 Pages: 756-763 Published: SEP 2013

SFX Demo OpenURL Full Text from Publisher View Abstract

4. Ferroelastic domain walls in BiVO4

By: Nepochatenko, VA; Dudnik, EF
CRYSTALLOGRAPHY REPORTS Volume: 50 Issue: 1 Pages: 102-107 Published: JAN-FEB 2005

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 9
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 4
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 3
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 3
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Збереження інформації

[illegible]

Зберегти в EndNote

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation tabs include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The 'EndNote™' tab is active. On the right, a 'Marked List' button with a red '2' is highlighted. The main search results area shows 362 results, 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: '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', and 'Save to RefWorks'. The left sidebar contains 'Refine Results' with a search bar and 'Web of Science Categories' including Agriculture, Food Science, Chemistry, and Virology. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' for the selected item, with 'Times Cited: 224' and 'Usage Count'.

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 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; Beal, M
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE Volume: 87 Issue: 124 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 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: 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

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™

Стилi 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., Kyamova, 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. Kyamova, 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, Kyamova 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. Kyamova, 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

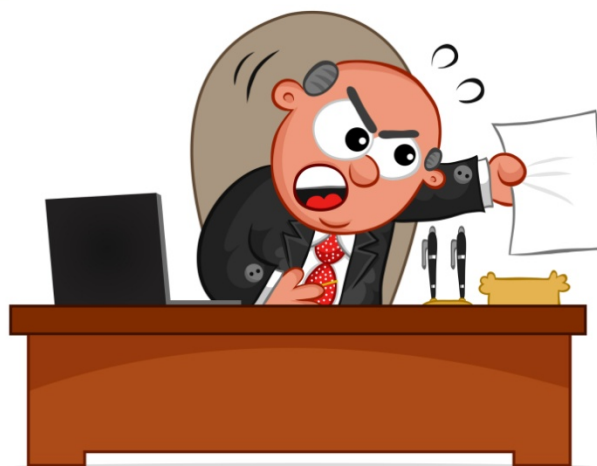
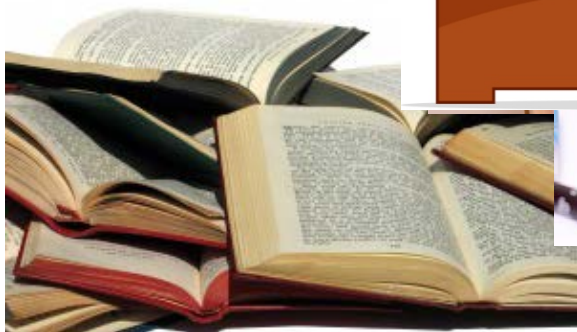
“Пригадай, як було усе...”

без референс менеджерів оформлення статті забирає багато часу і збільшується кількість помилок

статті

тези

КНИГИ



Стаття

Працевдатність обумовлено [1!].

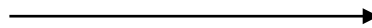
Поважним вченим, який досліджував X [1] було Показано У [2], проте на інших об'єктах [3] все було інакше. А ми визначили що у людини, яка вживає X у комбінації з N, підвищується працевдатність в 2 рази в порівнянні з [2]

Список Літератури

1. ← 1.
- 2.
- 3.

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

Quick Search

Search for

in All My References ▾

Search

My References

All My References (19)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Ki-67 Breast (8)

My publications (6)

Хвороби ВРХ (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

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

EndNote

ЕНОТЫ ПРАВЯТ
МИРОМ

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

64 THOMSON REUTERS

Десктопова версія Endnote X7 (endnote.com)

ENDNOTE®

Site Search 

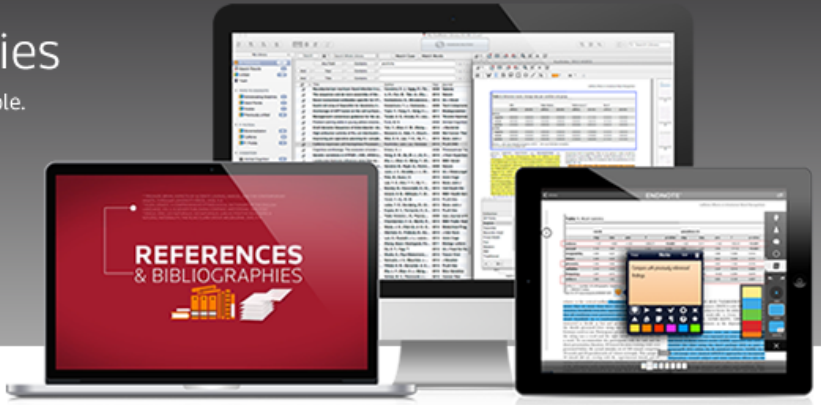
LOG IN TO ENDNOTE >

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.



Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X7	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатно с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	3300+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		



EndNote

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

The left sidebar contains a 'Quick Search' section with a search box and a dropdown menu. Below this is the 'My References' section, which includes a list of references and a 'ResearcherID' link. An orange arrow points to the 'Unfiled (7)' link in this section.

The main content area displays a list of references under the heading 'All My References'. The list is sorted by 'First Author -- A to Z' and shows 10 references per page. The references are listed in a table with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. Each reference entry includes a checkbox, a 'Copy To Quick List' button, and a 'Delete' button. The references are as follows:

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

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote basic web interface. At the top, there's a header with 'Web of Science™', 'ResearcherID', and a user welcome message 'Welcome Iryna'. The main navigation bar includes 'ENDNOTE™ basic' and 'THOMSON REUTERS™'. Below this, a secondary navigation bar has tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match NEW!', 'Options', and 'ConnectBeta'. The left sidebar contains a 'Quick Search' box, 'My References' (19), 'Trash (0)', 'My Groups' (KI-67 Breast (6), My publications (5), Хвороби BPX (7)), and 'Groups Shared by Others' (Bibliometrics (147), Garfield (20)). The main content area shows a list of references under the heading '[Unfiled]'. A reference by 'Сидорова, М. А.' is selected, and a dropdown menu is open, showing options like 'Add to group...', 'My publications', 'Хвороби BPX', and 'New group'. The reference details include a title in Ukrainian, a date '24 Apr 2016', and a link to 'SFX Demo OpenURL Link'. The bottom of the interface features a language selection bar with options like 'View in', '简体中文', '繁体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Português', and 'Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

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

The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, there are tabs for 'Web of Science™' and 'ResearcherID'. Below these is the 'ENDNOTE™ basic' logo. A main navigation bar contains tabs: 'My References', 'Collect' (which is active), 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'ConnectBeta'. Under the 'Collect' tab, there are sub-tabs: 'Online Search' (highlighted with an orange box), 'New Reference', and 'Import References'. The 'Online Search' section is titled 'Online Search Step 1' and instructs the user to 'Select database or library catalog connection.' It features a 'Select...' dropdown menu and a 'Connect' button. To the right, there is a panel with two lists: 'All:' and 'My Favorites:'. The 'All:' list contains several library names, including 'Aarhus Kommunes Biblio', 'Aarhus U', 'Aberdeen U', 'Aberystwyth U', 'ABES', 'Abilene Christian U', 'Abilene Lib Consortium', 'Abilene Public Library', 'Acad Belgica', and 'Acad Coll Tel-Aviv Jaffa'. Below this list is a 'Copy to Favorites' button. The 'My Favorites:' list is currently empty and has a 'Hide' link. Below it is a 'Remove from Favorites' button. At the bottom of the panel, there are instructions for adding and removing items from the list.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Online Search New Reference Import References

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection.

Select... ▼

Connect

All:

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

Copy to Favorites

Add to my list (25 limit):

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

My Favorites: Hide

Remove from Favorites

Remove from my list:

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

Або створіть запис власноруч

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

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 BPX (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields: Cancel

Reference Type: Generic

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

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

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

► **Attachments:**

Optional Fields:

Abstract:

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-67 Breast (6)

My publications (6)

Хвороби ВРХ (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

View Reference in 'All My References'

◀ Record 1 of 1 ▶ Return to list

Copy To Quick List Delete Add to group shared by others...

Bibliographic Fields:

Reference Type: Journal Article

Author:

Revert Reference Save *Reference is saved.*

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

Show Empty Fields

Title: Чи є життя без Web of Science Core Collection?

Year: 2016

Journal: Naivplyvovishyy

Volume: 25

Issue: 3

Pages: 100-105

Start Page: 100

Вкладка Organize – керування спільним доступом

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups	Number of References	Share		
Academic research	30	☒	Manage Sharing	Rename Delete
Identity_thesis	3	☐	Manage Sharing	Rename Delete
Kazakhstan_political identity	33	☐	Manage Sharing	R
National Identity	111	☐	Manage Sharing	R
США-KHP	22	☐	Manage Sharing	R
My ResearcherID Groups				
My Publications	0	☐	Manage Sharing	
Publication List 1	0	☐	Manage Sharing	R
Publication List 2	0	☐	Manage Sharing	R
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.

[Choose File](#) No file chosen

☒ Read only ☐ Read & Write

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

[Apply](#)

[Close window.](#)



Підбір видання для публікації

- Web of Science
- EndNote (Match)
- Journal Citation Report
- Природнім шляхом

**У нас не так багато археологів,
щоб викопувати вашу унікальну
публікацію.
Публікуйтеся у відомих виданнях!!!
Не ховайте свої результати передчасно**



Знайти журнали за ключовими словами в WoS

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

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

Авторы

Групповые авторы

Редакторы

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Журнали

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Лучшие материалы ESI

Открытый доступ

Спробуйте Match

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna ▾

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS®

My References

Collect

Organize

Format

Match NEW

Options

Find the Best Fit Journals for your Manuscript

Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

*Title:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here

*required

References:

Select Group ▾

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

Find Journals >

How It Works

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

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

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

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

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

View in

简体中文

繁体中文

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

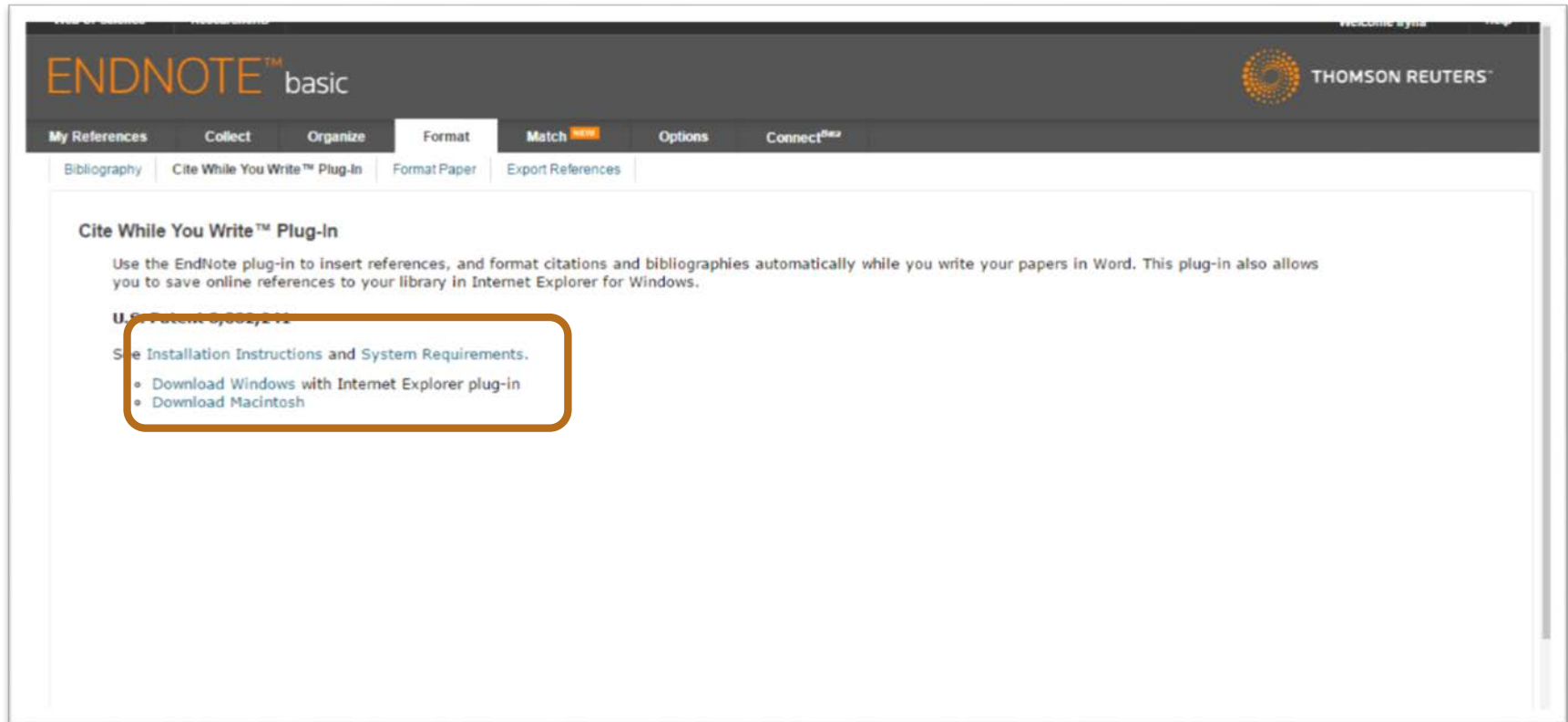
- Регулярно читати визнані журнали за своєю темою!
- Налаштувати повідомлення про цитування і публікації в WoS



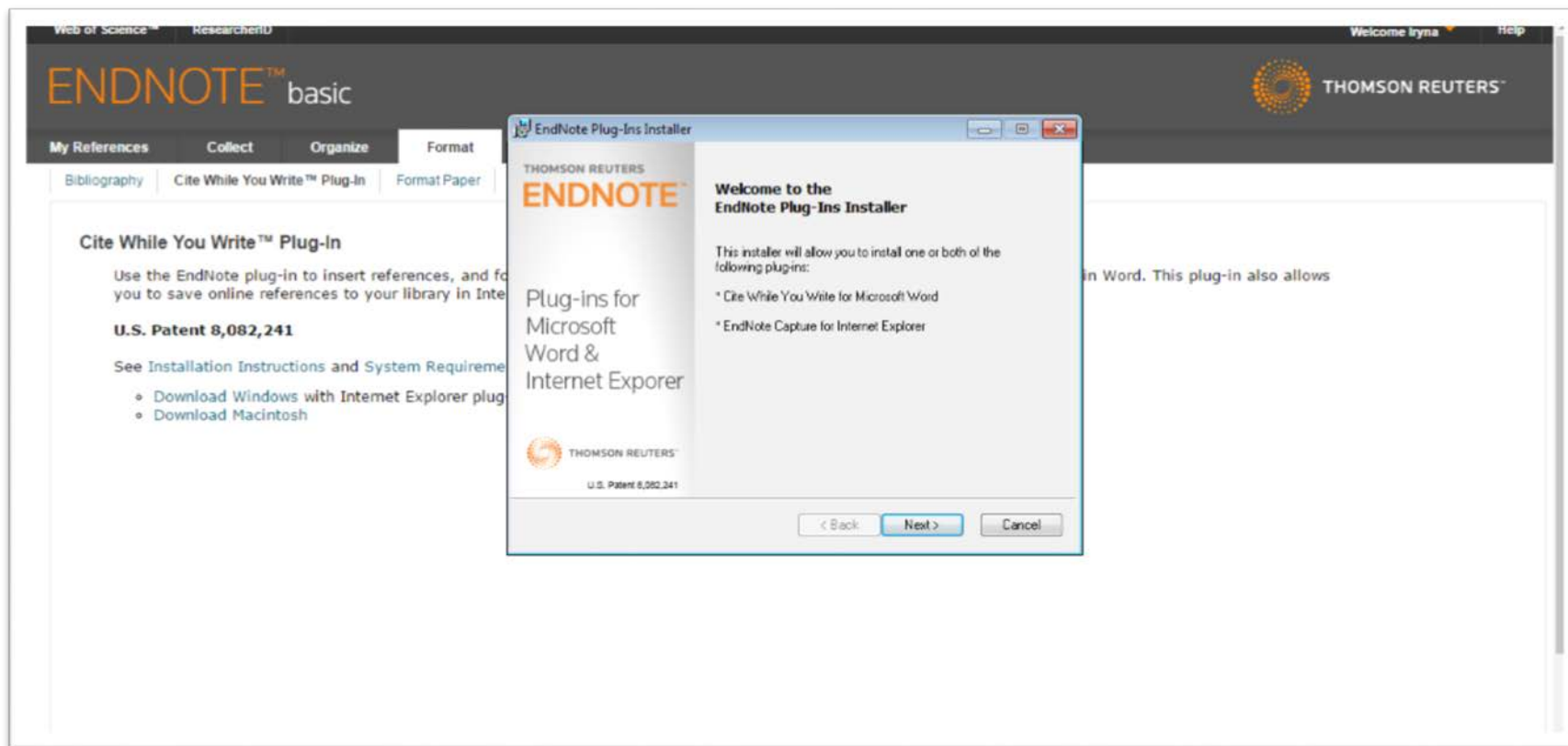
Create Alert



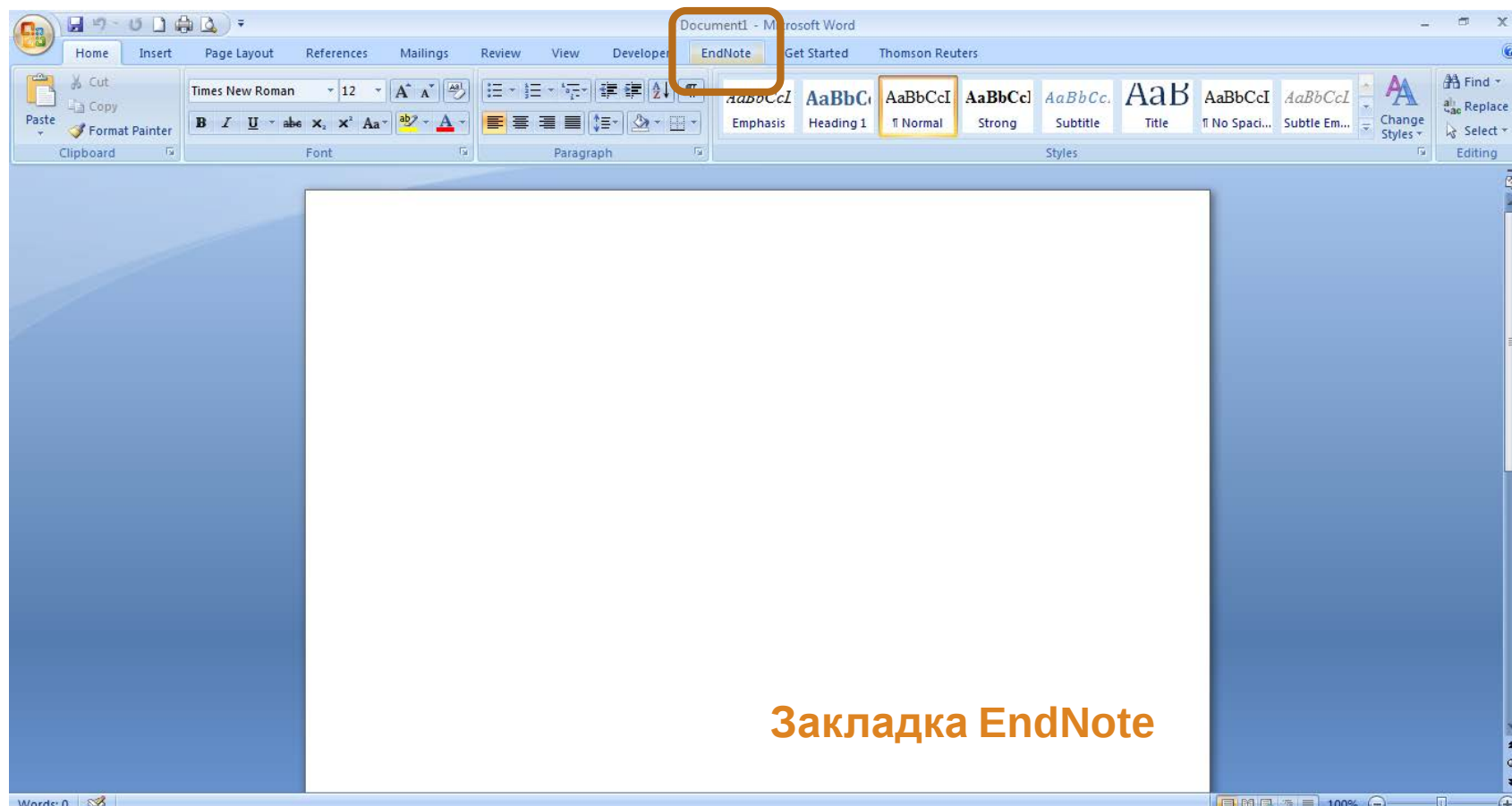
Нам обіцяли безболісне оформлення статті!!! Cite while you write



Встановити плагін

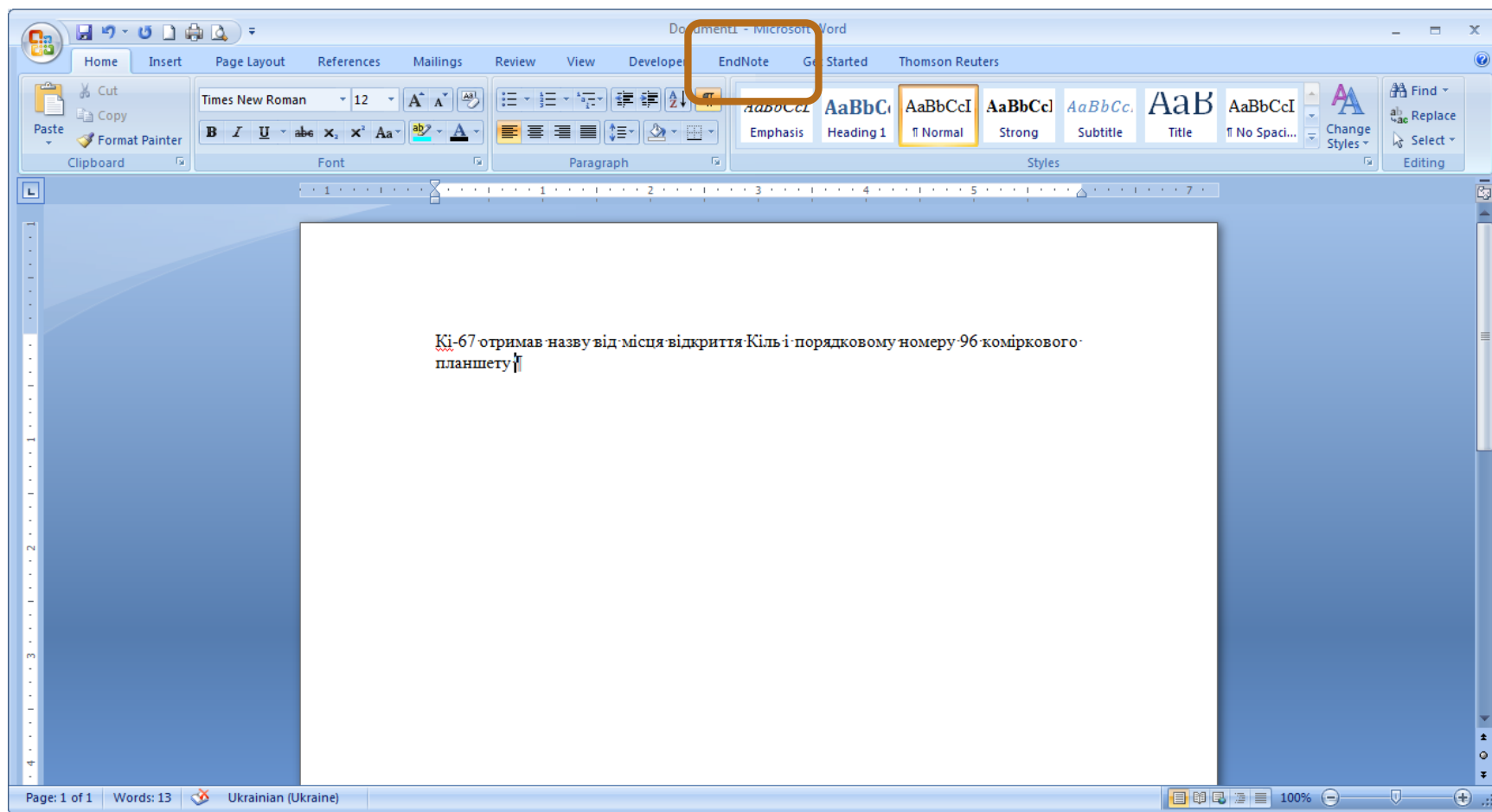


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

Document1 - Microsoft Word

Style: Vancouver

EndNote Find & Insert My References

ki-67 Find

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

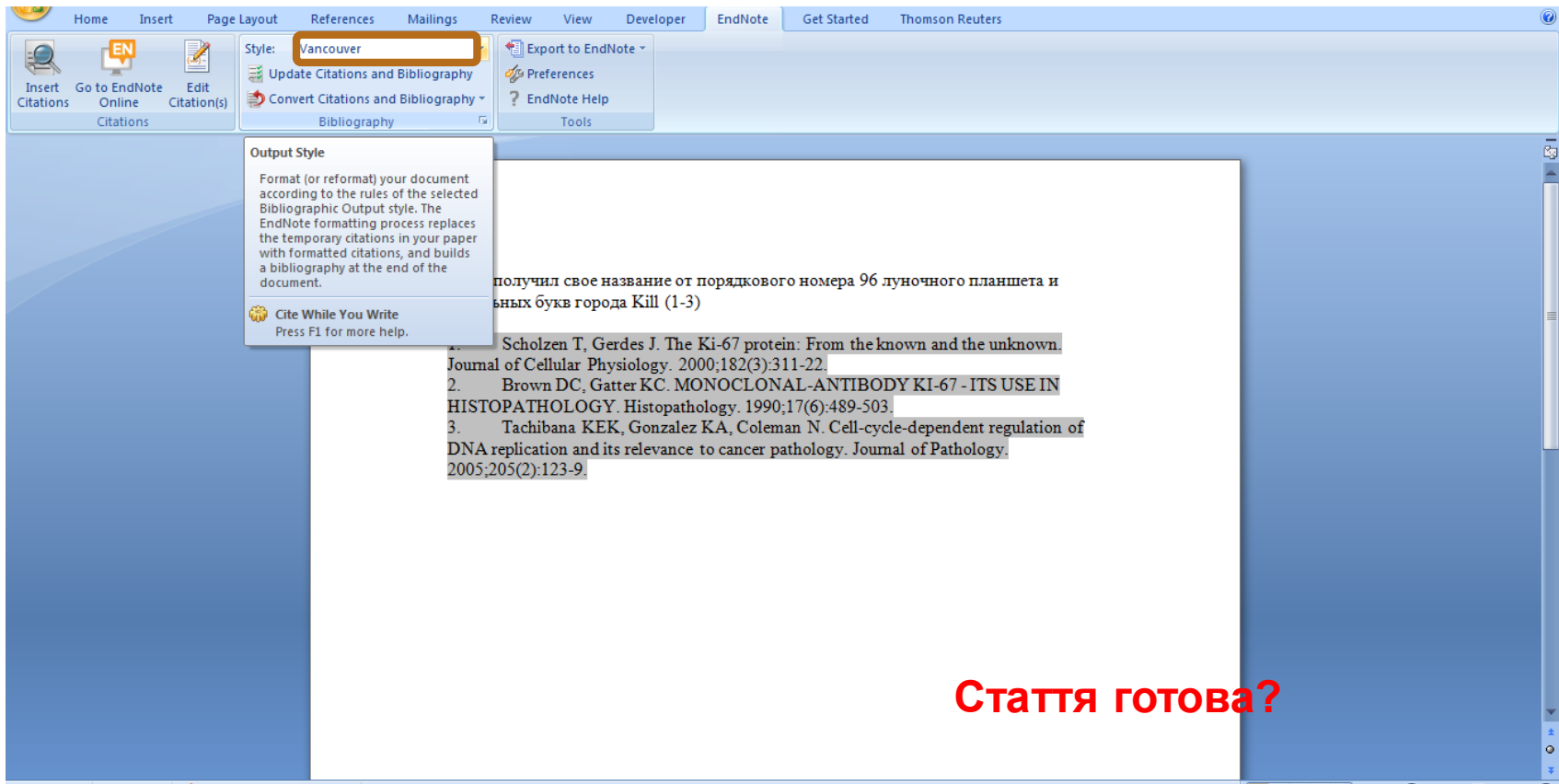
Reference Type: Journal Article
Author: Lyzogubov, V. Khozhaenko, Y. Usenko, V. Antonjuk, S. Ovcharenko, G. Tikhonkova, I. Filonenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Insert Cancel Help

Library: EndNote 6 items in list

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

Обираємо формат видання



Стаття готова?

Перед відправкою статті ще раз продивіться

- 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
 - **BI**OL**O**GY – 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!

SCHMALHAUSEN INST ZOOL	82
INST ZOOL	25
II SCHMALHAUSEN INST ZOOL	17
SCHMALHAUSEN INST ZOOL NAS	
UKRAINE	9
INST ZOOL NAS UKRAINE	5
II SCHMALHAUSEN INST ZOOL NAS	
UKRAINE	3
INST ZOOL NASU	2
II SHMALHAUSEN INST ZOOL	2
II SCHMALGAUSEN INST ZOOL	2
SHMALHAUSEN INST ZOOL	1
SCHMALIHAUSEN INST ZOOL	1
SCHMALHAUZEN INST ZOOL	1
SCHMALHAUSEN INST ZOOL NASU	1
SCHMALHAUSE INST ZOOL	1
INST ZOOL I I SCHMALHAUSENA	
NARODOWEJ AKAD NAUK U	1
INST ZOOL AS UKRAINE	1
II SCHMALHAUSEN INST ZOOL NASU	1

Enhanced Organization name –

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

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

Enhanced Organization name ДОЗВОЛИТЬ ТОЧНО ОЦІНЮВАТИ здобутки установи

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' branding are visible. The search bar shows the query 'oo=(inst* zool*)' with 169 results. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The left sidebar includes 'Refine Results' with a search box and 'Web of Science Categories' such as Zoology (48), Parasitology (38), Entomology (38), Ecology (13), and Biology (13). The main results list shows four entries, each with a title, author, journal, volume, issue, pages, and publication date. Each entry has buttons for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'. The right sidebar provides additional metrics for each entry, including 'Times Cited' and 'Usage Count'.

Results: 169
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: oo=(inst* zool*)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- ☐ ZOOLOGY (48)
- ☐ PARASITOLOGY (38)
- ☐ ENTOMOLOGY (38)
- ☐ ECOLOGY (13)
- ☐ BIOLOGY (13)

more options / values...

Refine

Document Types

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 4

Select Page | Save to EndNote online | Add to Marked List

- Human Betacoronavirus 2c EMC/2012-related Viruses in Bats, Ghana and Europe**
By: Annan, Augustina; Baldwin, Heather J.; Corman, Victor Max; et al.
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volume: 19 Issue: 3 Pages: 456-459 Published: MAR 2013
Full Text from Publisher View Abstract
- Phylogenetic analysis of the suborder Plagiorchiata (Platyhelminthes, Digenea) based on partial 18S rDNA sequences**
By: Tkach, V.; Pawlowski, J.; Mariaux, J.
INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY Volume: 30 Issue: 1 Pages: 83-93 Published: JAN 2000
Full Text from Publisher View Abstract
- Using stable isotopes to investigate migratory connectivity of the globally threatened aquatic warbler *Acrocephalus paludicola***
By: Pain, DJ; Green, RE; Gleesing, B; et al.
OECOLOGIA Volume: 138 Issue: 2 Pages: 168-174 Published: JAN 2004
Full Text from Publisher View Abstract
- Molecular and morphological differentiation between species of the *Plagiorchis* vespertilionis**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 116
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 65
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 62
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

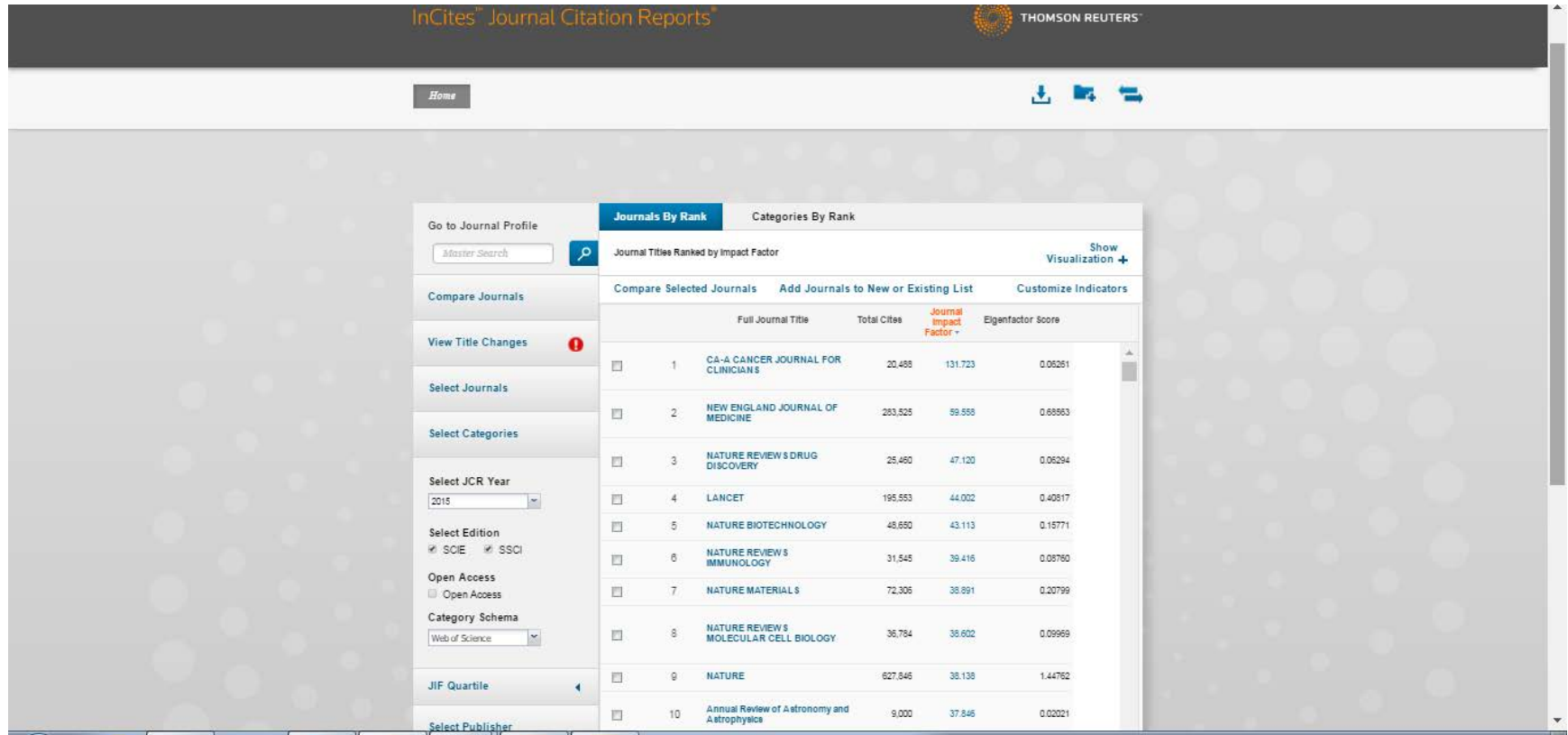
Times Cited: 61

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!



InCites™ Journal Citation Reports™

THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
☐	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
☐	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68863
☐	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06294
☐	4	LANCET	195,553	44.002	0.40517
☐	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	35.602	0.09969
☐	9	NATURE	627,846	38.138	1.44762
☐	10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02021

Пошук певного видання

The screenshot displays the JCR interface with a search modal open. The search term 'GEOGRAPHI' is entered, and a list of journal titles is shown. The background features a network graph of journal titles.

Search Journals

Search: GEOGRAPHI

Childrens Geographies

- CULTURAL GEOGRAPHIES
- GEOGRAPHICAL ANALYSIS
- GEOGRAPHICAL JOURNAL
- GEOGRAPHICAL REVIEW
- GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE
- GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT
- INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE
- MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT
- SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL
- SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE
- TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE

Compare Journals

View Title Change

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSC

Category Schema
Web of Science

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

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

Обрати видання за категорією в JCR

The screenshot displays the JCR (Journal Citation Reports) website interface. The main content area shows a list of journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dropdown menu is open, showing a list of categories with 'ORNITHOLOGY' selected. The interface includes a search bar, navigation tabs, and various filters.

Journal Titles Ranked by Impact Factor

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact F without Jou Cites
☐	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	20,488	137.578	
☐	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	283,525	59.558	
☐	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG	25,460	47.120	
☐	4	LANCET	LANCET	195,553	44.002	
☐		OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE		48,650	43.113	
☐		OPHTHALMOLOGY		31,545	39.416	
☐		OPTICS		72,306	38.891	
☒		ORNITHOLOGY		36,784	38.602	
☐		ORTHOPEDICS		627,846	38.138	
☐		OTORHINOLARYNGOLOGY		9,000	37.846	
☐		PALEONTOLOGY		129,909	37.684	
☐		PARASITOLOGY				
☐		PATHOLOGY				
☐	12	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	148,154	37.369	

Select Category

- ☐ OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE
- ☐ OPHTHALMOLOGY
- ☐ OPTICS
- ☒ ORNITHOLOGY
- ☐ ORTHOPEDICS
- ☐ OTORHINOLARYNGOLOGY
- ☐ PALEONTOLOGY
- ☐ PARASITOLOGY
- ☐ PATHOLOGY

Журнал в JCR

Home

Journal Profile

Download

Add

Share

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 Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

☒ SCIE
 ☒ SSCI

Open Access

☐ Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

☐	1	Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	SYMMETRY INTEGR GEOM	881	1.040
☐	2	Ukrainian Journal of Physical Optics	UKR J PHYS OPT	97	0.783
☐	3	LOW TEMPERATURE PHYSICS	LOW TEMP PHYS+	1,308	0.670
☐	4	Theoretical and Experimental Chemistry	THEOR EXP CHEM+	486	0.637
☐	5	Condensed Matter Physics	CONDENS MATTER PHYS	476	0.621
☐	6	Journal of Superhard Materials	J SUPERHARD MATER+	296	0.534
☐	7	STRENGTH OF MATERIALS	STRENGTH MATER+	557	0.462
☐	8	Kinematics and Physics of Celestial Bodies	KINEMAT PHYS CELEST+	197	0.343
☐	9	Cytology and Genetics	CYTOL GENET+	193	0.340
☐	10	Journal of Water Chemistry and Technology	J WATER CHEM TECHNO+	144	0.258
☐	11	POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS	POWDER METALL MET C+	524	0.235
☐	12	Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	J MATH PHYS ANAL GEO	55	0.212
☐	13	NEUROPHYSIOLOGY	NEUROPHYSIOLOGY+	156	0.200
☐	14	Ukrainian Mathematical Journal	UKR MATH J+	578	0.189
☐		MATERIALS SCIENCE	MATERIALS SCIENCE	363	0.143

Search Countries

Search Countries

UKRAINE

Можливість порівняння

The screenshot displays the Thomson Reuters JCR interface with a 'Search Journals' modal window open. The background interface includes five main sections: '1. Select Comparison' with radio buttons for 'Quartile' (selected) and 'Trends'; '2. Select Journals'; '3. Select JCR Year' with a dropdown set to '2013'; '4. Select Metrics' with a list including 'JIF' (highlighted), 'JIF-subject category', '5-Year JIF', 'Immediacy Index', 'Eigenfactor', and 'Article Influence Score'; and '5. Select Category'. At the bottom are 'Clear', 'Submit', and 'Save' buttons. The 'Search Journals' modal window has a title bar with a close button, a search input field containing 'Search Journals', and a list of three journal titles: 'JOURNAL OF BIOSCIENCES', 'JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING', and 'FRONTIERS IN BIOSCIENCE'. Each title has a small 'x' icon to its right. The list is enclosed in an orange border.

1. Select Comparison
☒ Quartile ☐ Trends

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

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

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals [X]

Search Journals

- JOURNAL OF BIOSCIENCES [X]
- JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING [X]
- FRONTIERS IN BIOSCIENCE [X]

Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. On the left, a sidebar contains navigation links: 'Go to Journal Profile' with a 'Master Search' input, 'Compare Journals', 'View Title Changes' (marked with a red exclamation mark), and 'Select Journals'. The main area shows 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank' sections. A 'Select download format' dropdown menu is open, showing options for PDF, CSV, and XLS. An Excel spreadsheet is overlaid on the bottom right, showing the exported data. The spreadsheet includes a header row with columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor without Journal Self Citations, Immediacy Index, and Normalized Eigenfactor. The data is filtered for the year 2014, SCIE/SSC editions, and countries 'AZERBAIJAN' and 'RUSSIA'.

Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSC Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Citations	Immediacy Index	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICS-USPEKHI	PHYS-USP+	2.606	2.194	0.278	0.69460
5	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUSS CHEM REV+	2.318	2.187	0.652	0.34788
6	ASTRONOMY LETTERS-A JOURNAL OF ASTRONOMY AND SPACE SCIENCES	ASTRON LETT+	1.432	1.007	0.247	0.34324

Журнали зі зміненою назвою

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

Title Changes		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journals	
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-фактора

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

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, the distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression of the titles forward 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 affected in the future. 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...

Document Types

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

more options / values...

Journal Citation Reports

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®

Publisher
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

ISSN: 0168-9002
elSSN: 1872-9576

Research Domain
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Close Window

Для різних категорій квартал 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 кuartилями

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

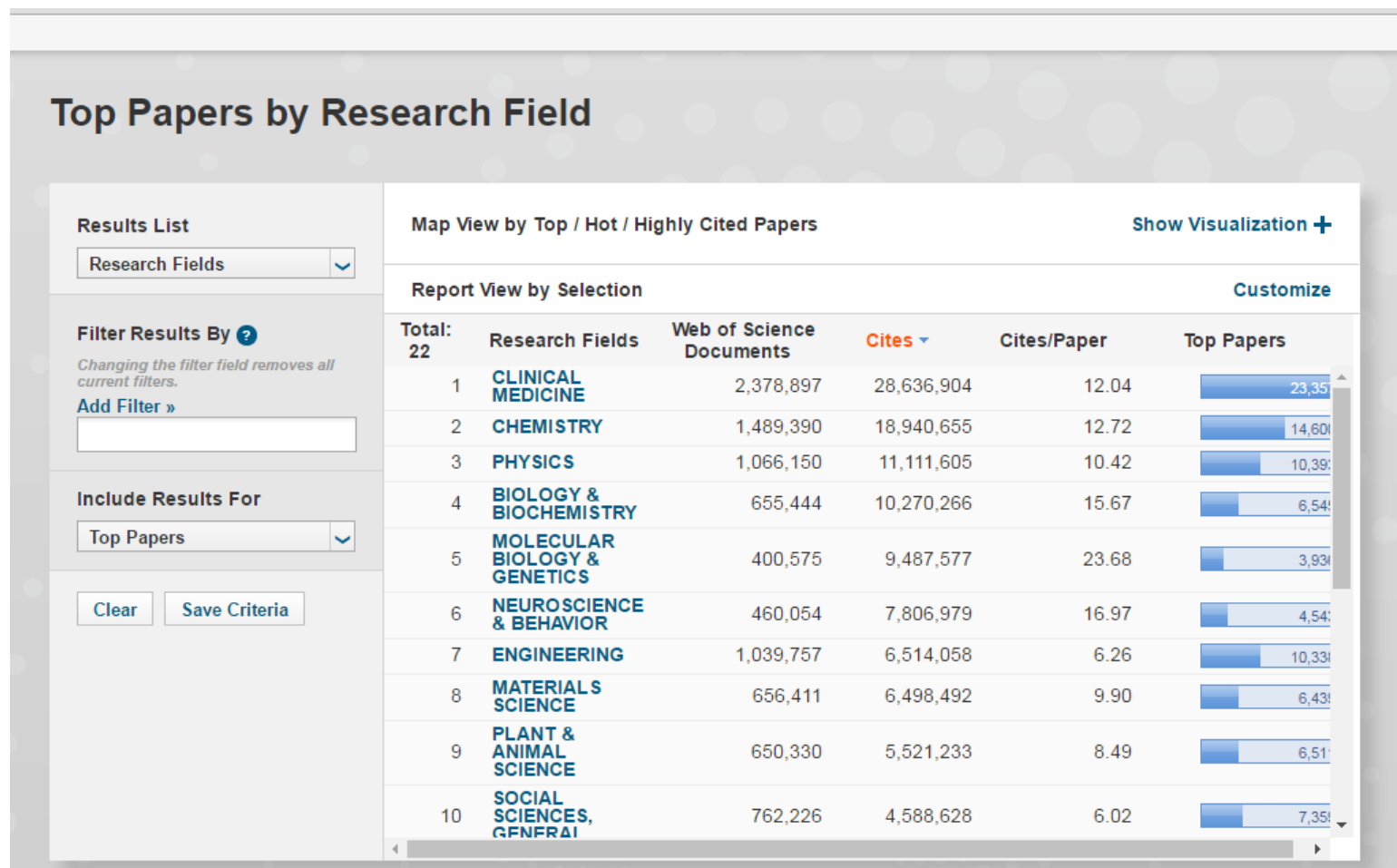
В ESI відображено:

	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

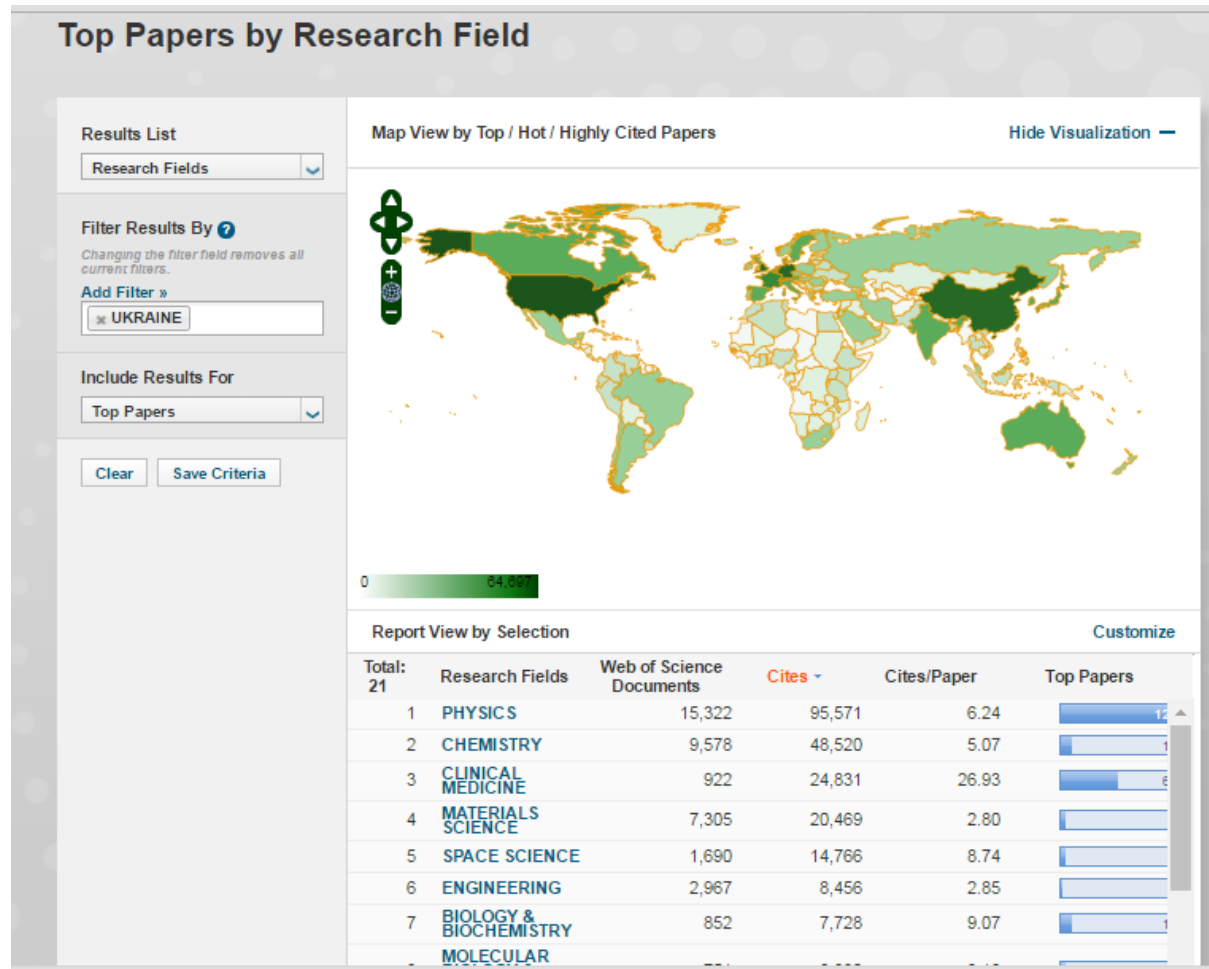
ESI дає відповіді на:

- 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

Results List

Research Fronts

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

* Molecular Biology & Genetics

* Biology & Biochemistry

Include Results For

Highly Cited Papers

Clear

Save Criteria

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers

Show Visualization +

Report View by Selection

Customize

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

Цикл наукової діяльності

Інструменти Thomson Reuters
для науковця і адміністратора



Все на одній платформі

WoS JCR ESI My Tools Довідка

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform. At the top, a navigation bar includes 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. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. A central navigation bar features 'Search' (highlighted in orange), 'Web of Science™ Core Collection' (with a dropdown arrow), 'My Tools' (highlighted with a red box and a dropdown menu), 'Search History', and 'Marked List'. The 'My Tools' dropdown menu lists 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. Below the navigation bar, the 'Basic Search' section is visible, with a search input field containing 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown. The 'ResearcherID' section is also visible, showing 'TIMESPAN' options: 'All years' (selected) and 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is at the bottom left.

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

My Tools

EndNote

ResearcherID

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

ResearcherID

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

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 (ResearcherID)

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 & RESOURCE | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ СНГ
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 по работе на платформе Web of Science!

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований (А.Д. Усманов) PDF

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel



ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ
В ВАШЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ >

N. B!

Ідентифікатори науковця

Категорія Must have

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



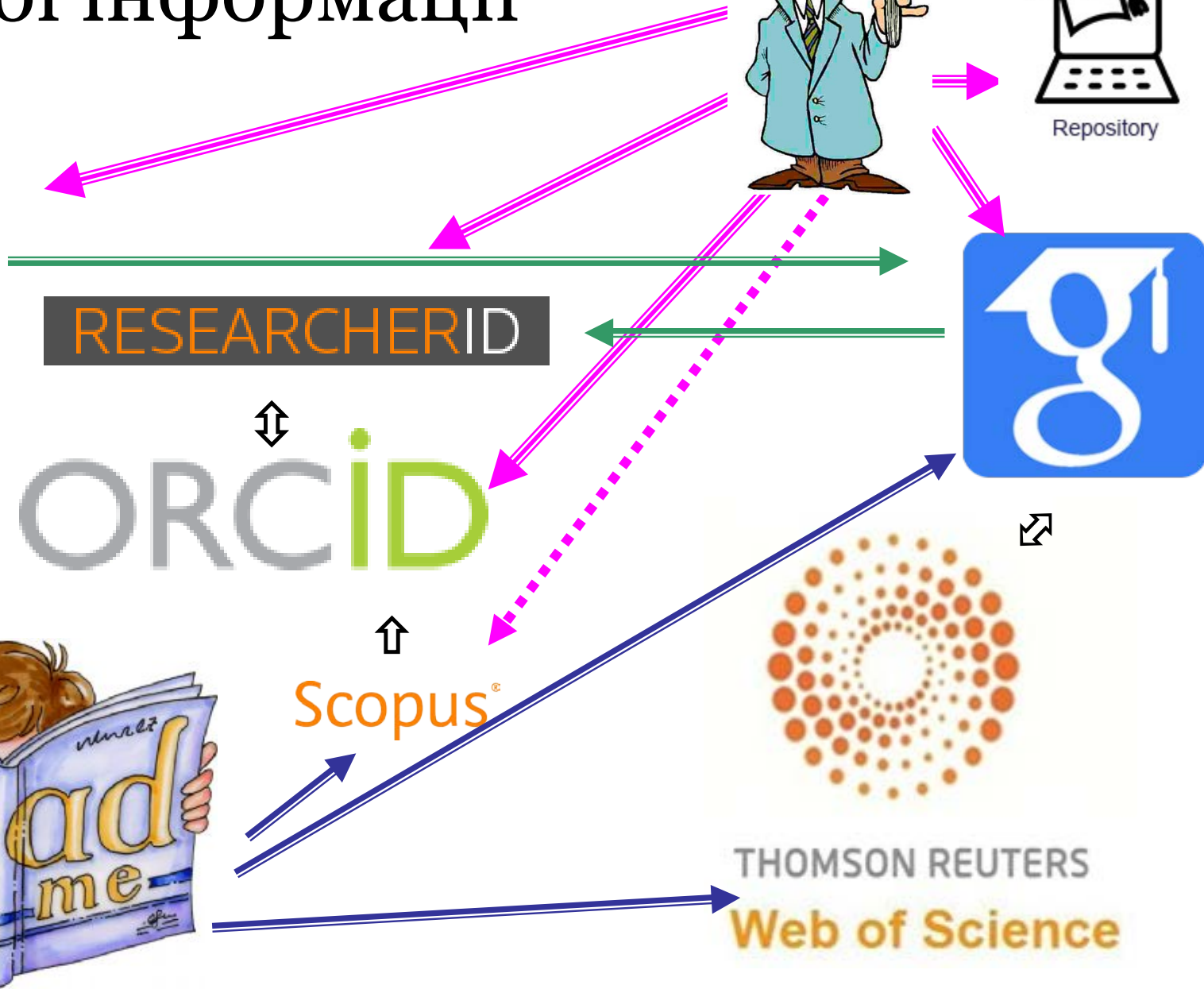
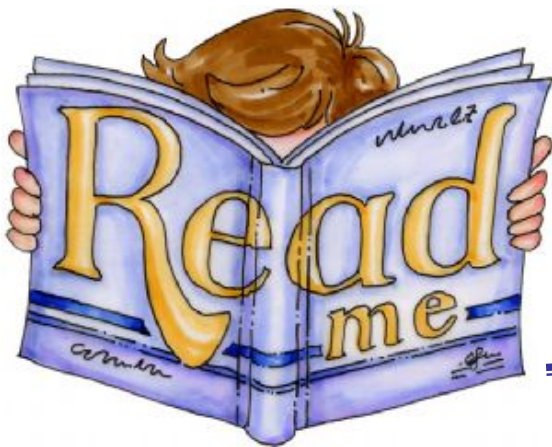
RESEARCHERID

ORCID

Scopus®



THOMSON REUTERS
Web of Science



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

3 ЖОВТНЯ 2016 – 7416 українських науковців

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

THOMSON REUTERS™

Search ResearcherIDTop KeywordsTop Countries/TerritoriesWorld Map

Show Map

Results

Researchers: 6013 result(s) Map ThesePage 1 of 602GoSort by: NameResults 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 Сергей Дмитриевич, Махуменко Sergey
8.	Medina					Т. Медіна, Т. В. Медіна

АБО <http://www.researcherid.com/>

Ваші герої

60.	Zelazowska Monika	Institute of Zoology	Poland	B-8856-2011	leguminosae, coelenterates, phnaptera, hymenoptera	Zelazowska
61.	Wartalski Kamil	Institute of Zoology	Poland	K-6170-2016		
62.	Skorka Piotr	Institute of Zoology, Poznan University of Life Sciences (PULS),	Poland	B-7218-2009	biodiversity, landscape ecology, statistical analysis, ecology, behavioral ecology, gis, movement ecology, invasive alien species, metapopulation dynamics	
63.	Lúčanová Vlasta	Institute of Zoology Slovak Academy of Sciences	Slovakia	M-5965-2013		
64.	Pekárik Ladislav	Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences	Slovakia	E-6218-2011		
65.	Darolová Alžbeta	Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences	Slovakia	C-9798-2013		
66.	Alström Per	Swedish University of Agricultural Sciences ; Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences	Sweden	C-1619-2015	ornithology, evolution, systematics, taxonomy	Per Alstrom, Per Alstroem
67.	Lastikova Lyudmila	Institute of Zoology	Ukraine	M-8419-2016		
68.	Kharchenko Vitaliy	Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine	Ukraine	F-2426-2010	nematodes, parasites of vertebrates, taxonomy, phylogeny, parasites of stock and game animals, helminths resistance, control of parasites	Charčenko, Vitalij , Harcenko, V.A., Kharchenko, V. O.
69.	Fursov Victor	Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine	Ukraine	O-2295-2016		
70.	Nielsen Johanna	Institute of Evolutionary Biology ; Institute of Zoology ZSL	United Kingdom	G-6732-2011		Nielsen, Johanna Fønss
71.	Holt William	Institute of Zoology ; University of Sheffield	United Kingdom	C-6872-2008		Bill
72.	Collen Ben	Institute of Zoology	United Kingdom	D-5055-2011		
73.	Ball Sarah	Institute of Zoology	United Kingdom	P-2937-2015		

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >



Demchenko, Alexander P [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-7233-2010
E-mail: alexdem@ukr.net
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-7233-2010>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry; Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy
Keywords: proteins, 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)

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

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

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

115 publication(s) Page 1 of 12 [Go](#) Sort by: Times Cited Results per page: 10

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

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Експорт публікацій в ResearcherID

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation tabs include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, a search bar is active, and 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 search results show a paper titled 'Immunocytochemical cycle progression' by Kukharchuk, V. (Kukharchuk, V.), Filonenko, V. (Filonenko, V.), Cherednyk, O. (Cherednyk, O.), Tykhonkova, I. (Tykhonkova, I.), and Tykhonkova, I. (Tykhonkova, I.). The paper is published in 'FEBS JOURNAL', Volume 277, Pages 125-125, Supplement: 1, in June 2010. The 'Citation Network' section shows 0 Times Cited and 0 Cited References. The 'All Times Cited Counts' section shows 0 in All Databases, 0 in Web of Science Core Collection, 0 in BIOSIS Citation Index, 0 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index, 0 in Russian Science Citation Index, and 0 in SciELO Citation Index.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to EndNote online Add to Marked List

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

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

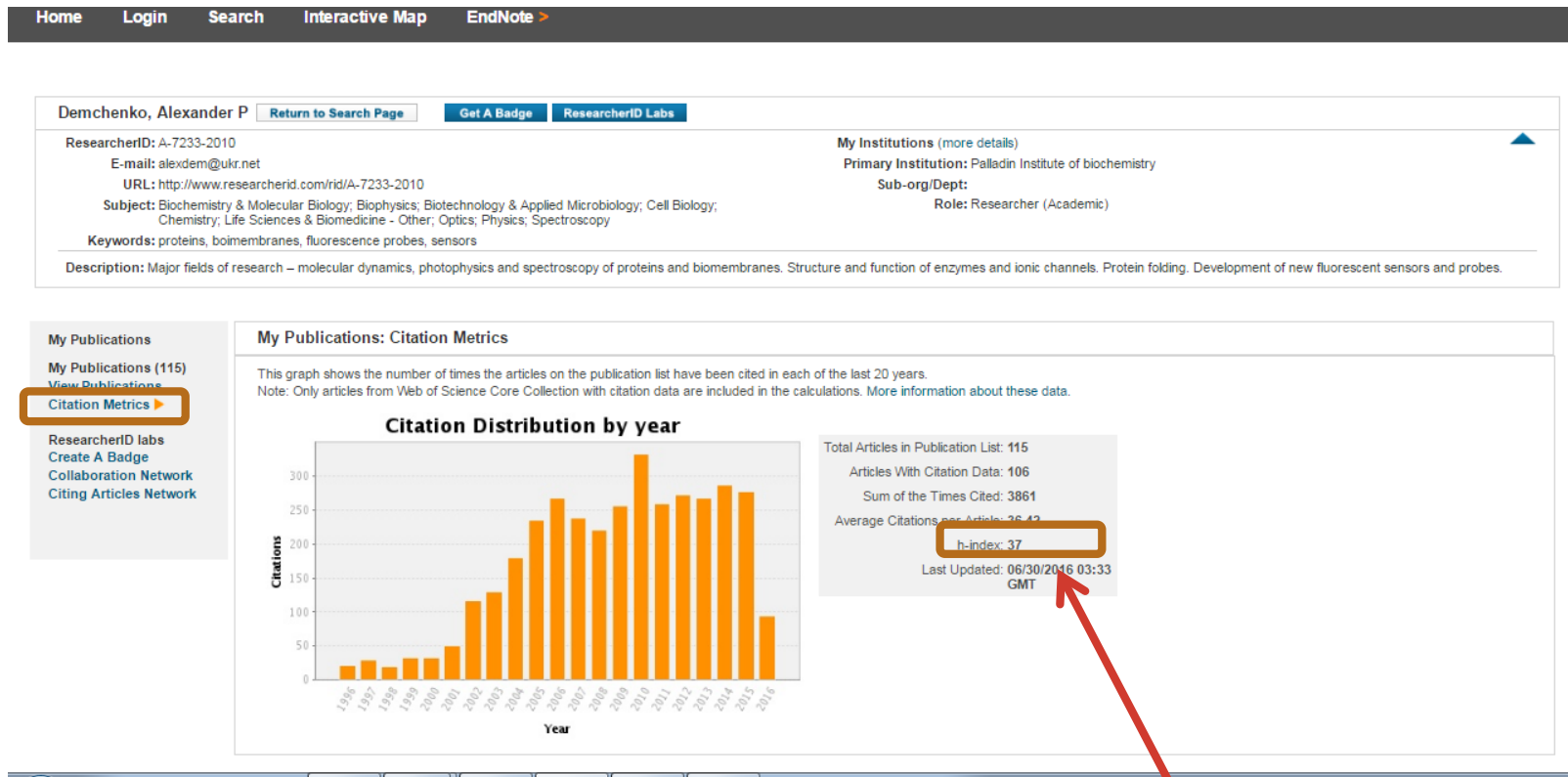
Citation Network

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](#)



Не приховуйте свої здобутки

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: 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	G-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 Link](#)

ResearcherID: O-1697-2013
Other Names: Tykhonkova, I. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, H. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, Iryna
URL: <http://www.researcherid.com/O-1697-2013>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication, Life Sciences & Biomedical - Other
Keywords: sarcom, 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 (22)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

My Publications: View
This list contains papers that I have authored.

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

1. Title: Спосіб літературної науки: який індекс авторитету створює в нас інформаційний простір? Source: Наука України у світовому інформаційному просторі Published: 2015 DOI: 10.13163/2415-1418.1504 added 27-Jun-16
2. Title: DOI (Digital Object Identifier) для наукових журналів. Практичні поради для видавців. Source: DOI (Digital Object Identifier) для наукових журналів. Практичні поради для видавців Published: 2015 DOI: 10.13163/2415-1418.1504 added 27-Jun-16

ORCID Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN OUT

MY ORCID RECORDS INBOX CH ACCOUNT SETTINGS DEVELOPER TOOLS LOGIN HOME

2,133,366 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 Iryna Tykhonkova, Iryna Tykhonkova

Country: Ukraine

Biography

Education (1)
Employment (1)
Funding (0)
[Add funding](#) [IT Sort](#)

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (24)

[Add works](#) [Bulk edit](#) [IT Sort](#)

Phospho-mTOR (Ser248) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase
Biopolymers and Cell
2014-04 | journal article
DOI: 10.7124/bc.000912
EID: 2-25-846/9972103



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

Реєстрація www.orcid.org

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there's a browser address bar with 'orcid.org'. Below it is a navigation bar with the ORCID logo and the tagline 'Connecting Research and Researchers'. To the right of the logo is a search bar and a menu with links: 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main content area features a large heading 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, three numbered steps are listed: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier. Register now! Registration takes 30 seconds.), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.). On the right side, there's a 'LATEST NEWS' section with several announcements dated from 01/17/2013 to 03/02/2013, including 'ORCID open source project now available!', 'ORCID Outreach Meeting: Register Now and Hold the Date!', 'ORCID Tech Update: Default privacy settings', and 'ORCID How to: Linking Document IDs to your Works'. A green arrow points down towards the 'SIGN IN' button.

← → ↻ 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](#)

2,546,121

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



Доповнення інформації

Додаткова
інформація

Інші ідентифікатори

За замовчуванням інформація буде закритою!

The screenshot shows the ORCID iD profile of Iryna Tykhonkova. The profile includes sections for Biography, Education, Employment, Funding, and Works. Annotations highlight specific areas:

- A red dashed box encloses the 'Education (1)' section, which lists 'Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, UA' (1994-09 to 1999-06 | Biochemistry).
- A purple box highlights the 'Other IDs' section, showing 'ResearcherID O-1697-2013' and 'Scopus Author ID 8395539500'.
- A green box highlights the 'Works (17)' section, showing a list of publications including 'Optimization of cell motility evaluation in scratch assay' and 'Generation of monoclonal antibody against protein'.

Navigation links at the top include: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, SIGN OUT. Below these are: MY ORCID RECORD, ACCOUNT SETTINGS, DEVELOPER TOOLS, LEARN MORE.

Ступінь відкритості

Orcid ↔ ResearcherID

The screenshot shows the ORCID iD profile of Iryna Tykhonkova. The profile includes the following sections:

- ORCID iD:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ирина 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: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30 (Biochemistry)). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling)). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням).

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

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

ResearchGate.net

HOME QUESTIONS JOBS

Search

+ Add new

Iryna Tykhonkova 11.14

Senior Researcher
National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev - Institute of Mol...

Add a new Article

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

Show your career's best

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

25 PUBLICATIONS

909 Reads

50 Citations

4.34 Impact Points

View stats

FEATURED PUBLICATIONS

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

46 Reads

0 Citations

Source

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

26 Reads

0 Citations

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

Add your experience

Have you worked at Institute Of Molecular Biology And Genetics?

Don't add Add to profile

ABOUT

Add a short introduction about yourself or your current project.

CONNECT WITH MORE COLLEAGUES

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

Connect now

SKILLS AND EXPERTISE (38)

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Google Академия

Индексы цитирования	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	94	53
h-индекс	6	4
i10-индекс	2	1



Соавторы Изменить...

Valeriy Filonenko
 Liudmila Sidonik
 O. Cherednyk
 Oksana Malanchuk
 Antonina Khoruzhenko
 Sergiy Palchevskyy Сергий Пальчевский...
 Oleg Garifulin - Олег Гарифулин
 Irina Kroupskaya - Ирина Крупская
 Vasyi Bobyk - Василь Бобик
 Viktoriia Kosach - Вікторія Косач

**Двічі/тричі зараховані
посилання**

Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

Изменить

Подписаться

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

Изменить фотографию

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

Search and characterization of melanoma antigens serological identification of antigens by recombinant cloning					
Interaction between Hsp60 and Bax in normal human and in myocardium affected by dilated cardiomyopathy					

Академия

Результатов: 5 (0)

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать даты

По релевантности

По дате

☒ включая патенты

☒ показать цитаты

☒ Создать оповещение

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

☐ Искать в цитирующих статьях

[PDF] PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
 VV Filonenko - Biopolym. Cell. —2013.—29. 2013 - researchgate.net

This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signalling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
 Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors; translation of clinicopathological features from dog to human

A Muhammadnejad, E Keyhani, P Mortazavi... - Asian Pac J Cancer ..., 2012 - ocean.kisti.re.kr
 Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...
 Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development

YV Markitantova, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
 DM RAX2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin, ...
 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

Сигнальный путь PI3K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи

ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua
 Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...
 Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта kisti.re.kr

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

Пошук	Аналітика	Про проект
Прізвище, установа ...	Результати статистики	Довідкова інформація

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

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

Інститут зоології ім.І.І.Шмальгаузена



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
03039, м. Київ
Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім.Г.М.Доброва
Інститут еволюційної екології
Інститут економіки природокористування та сталого розвитку
Інститут економіки промисловості
Інститут економіки та прогнозування
Інститут економіко-правових досліджень
Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини
Інститут експериментальної патології онкології і радіобіології ім.Р.Є.Кавецького
Інститут електродинаміки
Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона
Інститут електронної фізики
Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка
Інститут загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського
Інститут захисту рослин
Інститут землеробства
Інститут зоології ім.І.І.Шмальгаузена
Інститут зрошуваного землеробства
Інститут інформаційних технологій і засобів навчання
Інститут іоносфери
Інститут історії України

Пошук

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

Пошук

Очистити

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

Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена

69 співробітників?



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

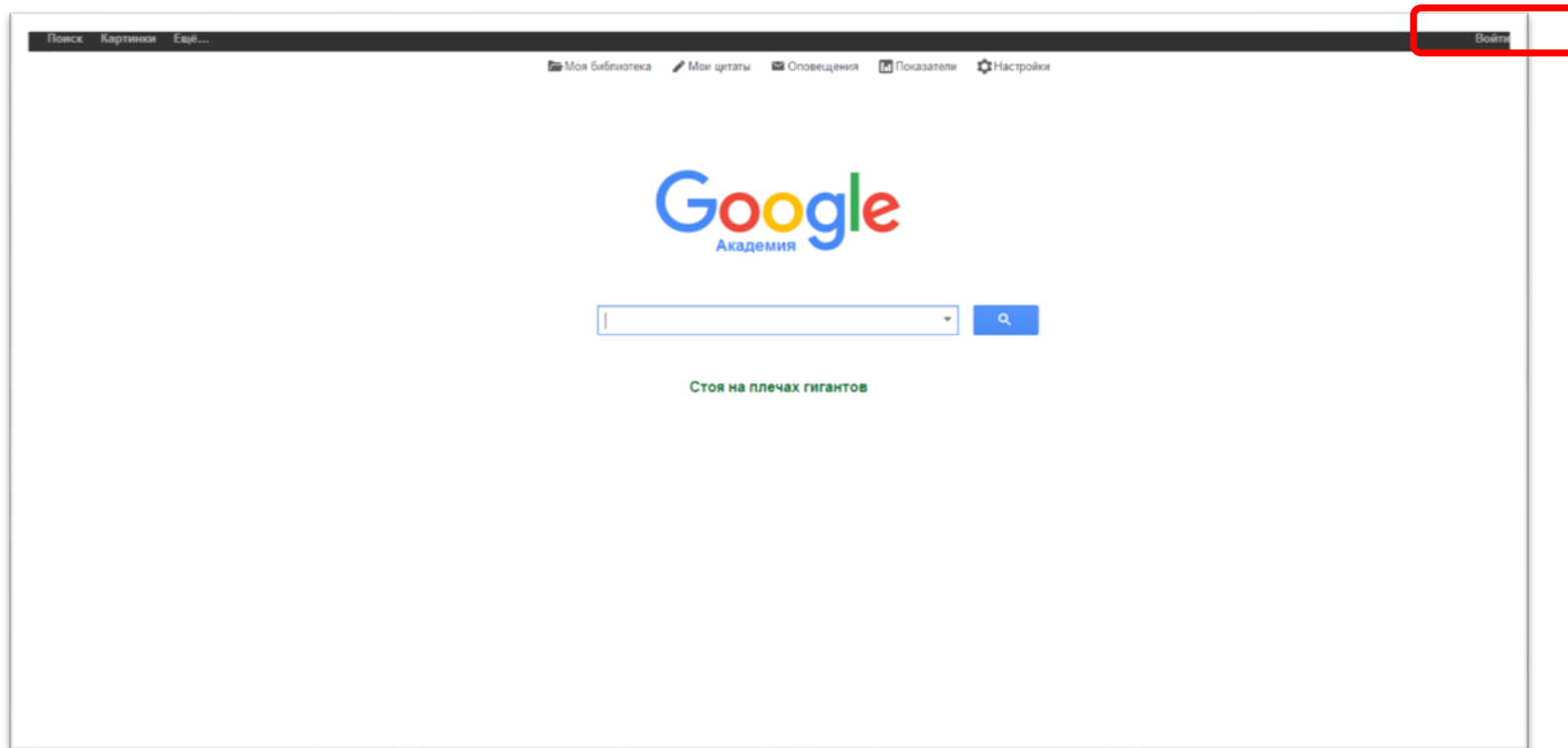
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 69]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Bci	Bci	Bci	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Bci	Bci

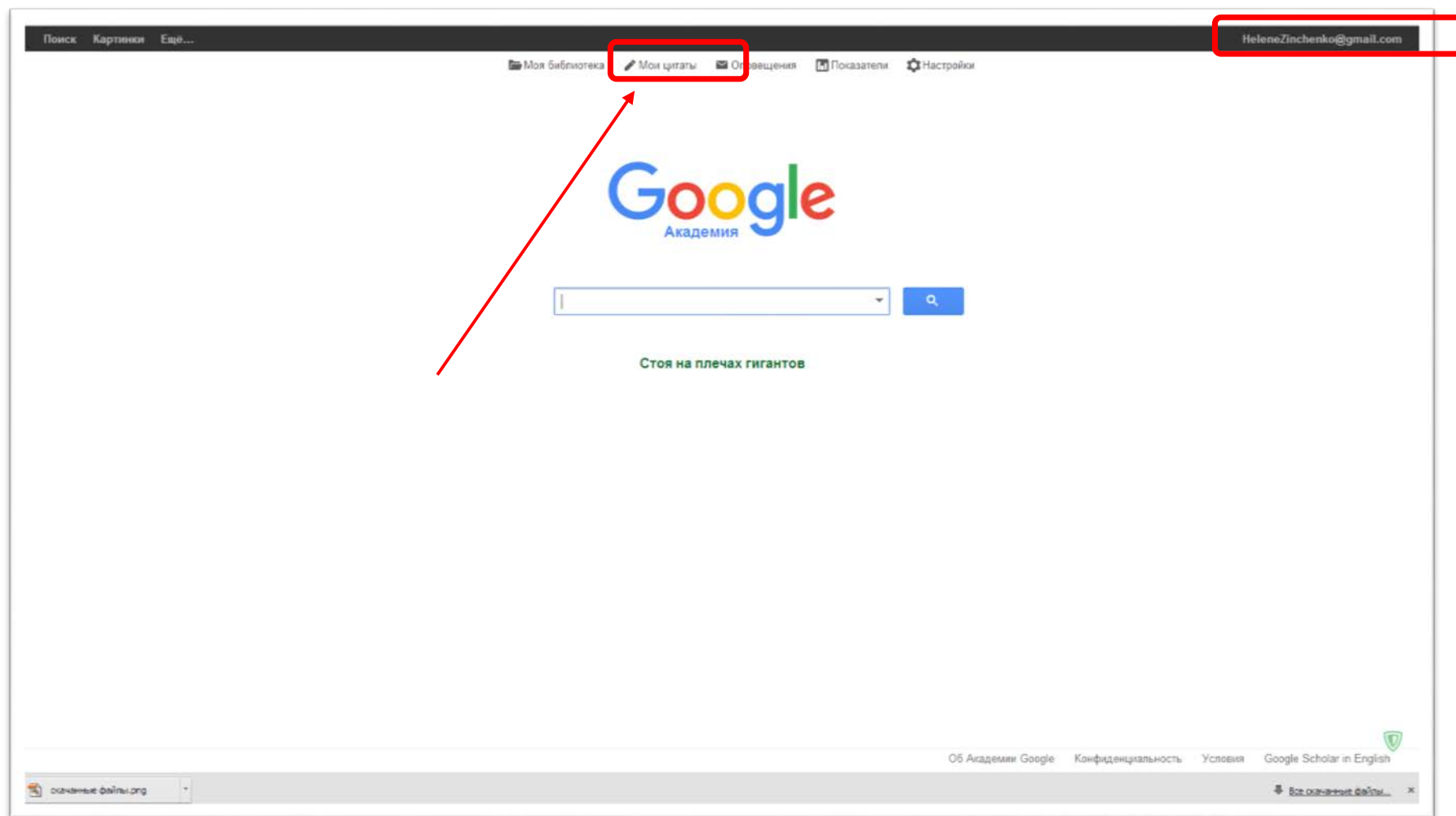
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Шмальгаузен Іван Іванович (1884-1963)	22	2	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
2	Радченко Олександр Григорович	19	10	науки про життя - Insects & Arthropods	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
3	Харченко Віталій Олександрович	14	11	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
4	Корнєєв Валерій Олексійович	13	3	науки про життя - Insects & Arthropods	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
5	Корнюшин Олексій Вадимович (1962-2004)	13	8	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
6	Долін Володимир Гдальч (1932-2004)	12	-	науки про життя - Insects & Arthropods	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
7	Межерія Сергій Віталійович	12	6	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
8	Кузьмін Юрій Ігорович	11	8	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
9	Маркевич Олександр Прокопович (1905-1999)	11	-	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
10	Аністратенко Віталій Вячеславович	10	3	науки про життя - Marine Sciences & Fisheries	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
11	Кузьміна Тетяна Анатоліївна	10	7	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
12	Довгаль Ігор Васильович	9	3	науки про життя - Microbiology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
13	Колодочка Леонід Олександрович	9	1	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
14	Котенко Тетяна Іванівна (1949-2013)	9	5	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН
15	Балашов Ігор Олександрович	8	1	науки про життя - Zoology	Інститут зоології ім. І.І.Шмальгаузена	Київ	НАН

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



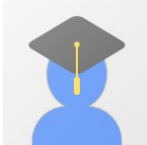
**Створіть профілі в гугл академії – це не складно !
Поінформуйте колег про необхідність цього для адекватної
Презентації Вашої установи!**

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
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 ☒ Цитировано ☒ Год

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

Google Академия

Индексы цитирований

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

Соавторы Изменить...

Нет соавторов

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

Экспорт послылань в EndNote з Google Scholar

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, there's a search bar with the Google logo and a search button. Below the search bar, the results are displayed. A modal dialog box titled "Цитировать" (Cite) is open in the center. It contains instructions in Russian: "Скопируйте отформатированную библиографическую ссылку через буфер обмена или перейдите по одной из ссылок для импорта в Менеджер библиографий." (Copy the formatted bibliographic link through the clipboard or click on one of the links for import into the bibliography manager). Below this, there are three citation styles: GOST, MLA, and APA. The GOST style is highlighted with a blue box. At the bottom of the dialog, there are links for "BibTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" link is circled with an orange box. In the background, search results for "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer" are visible, including the title, authors (V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko), and abstract.

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... 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... 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 (WoS) interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user is logged in as 'Irina' and the language is set to 'Русский'. 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 button 'Найти полный текст' (Find full text) which is highlighted with a red rectangle. To the right of the search bar are buttons for 'Возврат к результатам поиска' (Return to search results), 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The search results show a paper titled 'Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells'. The authors listed are 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. The journal is 'EXPERIMENTAL ONCOLOGY', Volume 22, Issue 3, Pages 135-138, published in SEP 2000. The abstract mentions the SEREX methodology and the search of different data bases (EMBO, GenBank and dbest). On the right side, there is a section titled 'Сеть цитирований' (Citation network) which shows 2 citations, 13 related records, and options to view related records, create a citation map, and create a citation alert. At the bottom, there is a summary of citation counts: 2 in all databases, 2 in Web of Science Core Collection, and 2 in BIOSIS Citation Index.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells

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

Показать ResearcherID и ORCID

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

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

Сеть цитирований

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

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

Де ми втрачаємо

- Не використовуємо сучасні засоби пошуку інформації
 - Доступ до наукометричних баз даних
 - Не у всіх є доступ до повних текстів статей
- Не працюємо над створенням власного бренда
 - не зареєстровані в Orcid, ResearcherID, Researchgate, Scholar
 - кілька профілів у Scopus,
- Помилки при публікації результатів
 - Неуважно обираємо журнал для публікації
 - Не користуємося референс-менеджерами $\Rightarrow$ 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**
- Скористайтесь **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





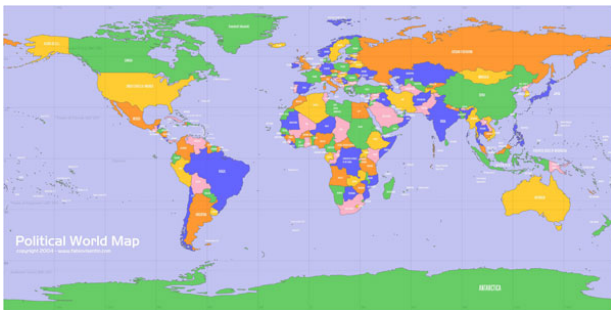
Маємо

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

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

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

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



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

Wiley-Blackwell – 1500

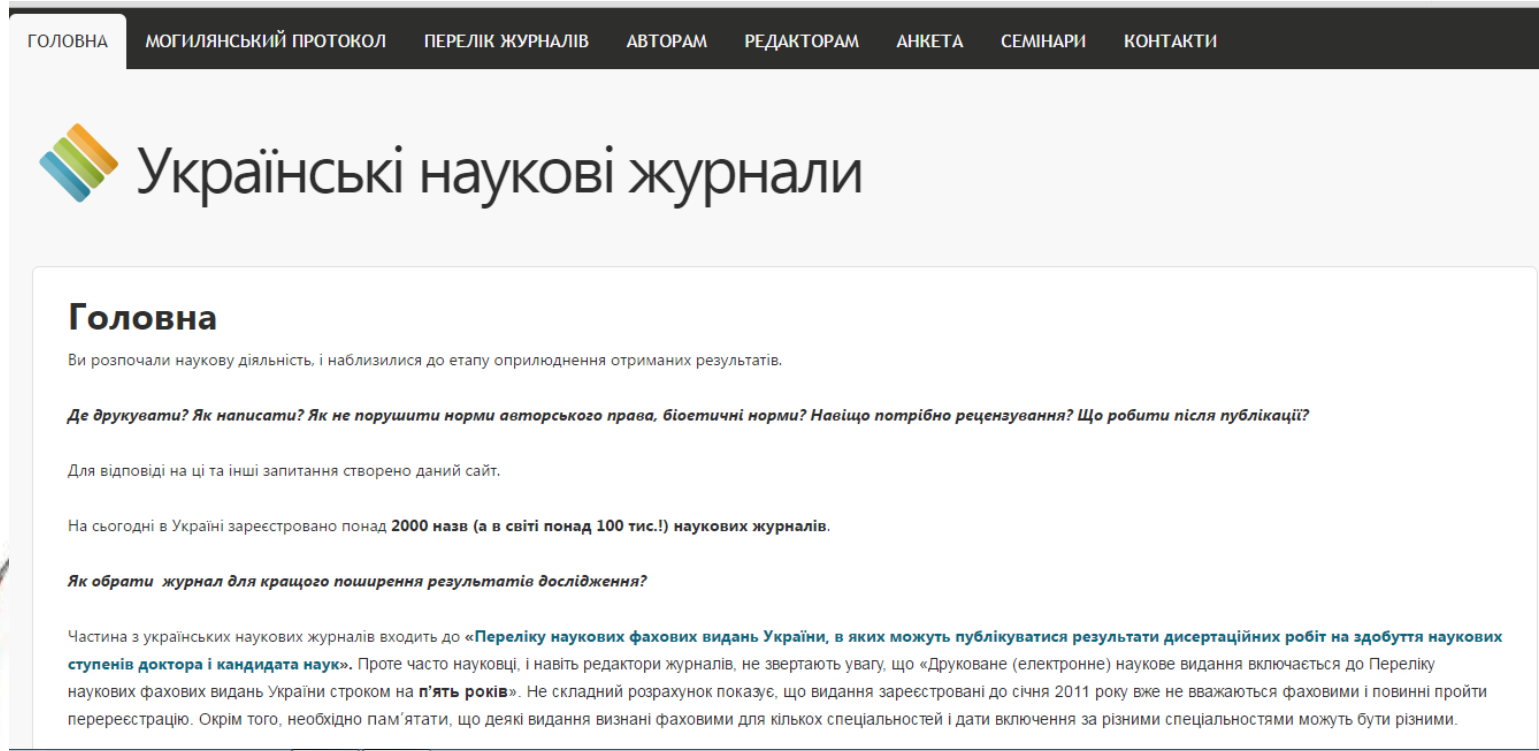
Σ 100000 наукових видань у світі!

Вересень 2015



Українські наукові журнали

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



Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Засновник(и)

Тематика

Наукометричні бази даних

Офіційний сайт

Пройшов перевірку

ISSN

Елементів на сторінку

Зміщення

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

Застосувати Скинути

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов 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

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

ISSN :

0233-7657

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

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

Індексація науковими базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Тематична область:

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

Офіційне скорочення

сайт

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

періодичність

doi

Назва російською мовою:

-

Журнал є виключно електронним:

Ні

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

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації



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, ResearcherID, Orcid, Google Scholar, Researchgate)
- Захист дисертацій, документи, законодавчі норми;



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

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

ukr.journals@gmail.com



Find us on:
facebook®

**Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк** 



Покрокові інструкції тут

BIOPOLYMERS & CELL

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

EN UK RU

ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

✦ Загальна інформація

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

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

За рішенням редколегії, в виключних випадках стаття може бути подана українською або російською мовою, за 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/>

Затверджений план семінару

- Де знайти актуальну інформацію за Вашою темою? (WOS, ESI)
- Як оформити статтю згідно з вимогами певного видання? (EndNote)
- В якому журналі найкраще опублікувати бестселер? (JCR, WoS)
- Чи можна не загубитися серед науковців (ResearcherID, Orcid)
- як знайти своє щастя?

Як знайти своє щастя?

- Обрати професію, яка приносить моральне, естетичне і емоційне задоволення
- Не цуратися грантів і співробітництва
- Працювати над “гарячою” темою
- Уважно обирати журнали
- Трішки PR не завадить
- Цінити те що маєте
- Діяти



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com