

Advanced

WEB OF SCIENCE



Ефективне використання комплексу ресурсів Web of Science у науковій діяльності

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

План

- Наука, наукова комунікація,
Наукометрія, Публікація, Індекси,
Журнали
- WoS, EndNote, JCR, ESI
- ResercherID, авторські ідентифікатори,
Бонуси

Завдання

ЗАКОН УКРАЇНИ

Про наукову і науково-технічну діяльність

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

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

Навіщо потрібна наука?

- Отримання НОВИХ знань
- Вирішення прикладних задач



Цикл наукової діяльності

Інструменти Thomson Reuters
для науковця і адміністратора

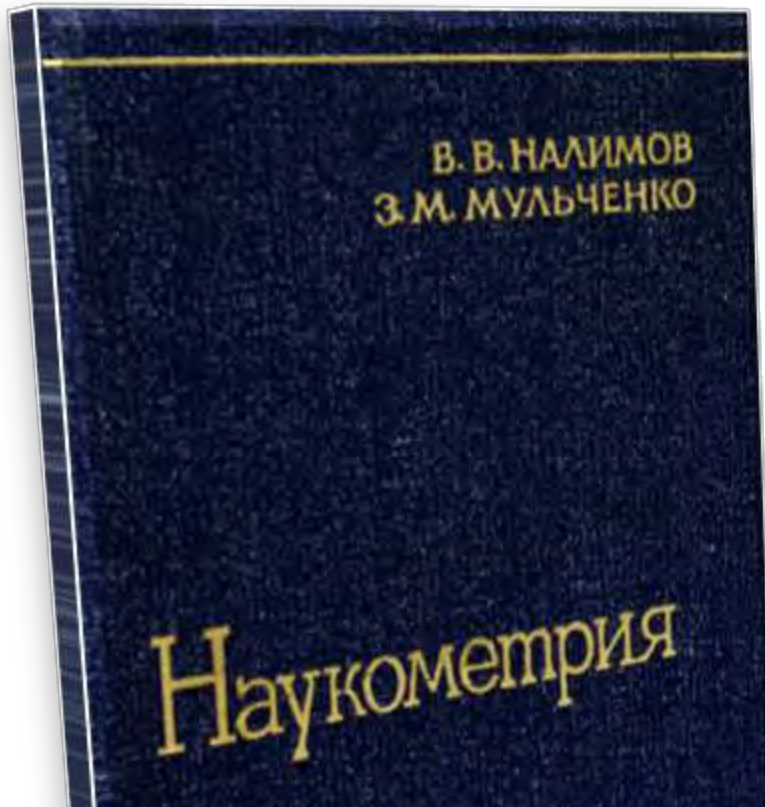


Становлення наукометрії

- 1939 Дж Бернал «Соціальна функція науки»
- Derek J. de Solla Price 25/75 (1963)
- Юджин Гарфілд
- Василь Налімов
- Літо 1966 Львів - перший радянсько-польський симпозіум з комплексного дослідження розвитку науки
- Г.М. Добров «Наука о науке» 1966

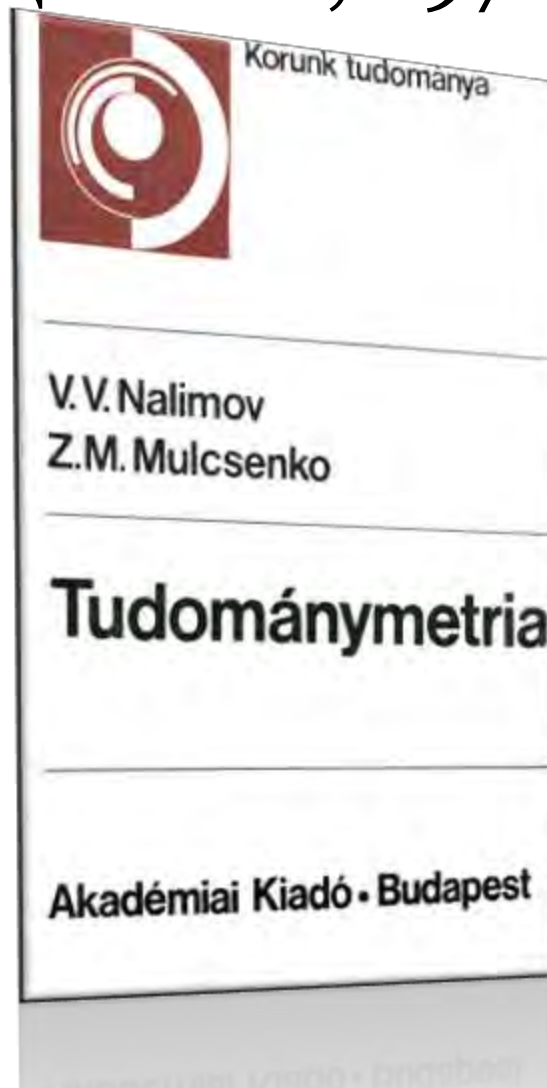


В.В. Налимов: Наукометрия (Москва, 1969)



При изучении науки как информационного процесса оказывается возможным применять количественные (статистические) методы исследования. Это представляется особенно привлекательным с позиций тех научных работников, которые работают в области точных и технических наук. Нам кажется естественным это направление исследований назвать наукометрией.

Журнал Scientometrics (Будапешт, 1978)



В.В. Налімов і Ю. Гарфілд (Москва, 1982)



Джерело наукометрії - бібліографічні посилання і публікації

“Бібліографічні посилання відображають ту інтелектуальну атмосферу в якій проходило створення публікації”

Налимов В.В. Наукометрія



Функції наукової комунікації

- ✓ Реєстрація знань
- ✓ Сертифікація
- ✓ Інформування/розповсюдження
- ✓ Збереження



Наукова комунікація

Формальна

Документальна фіксація наукового знання

- монографії
- статті
- патенти
- тези
- препринти

Письмова

Персональна

безпосередня

запланована

Не формальна

не вимагає письмового оформлення

- Бесіди
- Обговорення
- Семінари
- звіти

Усна

Міжособова (колективна)

опосередкована

спонтанна

Формальна письмова наукова комунікація



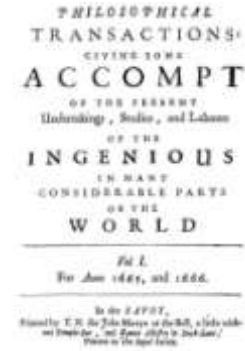
2,4 тис до н е



3,5 тис до н е



Гуттенберг 1440



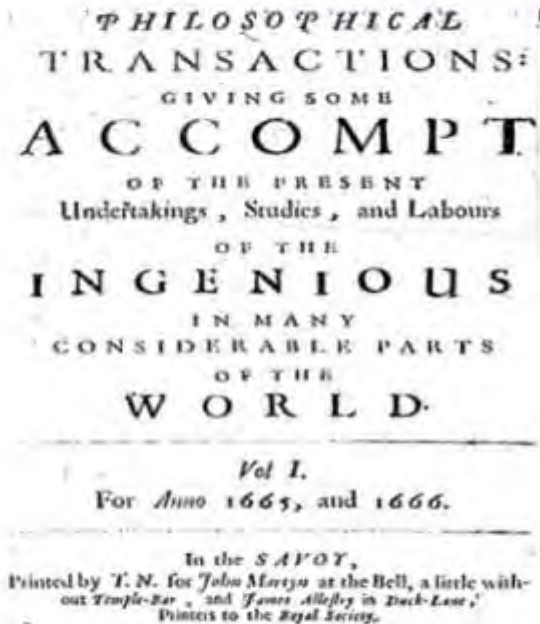
1665

Перші наукові видання



Перші наукові журнали

Науковий журнал – серце наукової комунікації з 1665 р.



Cover of the First Volume of Phil.
Trans.



Title Page of Journal
Des Scavans, No. 1
(1665)

Для чого необхідні/використовуються наукові журнали

Науковцям

видавцям/установам

- Майданчик для обміну **НОВИМИ** результатами, ідеями
 - Узгодження власних даних
 - Встановлення пріоритету, створення наукового імені, пошук співробітництва
 - Отримання фінансування
 - Елемент звітності (кількість, якість)
 - Кар'єрний елемент
- Своєчасне представлення власних результатів
 - Пошук співвиконавців
 - Престиж/реклама
 - Бізнес
 - **Захист аспірантів, показники установ**
 - **Інформація для наукометричних оцінок науки, країни, установи, науковця**

Науковий журнал *vs* Періодика?

Читачі

Фахівці

Широкий загал

Видається

Науковими товариствами

Медіа
корпораціями

Редагування

+

+

Рецензування

+

-

Якість видання

Наукова

Технічна

Спеціалізація/Конкуренція

Оформлення статті

Рецензування

Web site, Doi

Індексування базами

Індексуванняе базами

Impact factor, квартиль

Довготривале зберігання

Цитування

Відкритість інформації

Редколегія, автори

Acid-free paper

Публікація в закордонному виданні – дуже дорога? Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

Автор подає статтю
Рецензії – прийом статті
Платить читач (бібліотека)

Відкритий доступ

Автор подає статтю,
Рецензії – прийом статті – **платить автор**
Читач – отримує безкоштовно

Гібридна

Автор подає статтю
Рецензія – прийом статті
Автор вирішує як буде розповсюджуватися стаття
традиційна модель – безкоштовно, або відкритий доступ - платить

Хижацька (її не має бути)
(приносьте гроші, публікуємо без рецензії
Або приносьте рецензію з собою)

Що відбувається зі статтею після подачі її в редакцію?

- Оцінка відповідності технічним вимогам і тематики видання
- Призначення рецензентів (редколегія)
- Отримання рецензій
- Доопрацювання статті, Відповідь авторів
- Повторна рецензія
- Наявність позитивних рецензій редколегія затверджує номер
- Верстка
- Друк

Рецензенти оцінюють

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



Структура експериментальної статті

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

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



Назва статті

- Суть роботи
- Без аббревіатур



Автори

- Вклад кожного
 - Обов'язкова спільна робота над статтею
 - Ідентифікатори (OrcID)
 - Правопис прізвищу
- * Однаковий вклад

Резюме

- Структуроване
 - Без аббревіатур
 - Передає структуру статті
 - Навіщо(актуальність)
 - Якими методами?
 - Що отримано
 - Як це розширило картину уявлень про світ
- Саме його читають, лише якісне резюме може зацікавити науковця



Вступ

- Актуальність роботи
- Постановка проблеми
- Необхідність дослідження



Методи

- Вказати
- Якщо відомі – навести посилання
- Якщо змінені – вказати яким чином
- Детальність – щоб забезпечити відтворюваність
- Статистика!
- Біоетика (окремий параграф, інформована згода, узгодження процедур) !



Результати

- Можна не хронологічний, а логічний опис
- Основні, а не все що було зроблено
- Ілюструвати мінімально необхідними зведеними даними (вихідні дані можуть бути в додаткових матеріалах)



Обговорення

- Не повторюють результати
- Співставлення отриманих результатів з наявними
- Обговорити можливі причин і наслідки

Навіщо потрібен список літератури

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



Чи тотожні?

- Посилання в тексті
- Список літератури
- Бібліографія



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.

Що можуть цитувати

- Книги, (монографії, глави..)
- Статті
- Матеріали конференцій
- Патенти
- Дисертації
- Неопубліковані дані
- ЗМІ
- Веб ресурси (протоколи, веб сторінки)

Джерело має бути надійним, постійним
доступним

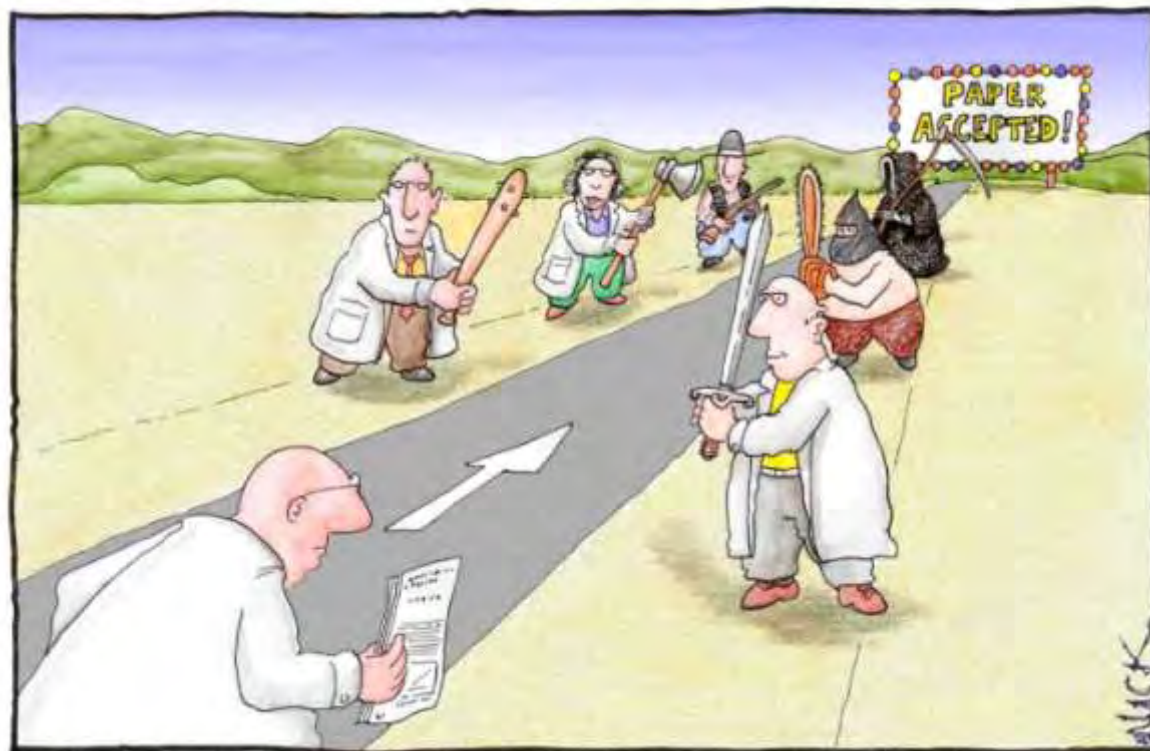


Подача статті

- Традиційний спосіб
- Он-лайн подача
 - ❖ Звичайний формат матеріалів
 - ❖ Спеціальний формат



Не так страшне рецензування як
його малюють!



Хто такі рецензенти?

Чому вони працюють безкоштовно?

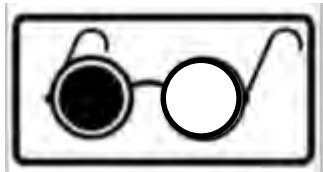
Peer review

- Фахівці в даній галузі дослідження (Peer) дають свій висновок (review)
- Отримують першими нові дані
- Їх теж хтось рецензує
- Наукова етика

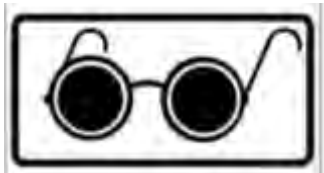


Peer Review

Single blind и double blind



- Автор не знає хто рецензує його роботу - Single blind



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



Рекомендації рецензентів

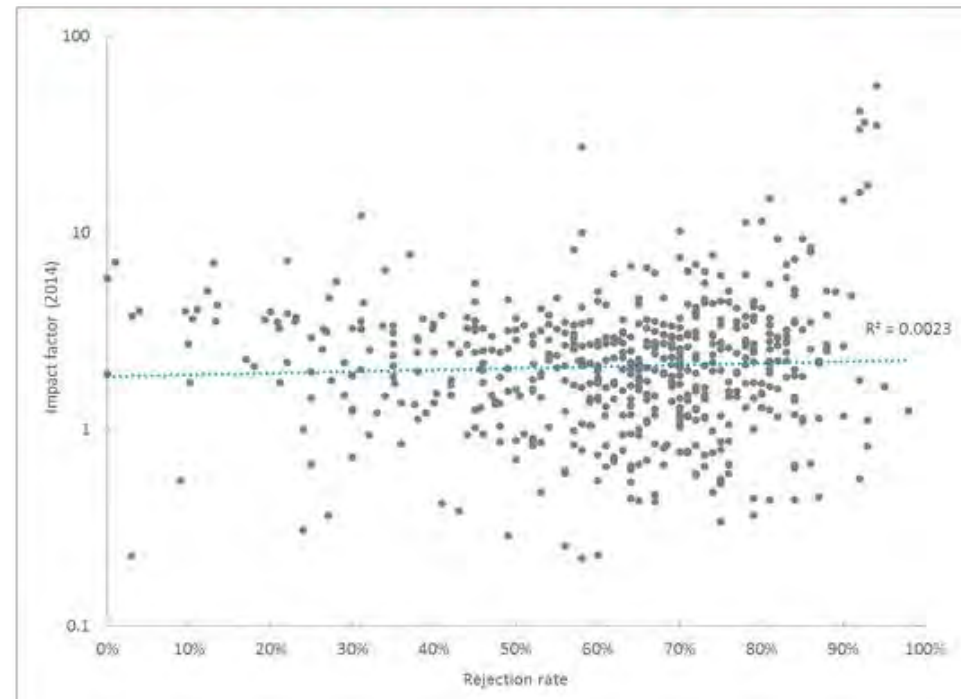
- Прийняти (Accept)
- Незначні правки (Minor revision)
- На доопрацювання (Major revision)
- Відхилити (Reject)



Хто і як часто відхиляє статті?

- Редколегія і головний редактор беручи до уваги думку рецензентів
- До 90% статей може бути відхилено

Rejection rates for a sample of 570 journals with impact factors



Що робити якщо Major revision/ відхилили?

- У кожного науковця таке було!
- Заспокоїтися, перечитати зауваження (наступного дня)
- Проаналізувати, чому вони виникли
- Врахувати при доопрацюванні статті
- Подати апеляцію або обрати інше 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; Code⁹ 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 и ЙОГО ВИДИ

Плагіат – навмисне незаконне використання чужого творчої праці, з доведенням до інших осіб неправдивих відомостей про себе як про дійсного автора.

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



Недобросовісні практики

- «Салямї публікації»
- Самоциткування
- Договірні цитування
- Картелі цитування

Знищують репутацію науковця

Етика спілкування

- Cover letter
- Дотримання строків
- Опосередковане спілкування з рецензентами
- Дотримання політики журналу щодо розповсюдження



Де знайти опубліковану статтю?

- на сайті видавця
- авторський екземпляр (політика розповсюдження)
- В бібліотеці (репозиторіях інститутів)
- Базах даних!!!
- Реклама авторами в соц мережах, на конференціях



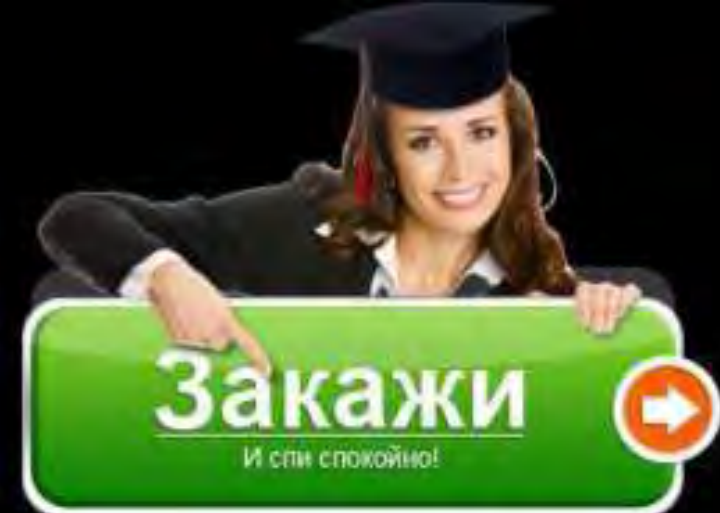
Що дає науковцю публікація у виданнях, що індексуються **Web of Science (Core Collection)**

- 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](http://www.time.kz/articles/ugol/2016/05/24/ne-kormite-hishnikov)



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

Перевіряйте індексацію
журналу в Web of Science

Чорна мітка від Джефрі Біла



Jeffrey Beall
Університет
Колорадо. США

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

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

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;

НАКАЗ МОН 14.01.2016 № 13

Про затвердження

Порядку присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжднародна

Регіональна



Directory open access journals DOAJ



The screenshot shows the homepage of the Directory of Open Access Journals (DOAJ). The header features the DOAJ logo and the text "DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS". A search bar is located in the top right corner. Below the header, there is a navigation menu with links for "Home", "About DOAJ", "How to Use", "Contact Us", "For Publishers", and "API". The main content area includes a search bar with the text "Search DOAJ" and a search button. Below the search bar, there are statistics: "10 Journals", "100 Countries", and "2,231,884 Articles". The "Directory of Open Access Journals (DOAJ)" section provides a brief description: "DOAJ is a community-curated online directory that inspects and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals." The "Latest News" section contains three articles: "DOAJ Now with added PLDS", "DOAJ is now more accessible in China", and "Freeing the DOAJ Antisocialism". The right sidebar contains a "Support DOAJ" button, a "FAQ" section, and social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and YouTube.

<https://doaj.org/>

Агрегатори наукової літератури

- EBSCO

- HINARI

The screenshot shows the EBSCO website homepage. At the top, there is a navigation bar with the EBSCO logo on the left and a search bar on the right. Below the navigation bar, there is a main content area with a large heading "Who We Are" and several columns of text. The text describes EBSCO's history, its commitment to providing quality research content, and its role as an industry leader. There is also a section for "Our Story" and a "Sign Up for Our Newsletter" button. The bottom of the page features a footer with the Thomson Reuters logo.

The screenshot shows the HINARI website homepage. At the top, there is a navigation bar with the HINARI logo on the left and a search bar on the right. Below the navigation bar, there is a main content area with a large heading "Информация о HINARI" and several columns of text. The text describes the HINARI program, its goals, and its impact on research and education. There is also a section for "Что имеет право пользования?" and "Требования к личной копии". The bottom of the page features a footer with the Thomson Reuters logo.

Ідентифікатори видання та статті

- ISSN
- doi



Назви видання

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

Doporov Nac. Akad. Nauk Ukr.

Який з них вірний?

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

International Standard Serial Number



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

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

Приклад:

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

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

Лише скорочення надане **ISSN** варто використовувати!!!

**Digital
Object
Identifier**



It uniquely
identifies
content





Причини ПОМИЛКИ 404



The page cannot be found

The page you are looking for might have been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

Please try the following:

- If you typed the page address in the Address bar, make sure that it is spelled correctly.
- Open the httpd.apache.org home page, and then look for links to the information you want.
- Click the  [Back](#) button to try another link.
- Click  [Search](#) to look for information on the Internet.

HTTP 404 - File not found
Internet Explorer

Реструктуризація сайту

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

DOI

NATURE | OUTLOOK

Perspective: Finding cancer's first principles

Robert Gatenby

Nature 491, S55 (22 November 2012) doi:10.1038/491S55a
Published online 21 November 2012

Download PDF Citation Reprints Rights & permissions

Genomic analysis of cancer has yielded vast quantities of data. But it is not enough to know what is there. Rather than try to find the basic tenets of the disease.

Subject terms: Cancer • Physical sciences

Show additional filters Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to:
Results: 1 to 20 of 38336

Article types
Clinical Trial
Review
more ...

Text availability
Abstract available
Free full text available
Full text available

Publication dates
5 years
10 years
Custom range...

Species

- 1. Large-scale expansion of pre-isolated bone marrow mesenchymal stromal cells in serum-free conditions.
Gottipamula S, Muttigi MS, Chaansa S, Ashwin KM, Priya N, Kolkundkar U, Sundar Raj S, Majumdar AS, Seetharam K.
J Tissue Eng Regen Med. 2013 Mar 11. doi: 10.1002/term.1713. [Epub ahead of print] PMID: 23495227 [PubMed - as supplied by publisher]
2. Reactive astrocytes promote the metastatic growth of breast cancer stem-like cells by activating Notch signalling in brain.
Xing F, Kobayashi A, Okuda H, Watabe M, Pai SK, Pandey PR, Hirota S, Wilber A, Mo YY, Moore BE, Liu W, Fukuda K, Iizumi M, Sharma S, Liu Y, Wu K, Peralta E, Watabe K.
EMBO Mol Med. 2013 Mar;5(3):384-391. doi: 10.1002/emmm.201201623 PMID: 23495140 [PubMed - as supplied by publisher]

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience
A. P. Salathia, S. V. Bryant, J. K. Yip, L. K. Wang, T. A. Sengren, V. N. Anandappa, D. A. Blanton, G. H. Salathia, E. V. Shkurenko, O. A. Zaslavsky, V. M. Poshtova, D. Y. Sotajava, S. V. Marchenko, A. V. Efremov

Структура DOI

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



doi директорія префікс суфікс

Префікс

Присвоюється видавництвам

Формат 10.XXXX або 10.XXXXXX

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час належить журнал

Суфікс

Присвоюється публікації

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

Якому об'єкту можна присвоїти DOI?

журнал, номер, том,

стаття,

частина публікації (рисунок, таблиці, графіки)

книга, книжкова серія, окрема глава

або розділ книги,

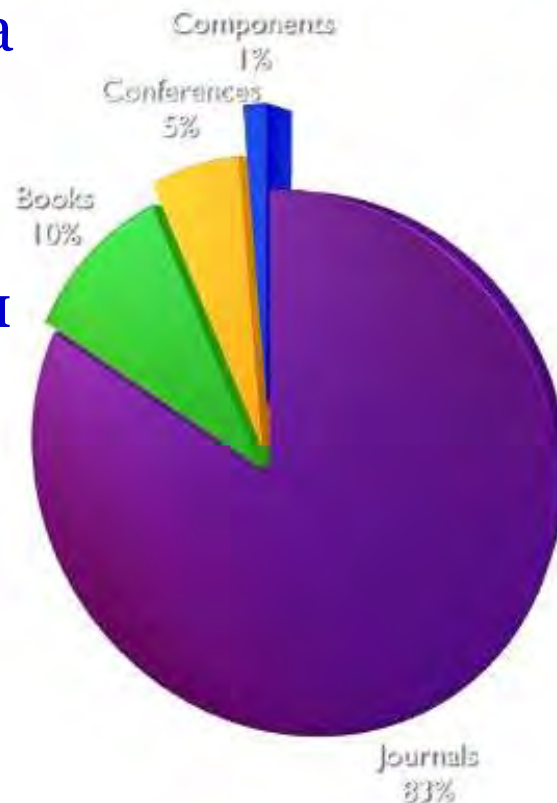
дисертація,

збірки матеріалів конференцій, тези

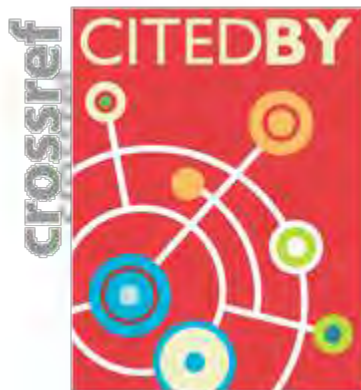
звіти і інші види наукових

публікацій, тощо

● Journals ● Books ● Conferences ● Components

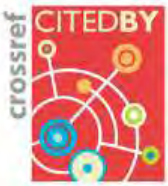


CROSSref Services



CrossMark

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



Cited by linking (CrossRef)

BIOPOLYMERS & CELL
ISSN 1533-7477 (print) ISSN 1540-1044 (online)

Home | About | Editorial Board | Editorial Office | Abstracts | Contact

Volume 14(1) (2012) 107-112
http://dx.doi.org/10.1260/1540-1044.14.1.107

Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology
Buzarskaya N. O., *Braz D. H., *Guzikova V. G., *de Vera J. E.

- 1) Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine (150, Akademika Zabolotnyi Str., Kyiv, Ukraine, 03340)
- 2) Dr. A. Zakharenko Institute of Microbiology and Virology, NAS of Ukraine (154, Akademika Zabolotnyi Str., Kyiv, Ukraine, 03080)
- 3) Department of Biochemistry, Bioinformatics and Computational Biology Unit, University of Prince George, British Columbia, Canada
- 4) IPEC "Antimicrobiologiya", NAS of Republic of Armenia (14, Revutyan Str., Yerevan, Armenia, 00506)
- 5) Institute of Pasteur Institute, DRB, Germany (Birkenfelder, 30-13449, Berlin, Germany)

Abstract:
Probiotics are essential for maintaining and restoring gut microflora health. The probiotic therapy is based on absorption of viable microorganisms. The most common form of the probiotic is taken from naturally occurring microorganisms that inhabit the human gut. The main source of the probiotics is the natural products of the gut microflora, such as yogurt, kefir, and other fermented dairy products. However, several other sources are used, such as, for example, genetically modified microorganisms (GMMO) or other microorganisms. Especially, the most common are used for long-term maintenance, such as, for example, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium lactis, and other. The main source of the probiotics is the natural products of the gut microflora, such as yogurt, kefir, and other fermented dairy products. However, several other sources are used, such as, for example, genetically modified microorganisms (GMMO) or other microorganisms.

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

Full text: [PDF in English](#)

ScienceDirect

Home | About | Editorial Board | Editorial Office | Abstracts | Contact

Volume 14(1) (2012) 107-112
http://dx.doi.org/10.1260/1540-1044.14.1.107

Food Microbiology
April 2012, Volume 14, Issue 1, Pages 107-112

Dependence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples
N. O. Buzarskaya, D. H. Braz, V. G. Guzikova, J. E. de Vera

Abstract:
Kombucha is a fermented tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, single components of polysaccharides, inulin, proteins, as well as a variety of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting compounds. This fermented beverage is fermented by a symbiosis of bacteria and yeasts, predominantly a cellulose acetate, which forms a cellulose matrix in the tea and generates a new drink with many beneficial properties. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies.

Keywords:
Kombucha is a fermented tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, single components of polysaccharides, inulin, proteins, as well as a variety of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting compounds. This fermented beverage is fermented by a symbiosis of bacteria and yeasts, predominantly a cellulose acetate, which forms a cellulose matrix in the tea and generates a new drink with many beneficial properties. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies.

ScienceDirect

Home | About | Editorial Board | Editorial Office | Abstracts | Contact

Volume 14(1) (2012) 107-112
http://dx.doi.org/10.1260/1540-1044.14.1.107

Food Microbiology
April 2012, Volume 14, Issue 1, Pages 107-112

Dependence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples
N. O. Buzarskaya, D. H. Braz, V. G. Guzikova, J. E. de Vera

Abstract:
Kombucha is a fermented tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, single components of polysaccharides, inulin, proteins, as well as a variety of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting compounds. This fermented beverage is fermented by a symbiosis of bacteria and yeasts, predominantly a cellulose acetate, which forms a cellulose matrix in the tea and generates a new drink with many beneficial properties. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies.

Keywords:
Kombucha is a fermented tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, single components of polysaccharides, inulin, proteins, as well as a variety of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting compounds. This fermented beverage is fermented by a symbiosis of bacteria and yeasts, predominantly a cellulose acetate, which forms a cellulose matrix in the tea and generates a new drink with many beneficial properties. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. The specific identity of the microbial population present has been the focus of numerous studies.

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

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

Для одержання DOI необхідно:

- ✓ Підписати угоду з CrossRef
- ✓ Оплатити річний внесок !
- ✓ Дотримуючись технічних рекомендацій подати **DOI всіх статей з останніх років та створити вихідні посилання з останніх років**
- ✓ Вчасно оплачувати рахунки !
- ✓ При зміні структури сайту поновити інформацію в CrossRef

http://crossref.org/

Doi

The screenshot shows the Crossref website homepage. At the top, a dark grey banner contains the text "We use cookies, just to track visits to our website, we store no personal details." followed by "ACCEPT COOKIES" in a green button, "DECLINE COOKIES" in a red button, and "What are cookies?" in a link. Below this is a navigation bar with links for "ABOUT CROSSREF", "FOR PUBLISHERS", "FOR LIBRARIES", "FOR AFFILIATES", and "FOR RESEARCHERS", along with the Crossref logo.

The main content area is divided into several sections:

- Meetings & News:** A list of links including "Crossref Community Webinars - 8th Sep 2016", "Crossref Blog", "Crossref LIVE Annual Community Event", "Join Crossref", "Sign Up for a Webinar", "Crossref Videos", and "Online Payment Portal".
- Technical Resources:** A list of links including "Crossref Support", "Crossref Labs", "Report a DOI problem", "Web deposit form", "Simple Text Query", "XML Tools", and "Browseable title list".
- CrossRef Services:** A list of links including "Cited-by Linking", "Similarity Check (formerly CrossCheck)", "CrossMark", "Crossref Metadata Services", and "Crossref Text and Data Mining".
- Metadata Search:** A search box with a magnifying glass icon. Below it, text reads: "Search Crossref's database of 80 million records for authors, titles, DOIs, ORCIDi, ISSNs, funders, license URIs, etc. You can even paste entire references into the search box and discover their DOIs." Below the search box is a red-bordered box containing the DOI "80110857" and the text "millions of links".
- Search this Site:** A search box with the text "Search this Site".
- Crossref Logo:** The Crossref logo, consisting of a stylized 'C' made of colored blocks.
- Follow us on:** Social media icons for Twitter, Facebook, LinkedIn, YouTube, and RSS.
- CrossMark: Cite with Certainty:** A graphic showing a document with a play button icon and a hand cursor pointing to it.

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



Використання наукових журналів

200+

Науковець в середньому читає статей на рік

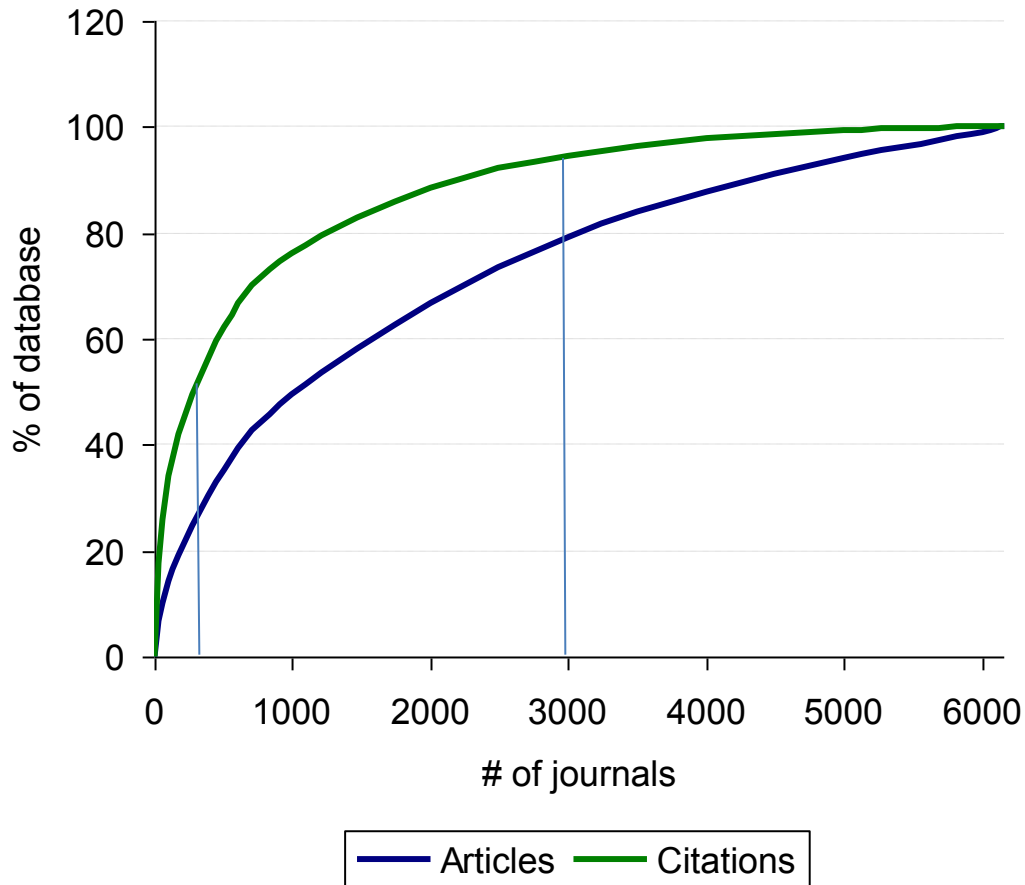
0.4%

... 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.

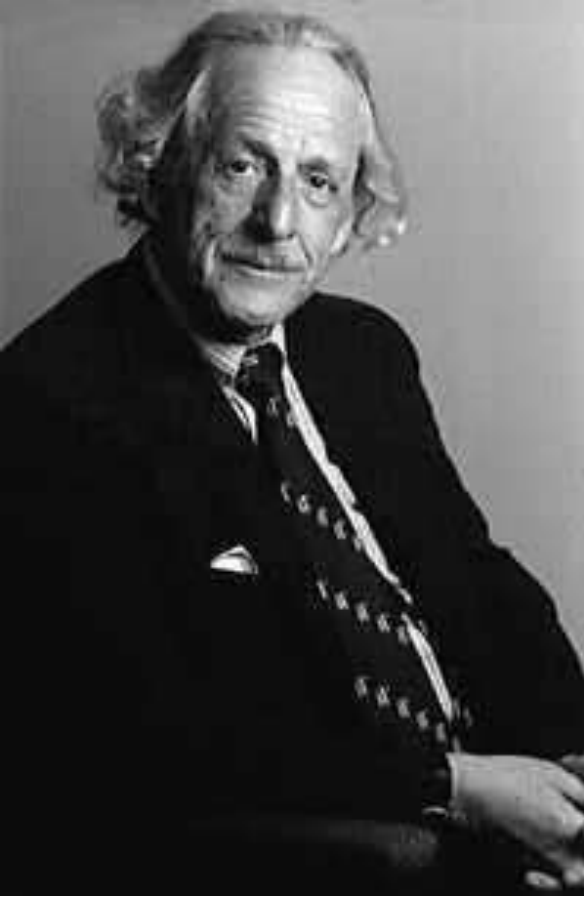


Роль ключових журналів (core journals)



40% журналів:

- 92% процитованих статей
- 70% самих цитованих статей



ЮДЖИН ГАРФІЛД
Засновник Інституту наукової інформації
Запропонував impact factor



1960

*Institute for Scientific
Information (ISI)*

1964

Science Citation Index

1992

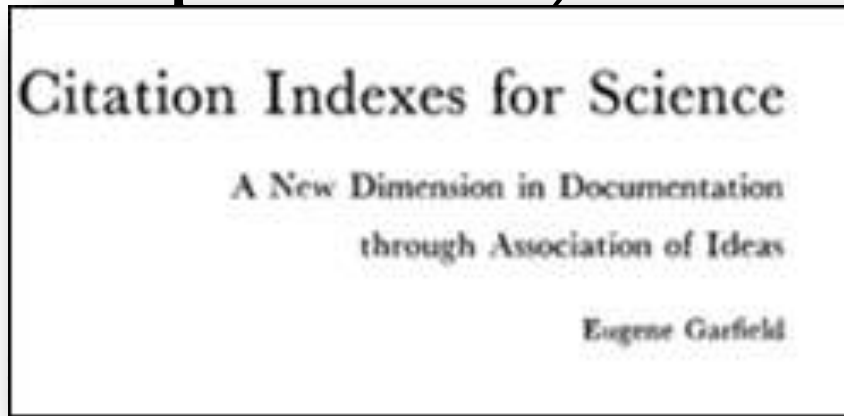
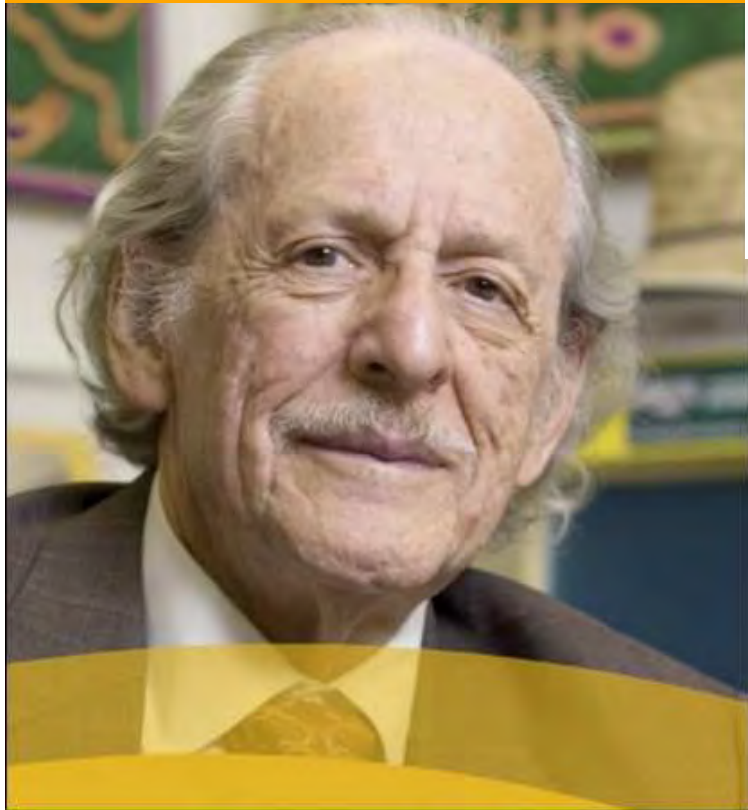
Thomson Scientific

1997

Web of Science

Юджин Гарфілд: Science Citation Index (Філадельфія, 1964)

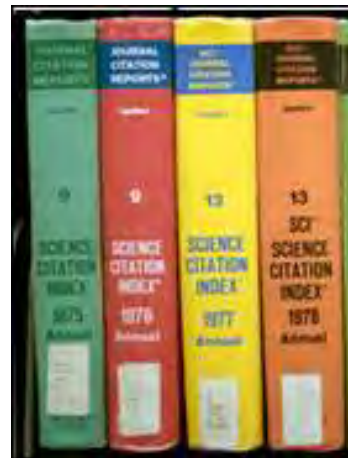
50th Anniversary
Science Citation Index



but just as many naive students may be swayed by unfounded assertions presented by a writer who is unaware of the criticisms. Buried in scholarly journals, critical notes are increasingly likely to

scribed as an association-of-ideas index, and it gives the reader as much leeway as he requires. Suggestiveness through association-of-ideas is offered by conventional subject indexes but only within the

es are also depend-
analysis of individual
offer us better con-
rather than greater
clarity in the subject
terminology is im-
ideal standardiza-
and nomenclature
problem of subject
needed, then, in ad-
more comprehensive
and classified, are
graphic tools that can
between the subject
to create documents
and the subject ap-
ist who seeks infor-
legal profession has
an invaluable re-
search tool known as *Shepard's Citations*,
published by Shepard's Citations, Inc.,
Colorado Springs, Colo. (2). A citation
index is published for court cases in the
48 states as well as for cases in Federal



Наукові видання

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів



Thomson Reuters
НЕ видавець!

> 17 500

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



Критерії відбору журналу до Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарты



Міжнародний
склад



Зміст
журнала



Аналіз
цитування

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.

Introduction

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

Stephen C. HUBBARD
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.tsajcr@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: 10.1087/201110208

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

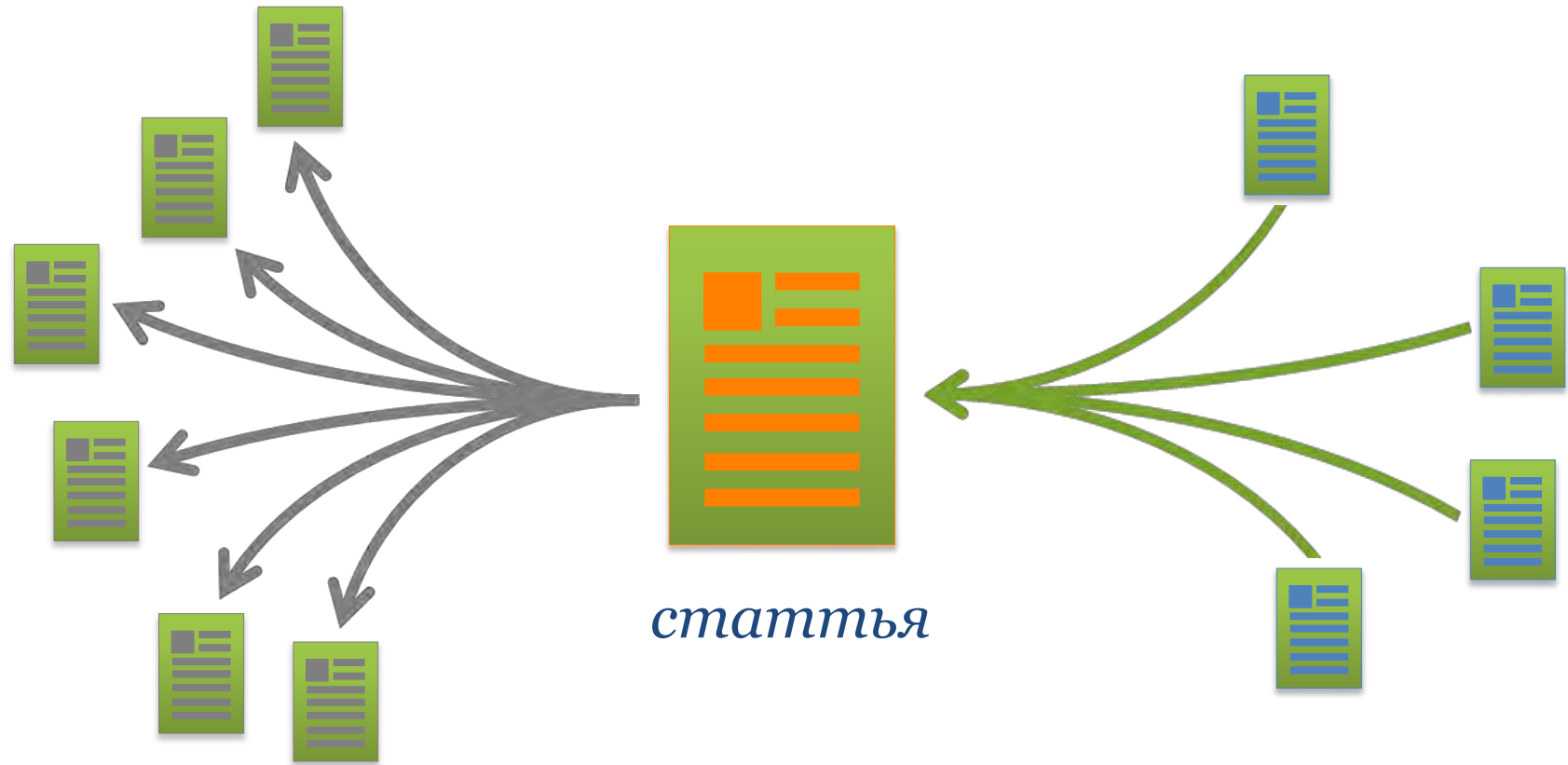
[2] Thomson Reuters, Bibliog Policy, Philadelphia, PA 19030 USA

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

+ Author Identifiers:



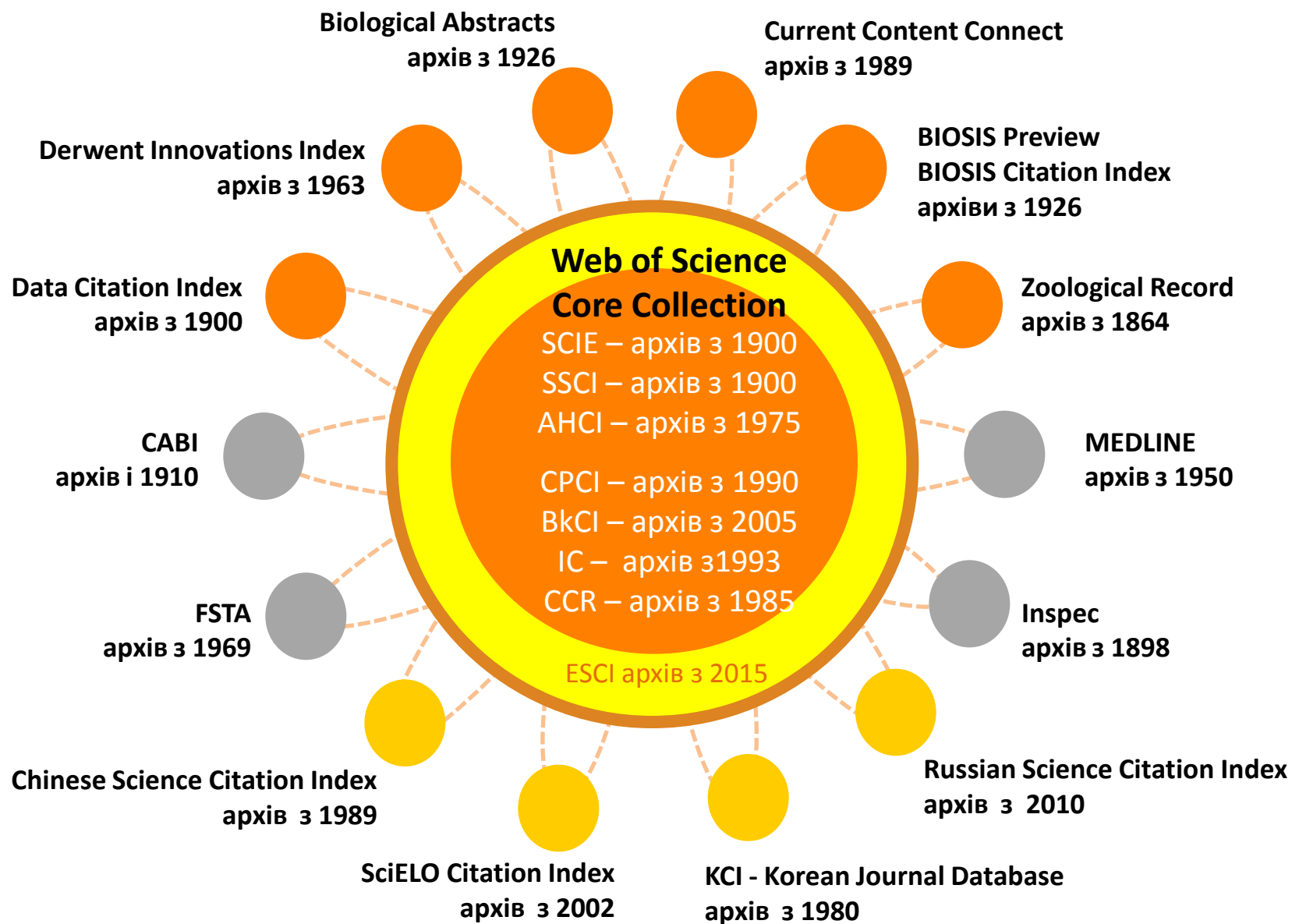
Повна інформація про цитування



матеріали,
на які
посилається автор даної статті

матеріали,
які цитують
дану статтю

Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

C
O
R
E

Science Citation
Index expanded

8700

Book
Citation Index

2005-2016

1 млн

Social Science
Citation Index

3200

Emerging Sources
Citation Index

4800

Arts & Humanities
Citation Index

1700

Current Chemical
Reactions

1985-2016

232600

Conference
Proceedings
Citation Index

17000 конференцій

Index Chemicus

1993-2016

392000+

SciELO
Citation Index

881

KCI Korean
Journal Database

2030

Chinese Science
Citation Database

1900

Russian
Citation Index

700

BIOSIS
Citation Index

5300

Zoological
Record

4900

DATA
Citation Index

325 репозиторія

Derwent
Innovation Index

57 млн
патентів

Medline

5530

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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



Українські видання у Web of Science core collection

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

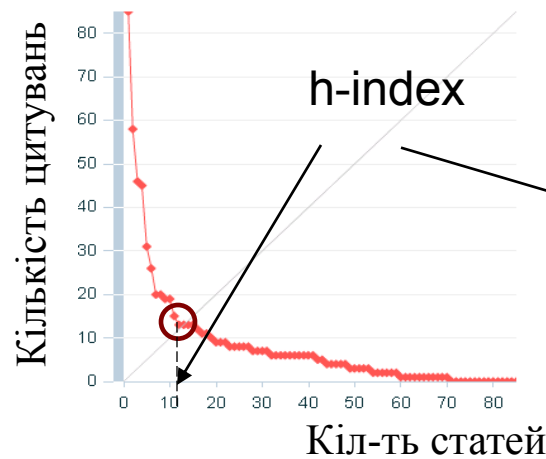
+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

h-індекс ученого, який опублікував *N* статей, дорівнює *h*, якщо:

- ✓ *h* його статей одержали не менше *h* цитувань
- ✓ решта *N-h* його статей - не більше *h* цитувань

Можна розрахувати для
 Вченого
 Групи вчених
 Журналу
 Наукової установи
 Країни
 Всього, що має статті та цитування



№ статті	Кількість цитувань
1	100
2	56
3	34
4	27
5	34
6	10
7	9
8	7
9	3
10	1
11	1
12	0
13	0

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Публикації науковців Казахстану в Web of Science 1992-2015

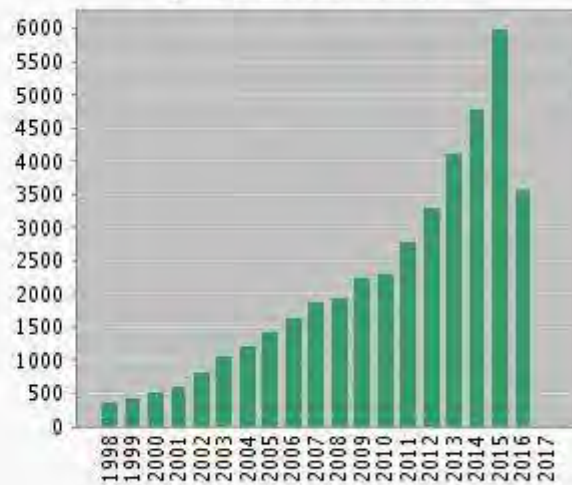
Національна передплата

Опубликованные элементы в каждом году



Отображаются последние 20 лет.

Цитаты каждый год



Отображаются последние 20 лет.

Найдено результатов: 9964

Суммарное количество цитирований [?]: 41965

Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований [?]: 35338

Цитирующие статьи [?]: 29989

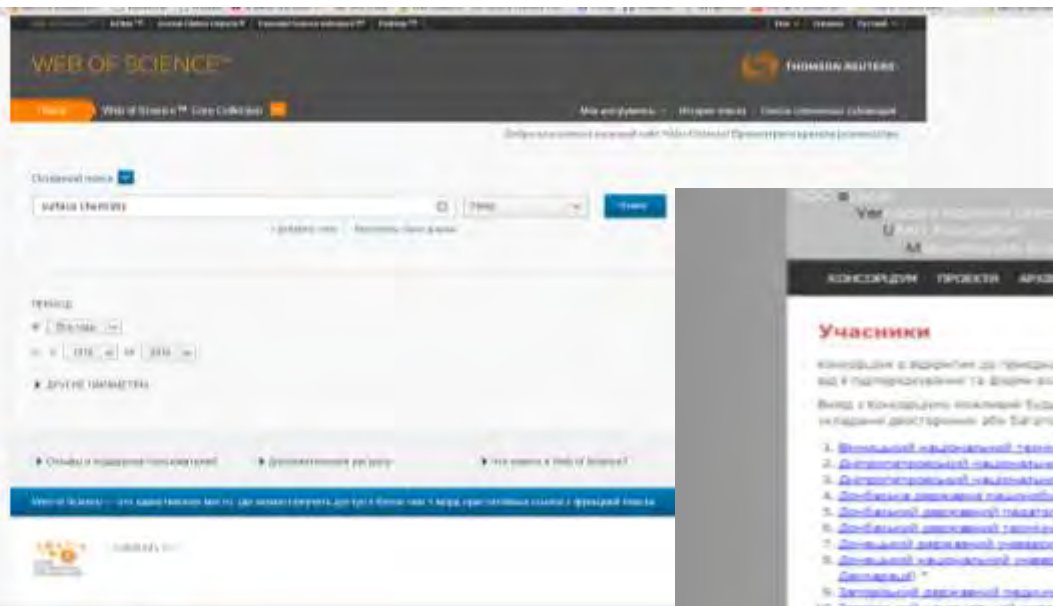
Цитирующие статьи без самоцитирования [?]: 27338

Среднее число цитирований документа [?]: 4.21

h-index [?]: 70

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

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



СЕСІЯ 2

База даних **Web of Science Core Collection**,

EndNote

Journal Citation Report

Essential Science Indicators



Web of Science

Як це працює?

Обираємо мову інтерфейсу

Довідка

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

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

THOMSON REUTERS

Українська | English | Заглянь, Томасе

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 следующие:

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

Изык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

Если в поисковом запросе использованы различные операторы, поиск выполняется в соответствии со следующим порядком приоритетов:

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

[Посмотрите дополнительные требования!](#)

Поиск по ярлыченной библиографии

Чтобы выполнить поиск по ярлыченной 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

Войти

Регистрация

Выход из системы

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

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Основной поиск

Пример: od sport* mediterranean

Тема

Поиск

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.

Налаштування пошуку у **Web of Science Core Collection** і глибина передплати

ПЕРИОД

▼ Все годы ▼

С 1900 ▼ по 2016 ▼

▼ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) – 1900-по настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) – 1900-по настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) – 1975-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) – 1990-по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) – 1990-по настоящее время
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) – 2005-по настоящее время
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) – 2005-по настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) – 2015-по настоящее время

Web of Science Core Collection: указатели химических веществ

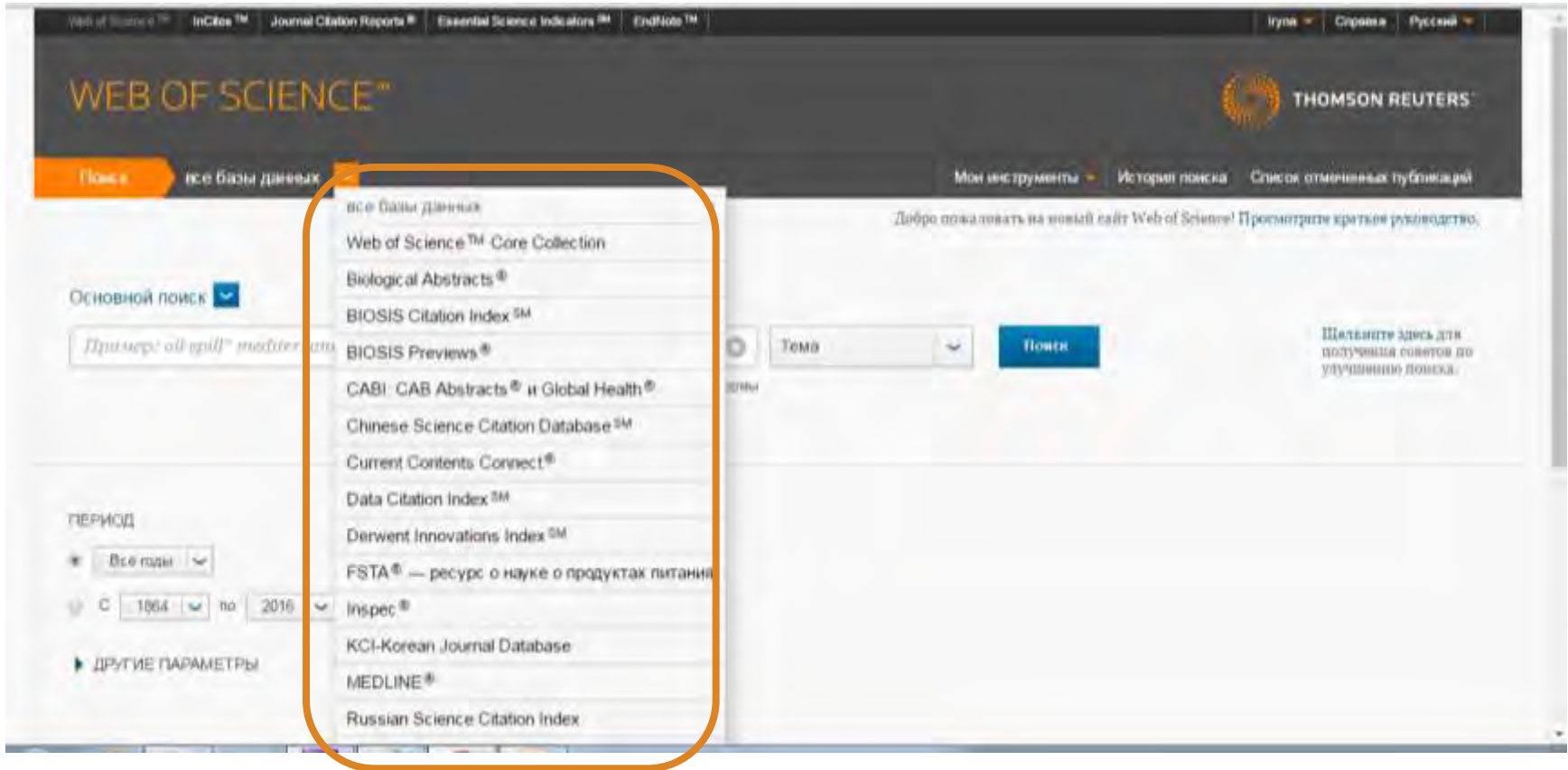
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) – 1985-по настоящее время (включая данные о структуре Institut National de la Propriete Industrielle до 1640)
- Index Chemicus (IC) – 1993-по настоящее время

Последнее обновление данных: 2016-03-26

Автоматически предлагать названия публикаций

Вкл. ▼

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Обираємо варіанти, критерії (категорії) пошуку

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a search button. To the right of the search bar, there are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message below the search bar reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search options are listed in a dropdown menu under 'Основной поиск': 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставке библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. The search criteria are listed in a dropdown menu under 'Тема': 'Тема', 'Название', 'Автор', 'Идентификаторы авторов', 'Групповой автор', 'Редактор', 'Название публикации', 'DOI', and 'Год публикации'. The search period is set to 'Все годы' and the search range is from 1900 to 2016. Other parameters include 'Web of Science Core Collection: указатели цитирования' and 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время'.

Добір термінів – визначальний етап пошуку!

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

обережно з “”

“два слова” видасть лише таку комбінацію

*

Будь яка кількість символів або їх відсутність

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

\$

Один символ або його відсутність

colo**\$**r ↗
color, colour**u**r

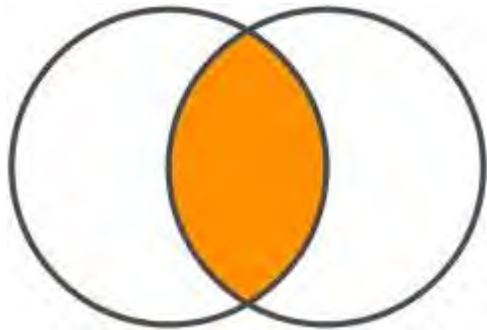
?

ЛИШЕ один символ

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

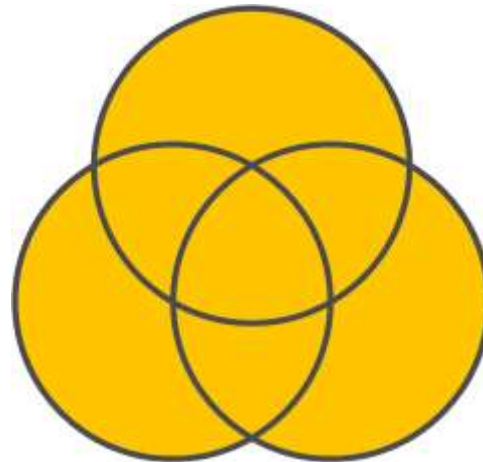
Оператори

AND



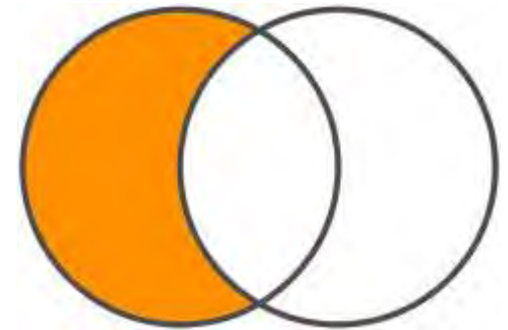
drug resistance

OR



drug treatment

NOT



smoking health*

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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 links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there is a 'Search' button and a dropdown menu for 'Web of Science™ Core Collection'. On the right side of the header, 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.' The main search area is titled 'Basic Search' and contains a search box with the text 'plasma physic*', a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. The search box and the 'Search' button are highlighted with orange boxes. Below the search box, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. To the right of the search box, there is a link: 'Click here for tips to improve your search.' Below the search area, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a date range selector for 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present. The URL at the bottom of the browser window is 'apps.webofknowledge.com/home.do?SID=V26EsLWK1wZxvgSR1j'.

Додати ключове слово

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. The results list includes:

- 1. Use of a flor velum yeast for modulating colour, ethanol and major aroma compound contents in red wine. By: Moreno, Juan; Moreno-Garcia, Jaime; Lopez-Munoz, Bernabe, et al. FOOD CHEMISTRY Volume: 213 Pages: 90-97 Published: DEC 15 2016
- 2. Evolution of symbiosis in hermatypic corals: A model of the past, present, and future. By: Antonelli, Peter L.; Rutz, Solange F.; Sammarco, Paul W.; et al. NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS Volume: 32 Pages: 389-402 Published: DEC 2016
- 3. What We Think About When We Try Not To Think About Global Warming: Toward a New Psychology of Climate Action. By: [Anonymous] TIKKUN Volume: 31 Issue: 1 Published: WIN 2016
- 4. Exceptional Circumstances Does Climate Change Trump Democracy? By: Stehr, Nico

Annotations on the screenshot include:

- A box around the 'Refine Results' button.
- A box around the search input field with the text 'Search within results for...'.
- A box around the first search result.
- An arrow pointing from the text 'Статті з майбутнього?' to the publication date 'DEC 15 2016' of the first result.

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?

Цитування і використання

The screenshot displays a list of research articles in a Thomson Reuters database. The interface includes a left-hand navigation menu with categories such as Authors, Group Authors, Editors, Source Titles, Book Series Titles, Conference Titles, Publication Years, Organizations-Enhanced, Funding Agencies, Languages, Countries/Territories, ESI Top Papers, and Open Access. The main content area shows a list of articles, each with a checkbox, a title, author information, journal details, and buttons for 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract'. The articles are sorted by 'Times Cited' in descending order.

Article 7: **GaN: Processing, defects, and devices**
By: Pearton, SJ; Zolper, JC; Shul, RJ; et al.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 86 Issue: 1 Pages: 1-78 Published: JUL 1 1999

Article 8: **From Kuramoto to Crawford: exploring the onset of synchronization in populations of coupled oscillators**
By: Strogatz, SH
PHYSICA D Volume: 143 Issue: 1-4 Pages: 1-20 Published: SEP 1 2000

Article 9: **Overview of plasma-based accelerator concepts**
By: Esarey, E, Sprangle, P, Krall, J, et al.
Conference: International Workshop on 2nd-Generation Plasma Accelerators Location: KARDAMYLI, GREECE Date: JUN 26-30, 1995
IEEE TRANSACTIONS ON PLASMA SCIENCE Volume: 24 Issue: 2 Pages: 252-288 Published: APR 1996

Article 10: **GeV electron beams from a centimetre-scale accelerator**
By: Leemans, W. P.; Nagler, B.; Gonsalves, A. J.; et al.
NATURE PHYSICS Volume: 2 Issue: 10 Pages: 696-699 Published: OCT 2006

Usage statistics for Article 10:
Times Cited: 1,024 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count: 96 (Since 2013)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest Show: 10 per page

Показазники використання

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



Чому саме ці періоди?

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

Панель уточнення результатів

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna 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 (1,162)

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

За категоріями Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface with the following elements:

- Navigation Bar:** Includes logos for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, and EndNote. It also shows user options like 'Iryna', 'Help', and 'English'.
- Search Bar:** An orange 'Search' button is visible on the left.
- Results Summary:** Shows 'Results: ... (from Web of Science Core Collection)' and 'You searched for: TOPIC: (plasma physica)'. A 'Create Alert' button is present.
- Refine Results:** A section on the left with a search input field and a magnifying glass icon.
- Web of Science Categories:** A central list of categories with checkboxes. A 'Refine' button and an 'Exclude' button are highlighted with orange boxes above the list. A 'Sort these by: Record Count' dropdown is also visible.
- Document Types:** A section on the left showing counts for 'ARTICLE (60,232)', 'PROCEEDINGS PAPER (14,144)', and 'REVIEW (3,502)'.
- Category List:** A grid of categories including 'PHYSICS APPLIED (16,287)', 'PHYSICS FLUIDS PLASMA (16,530)', 'ASTRONOMY ASTROPHYSICS (8,439)', 'INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (4,478)', 'MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3,216)', 'PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (3,121)', 'PHYSICS NUCLEAR (2,901)', 'NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (2,544)', 'PHARMACOLOGY PHARMACY (2,461)', 'ENDOCRINOLOGY METABOLISM (2,256)', 'BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (2,251)', 'METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (1,874)', 'ENGINEERING ELECTRICAL, ELECTRONIC (1,872)', 'GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (1,870)', 'MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (1,715)', 'OPTICS (1,629)', 'PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (899)', 'HEMATOLOGY (896)', 'BIOPHYSICS (664)', 'CHEMISTRY ANALYTICAL (673)', 'VETERINARY SCIENCES (626)', 'POLYMER SCIENCE (532)', 'MATHEMATICS APPLIED (530)', 'PSYCHIATRY (527)', 'METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (514)', 'IMMUNOLOGY (510)', 'ENGINEERING CHEMICAL (510)', 'MATERIALS SCIENCE BIOMATERIALS (495)', 'GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS (481)', 'ENGINEERING BIOMEDICAL (464)', 'MECHANICS (465)', 'ONCOLOGY (448)', 'ENERGY FUELS (280)', 'BIOLOGY (274)', 'MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY (264)', 'MATERIALS SCIENCE CERAMICS (257)', 'OBSTETRICS GYNECOLOGY (234)', 'PLANT SCIENCES (248)', 'AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (245)', 'SURGERY (227)', 'GENETICS HEREDITY (224)', 'BEHAVIORAL SCIENCES (219)', 'MICROBIOLOGY (202)', 'ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (200)', 'RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (183)', 'GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (193)', 'ZOOLOGY (184)', and 'INFECTIOUS DISEASES (183)'.

Обрати або виключити певні результати

251 категория Web of Science

THOMSON REUTERS

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
Anthropology

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 (A&HCI)

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

Category Name:

Physics, Applied

Category Description:

Physics, Applied covers those resources dealing with the applications of condensed matter, optics, vacuum science, lasers, electronics, cryogenics, magnets and magnetism, acoustical physics, and mechanics. This category also may include resources on physics applications to other sciences, engineering, and industry.

Category Name:

Physics, Atomic, Molecular & Chemical

Category Description:

Physics, Atomic, Molecular & Chemical includes resources concerned with the physics of atoms and molecules. Topics covered in this category include the structure of atoms and molecules, atomic and molecular interactions with radiation, magnetic resonances and relaxation, Mossbauer effect, and atomic and molecular collision processes and interactions.

Category Name:

Physics, Multidisciplinary

Category Description:

Physics, Multidisciplinary covers resources having a general or interdisciplinary approach to physics. This category also includes theoretical and experimental physics as well as special topics that have relevance to many areas of physics.

Панель Уточнення результатів для аналізу результатів пошуку

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

Типы документов

Направления исследования

Авторы

З ким співпрацювати?

Показані перші 5, обирайте
додаткові параметри,
уточнюйте або виключайте

Названия исходных публикаций

Названия серий книг

Названия конференций

Годы публикаций

Организации-улучшенный

Финансирующие организации

Языки

Страны/территории

Открытый доступ

NO (92,892)

YES (3,769)

Уточнить

Де публікуватися?

На яких конференціях
виступати?

Де шукати
фінансування?

Журнали відкритого
доступу

N1

База даних Web of Science Core Collection: складання пошукового запиту, уточнення запиту і аналіз результатів пошуку

Завдання	Контрольне питання / результат
Провести пошук по полю «Тема» (Topic) з використанням панелі уточнення пошуку «Уточнение результатов» (Refine results).	Проведіть пошук публікацій по полю «Тема» за вашою темою. Альтернатива: проведіть пошук за ключовим словом « <i>pollution</i> ». В панелі «Уточнение результатов» введіть додаткові ключові слова пошуку « <i>urban air</i> ». Уточніть пошук, використовуючи такі розділи панелі «Уточнение результатов»: • Категорії Web of Science (Web of Science Categories): <i>виберіть категорії Engineering Environmental u Engineering Civil</i> • Типи документів (Document Types): Articles, Proceedings Papers • Роки публікації (Publication Years): 2000-2016. Скільки публікацій залишилося у Вашому списку результатів пошуку?
Аналіз результатів пошуку з використанням панелі «Уточнение результатов».	Поверніться до результатів Вашого пошуку і проведіть аналіз за допомогою різних розділів панелі «Уточнение результатов» і знайдіть: • 7 журналів де найчастіше публікуються матеріали з даної тематики; • 6 авторів з максимальною кількістю публікацій; • 3 організації найчастіше фінансували дослідження з даної тематики.
Сортування результатів пошуку.	Яка публікація є найбільш цитованої? Скільки у неї цитувань на даний момент?

Список відмічених публікацій

The screenshot displays the Web of Science search results page. 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 visible, and the current search results are 15,610. The page is sorted by 'Дата публікації — с.послідней до самой ранней'. A sidebar on the left offers options to refine results and lists categories such as Energy Fuels, Materials Science, and Thermodynamics. The main content area shows three search results, each with a circled orange icon indicating a bookmarked item. The first result is 'Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples' by Aezop, Pozzobon, Victor, Salvador, Sylvain, Bazian, Jean Jacques, published in FUEL. The second result is 'Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent' by Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; et al., published in BIORESOURCE TECHNOLOGY. The third result is 'Comparative analysis of long-term solar resource and CSP production for bankability' by Автор: Polo, J.; Tellez, F. M.; Tariq, S., published in RENEWABLE ENERGY. A button labeled 'Добавить в список отмеченных публикаций' is highlighted with an orange box. The page also includes a 'Показать результаты' button and a 'Показатель использования' dropdown for each result.

Результаты: 15 610
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy)
- Больше

Сортировать по: Дата публикации — с.послідней до самой ранней

Страница 1 из 1 561

Выбрать страницу

Сохранить в EndNote с...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (15,610)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659)
- THERMODYNAMICS (2,560)
- PHYSICS APPLIED (2,050)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,303)

дополнительные параметры / значения

Редагування списку відмічених публікацій

Сохранить

Открыть/Управлять

✖ Очистить

Сортировать по: ▼

Страница 1 из 1

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▼


Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)


Показатель использования ▼

▲ К началу

Сортировать по: ▼ Отображение: ▼

Страница 1 из 1

1. **Biomass gasification under high solar heat flux: Experiments on thermally thick samples**
Автор: Pozzobon, Victor; Salvador, Sylvain; Beziat, Jean Jacques
FUEL Том 174 Стр. 257-268 Опубликовано JUN 15 2016


2. **Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent**
Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun, и др.
BIORESOURCЕ TECHNOLOGY Том 207 Стр. 399-408 Опубликовано MAY 2016




Обрані і збережені публікації мають відповідні позначки

The screenshot displays the Web of Science search results interface. The top navigation bar includes 'WEB OF SCIENCE' and 'THOMSON REUTERS'. The search results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The left sidebar shows 'Results: 362' and 'Refine Results' options. The main content area lists four publications, each with a 'Select Page' icon, a 'Save to EndNote online' button, and an 'Add to Marked List' button. Two orange arrows point from the 'Refine Results' section to the first two publications, indicating they are selected. The first publication is 'invited review: Pathology, etiology, prevention, and treatment of fatty liver in dairy cows' with 224 citations. The second is 'MANIPULATING THE FATTY-ACID COMPOSITION OF POULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER' with 142 citations. The third is 'n-3 long chain polyunsaturated fatty acids: a nutritional tool to prevent insulin resistance associated to type 2 diabetes and obesity?' with 128 citations. The fourth is 'Feeding- and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases' with 124 citations. The right sidebar shows 'Analyze Results' and 'Create Citation Report' options.

Історія пошуку можливість комбінувати результати

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search My Tools Search History Marked List

Search History: Web of Science™ Core Collection

Set	Results	Save History / Create Alert	Open Saved History	Edit Set	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All Delete
# 3	362 TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Refined by: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE (BARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VETIDLOGY OR ZOOLOGY) Intense=SCI-EXPANDED, SSCI, A&I, CPCI-S, CPCI-SSY, BCI-S, BCI-SM, ISI, COM-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	22,268 TOPIC: (Fatt* Liver Disease*) Intense=SCI-EXPANDED, SSCI, A&I, CPCI-S, CPCI-SSY, BCI-S, BCI-SM, ISI, COM-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	800 TOPIC: (Hepatic lipodosis) Intense=SCI-EXPANDED, SSCI, A&I, CPCI-S, CPCI-SSY, BCI-S, BCI-SM, ISI, COM-EXPANDED, IC Timespan=All years			Edit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

© 2016 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK

Бонус наявності власного профілю!

Створіть регулярні повідомлення про новинки

The screenshot displays the Thomson Reuters Web of Science interface. A central dialog box titled "Save Search History" is open, allowing users to save their search criteria. The dialog includes fields for "Search History Name" (required), "Description" (optional), and "E-mail Alerts" (checked). The "Email Address" field is populated with "Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com". The "Type" dropdown is set to "Author, Title, Source", and the "Format" is "Plain Text". The "Frequency" is set to "Weekly", and the "Alert Query" is "TOPIC: (Fatt* Liver Disease)". The dialog also includes a checkbox for "The RSS feed will be available after creating the alert." and buttons for "Save" and "Cancel".

Below the dialog, the "Save to a Local Drive" section is visible, with a "Save" button. The background shows search results for the query "TOPIC: (Fatt* Liver Disease)". The results list includes a paper titled "Feeding and management-related diseases in the transition cow - Physiological adaptations around calving and strategies to reduce feeding-related diseases" by Argenteau R, published in "ANIMAL: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY". The results also show "Times Cited" and "Usage Count" for each entry.

On the right side of the results, there are two buttons highlighted with an orange box: "Analyze Results" and "Create Citation Report".

Аналіз результатів

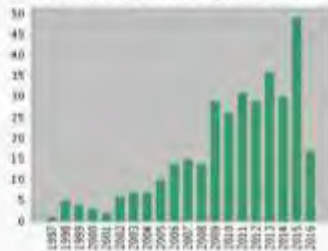
Citation Report: 362

(from Web of Science Core Collection)

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

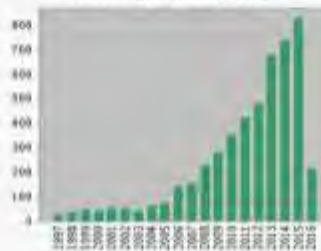
This report reflects citations in source items indexed within Web of Science Core Collection. From a Citations Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



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

Citations in Each Year



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

Results found: 362

Sum of the Times Cited [?]: 5901

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 4906

Citing Articles [?]: 4491

Citing Articles without self-citations [?]: 4400

Average Citations per Item [?]: 13.98

h-index [?]: 36

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

Page 1 of 37

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

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

2012	2013	2014	2015	2016	Total	Average Citations per Year
481	683	742	831	216	5081	148.95
27	40	27	20	0	224	17.20

Аналіз результатів

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Results Analysis
«Back to previous page

362 records. TOPIC: (Pac Live Issues*)
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR ACRONOMY OR VROLOGY OR ZOOLOGY)

Batch the records by this field:
Address
Book Series Titles
Conference Titles
Countries/Territories

Set display options: Show the top 500 Results
Maximum record count (default): 2

Sort by: Record count Selected field

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

View Records	Exclude Records	Field	Countries/Territories	Record Count	% of 362	Bar Chart
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		USA	84	23.254 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		PEOPLES R CHINA	41	11.326 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		JAPAN	34	9.392 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ITALY	27	7.459 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		TAIWAN	26	7.182 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		FRANCE	25	6.909 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		GERMANY	21	5.801 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		CANADA	17	4.696 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SPAIN	16	4.420 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ENGLAND	14	3.867 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SOUTH KOREA	13	3.619 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		AUSTRALIA	10	2.762 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		DENMARK	10	2.762 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		POLAND	8	2.210 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		BELGIUM	7	1.934 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NETHERLANDS	6	1.657 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SWITZERLAND	6	1.657 %	

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

Збереження інформації

Збереження і експорт результатів пошуку

Результаты: 15 610
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (solar energy)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- ENERGY FUELS (15,610)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,659)
- THERMODYNAMICS (2,560)
- PHYSICS APPLIED (2,050)
- CHEMISTRY PHYSICAL (1,903)

дополнительные параметры / значения ...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (15,610)
- PROCEEDINGS PAPER (1,145)
- BOOK CHAPTER (371)

дополнительные параметры / значения ...

Уточнить

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 1561

Выбрать страницу

Сохранить в EndNote o... | Добавить в список отмеченных публикаций

- Сохранить в EndNote online
- Сохранить в EndNote desktop
- Сохранить в ResearcherID – "Я написал эти публикации"
- Сохранить в FECYT CVN
- Сохранить в InCites
- Сохранить в файл другого формата
- Сохранить в RefWorks

1. Biomass gasification under high pressure
Автор: Pozzobon, Victor, Salvador
FUEL Том: 174 Стр.: 257-266
Полный текст от издателя

2. Effects of hydraulic retention time on cultivation of indigenous microalgae as a renewable energy source using secondary effluent
Автор: Takabe, Yugo; Hidaka, Taira; Tsumori, Jun; и др.
BIORESOURCE TECHNOLOGY Том: 207 Стр.: 399-408 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

3. Comparative analysis of long-term solar resource and CSP production for bankability
Автор: Polo, J.; Tellez, F. M.; Tapia, C.
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 38-45 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

4. Fabrication, experimental study and testing of a novel photovoltaic module for photovoltaic thermal applications
Автор: Michael, Jee Joe; Selvarasan, Iniyan; Goic, Ranko
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 95-104 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

5. Atmospheric aerosol influence on the Brazilian solar energy assessment: Experiments with different horizontal visibility bases in radiative transfer model
Автор: Costa, Rodrigo Santos; Martins, Fernando Ramos; Pereira, Enio Bueno
RENEWABLE ENERGY Том: 90 Стр.: 120-135 Опубликовано: MAY 2016
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Анализ результатов
Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Обліковий запис статті (1)

The screenshot shows a Thomson Reuters article page with several annotations in orange text and boxes. The article title is "Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at root s=7 and 8 TeV with the ATLAS and CMS Experiments". The authors listed are Aad, G; Abbott, B; Abdallah, J; Abidinov, O; Aben, R; Abolins, M; AbouZeid, OS; Abramowicz, H; Abreu, H; and Abreu, R. The journal is "PHYSICAL REVIEW LETTERS", Volume 114, Issue 19, Article Number 191803, published on MAY 14 2015. The abstract describes the measurement of the Higgs boson mass. The keywords are "BROKEN SYMMETRIES; LHC; PARTICLES; DETECTOR". The article is highlighted as a "Hot Paper" and a "Highly Cited Paper". The citation network shows 92 times cited, 39 cited references, and 1 in SciELO Citation Index. A "Create Citation Alert" button is highlighted with an orange box and an arrow pointing to the text "Повідомлення про цитування, зручний засіб бути в курсі новинок".

Назва

Всі автори

Журнал, вихідні дані

Резюме

Повідомлення про цитування, зручний засіб бути в курсі новинок

Обліковий запис статті (2)

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

Ключевые слова

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

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

Информация об авторе

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

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

Адреса:

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

[2] Vet Ctr Oosterwolde, Oosterwolde, Netherlands

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

[4] Holland Genet BV, Amhem, Netherlands

Издатель

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

Категории/классификация

Направление исследования: Reproductive Biology; Veterinary Sciences

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

Информация о документе

Тип документа: **Article**

Язык: English

Идентификационный номер: WOS:000165725600000

PubMed ID: 11131325

ISSN: 0093-691X

Информация о журнале

Содержание: Content Contents Committee

Impact Factor: Journal Citation Reports®

Другая информация

Номер IDS: 380XP

Присутствие в Web of Science Core Collection: 31

Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 62

Показатель использования

Последних 180 дней: 0

С 2013 г.: 5

Дополнительные сведения

Самые последние цитирования

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

Посмотреть все

Данная запись из: Web of Science™ Core Collection

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить какие-то данные этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

Повна!!! інформація по авторам

Журнал, вихідні дані

категорії

Тип документа, мова публікації

Список літератури і цитування



THOMSON REUTERS

Завдання	Контрольне питання / результат
Ознайомитися з елементами повного запису Web of Science Core Collection	Зайдіть в повний запис самої цитованої статті. Знайдіть її ідентифікаційний номер WoS (accession number). У новій вкладці спробуйте знайти її за цим номером, вибравши відповідне поле пошуку. Чи є у журналу, в якому опублікована дана стаття, імпаکت-фактор? Яке його значення? Спробуйте знайти повний текст статті на сайті журналу і в наукових ресурсах відкритого доступу.
Ознайомитися зі Списком отмеченных публикацій (Marked List) і можливостями експорту даних з Web of science.	На основі попереднього пошуку складіть список відзначених публікацій з 10 записів. Експортуйте отриманий список в форматі простого тексту і Excel.
Ознайомитися з функцією аналізу результатів (Analyze results).	За допомогою кнопки «Анализ результатов» складіть список організацій, вчені з яких найбільш активно публікуються на зазначену тематику (виставте поріг публікацій 10). Зверніть увагу на процентне співвідношення результатів. Чи є в цій галузі явні лідери?
Ознайомитися з функцією збереження історії пошуку та розділом История поиска (Search History), функціями налаштування сповіщень.	Налаштуйте повідомлення про появу нових статей за обраним запитом. Поверніться до самої цитованої статті на цей запит (альтернатива: знайдіть свою статтю, опубліковану в журналі, індексованих в WoS) і налаштуйте сповіщення про появу нових цитувань для обраної статті.

Формування бази пристатейної бібліографії

le net: the journal impact factor numerator.

3. Monastersky, R. 2005. The number that's devouring science. *Chronicle of Higher Education*, 52(8): A12.
4. Anon. 2005. Not-so-deep impact. *Nature*, 435(7045): 1003-1004.
<http://dx.doi.org/10.1038/4351003b>
5. Lippi, G. 2009. The impact factor for evaluating scientists: the good, the bad and the ugly. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 47(12): 1585-1586.
<http://dx.doi.org/10.1515/CCLM.2009.352>
6. Leydesdorff, L. and Opthof, T. 2010. Scopus's Source Normalized Impact per Paper (SNIP) versus a journal impact factor based on fractional counting of citations. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 61(11): 2365-2369.
<http://dx.doi.org/10.1002/asi.21371>
7. Zitt, M. 2010. Citing-side normalization of journal impact: a robust variant of the Audience Factor. *Journal of Informetrics*, 4(3): 392-406.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.joi.2010.03.004>
8. Sombatsompop, N. and Markpin, T. 2005. Making an equality of ISI impact factors for different subject fields. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 56(7): 676-683.
<http://dx.doi.org/10.1002/asi.20150>
9. Bensman, S.J. 2007. The impact factor, total citations, and better citation mouse traps: a commentary. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 58(12): 1904-1908.
<http://dx.doi.org/10.1002/asi.20662>
10. Zitt, M. and Small, H. 2008. Modifying the journal



1. **Not-so-deep impact**
By: [Anonymous].
<IT>Nature</IT> Volume: 435 Pages: 1003-1004 Published: 2005
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#)
2. **Definition and Identification of Journals as Bibliographic and Subject Entities: Librarianship Versus ISI Journal Citation Reports Methods and Their Effect on Citation Measures**
By: Bensman, Stephen J.; Leydesdorff, Loet
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 60 Issue: 6
Pages: 1097-1117 Published: JUN 2009
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
3. **The impact factor, total citations, and better citation mouse traps: A commentary**
By: Bensman, Stephen J.
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 58 Issue: 12
Pages: 1904-1908 Published: OCT 2007
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
4. **CITATION ANALYSIS AS A TOOL IN JOURNAL EVALUATION - JOURNALS CAN BE RANKED BY FREQUENCY AND IMPACT OF CITATIONS FOR SCIENCE POLICY STUDIES**
By: GARFIELD, E
SCIENCE Volume: 178 Issue: 4060 Pages: 471+ Published: 1972
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#)
5. **Scopus's Source Normalized Impact per Paper (SNIP) Versus a Journal Impact Factor Based on Fractional Counting of Citations**
By: Leydesdorff, Loet; Opthof, Tobias
JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 61 Issue: 11
Pages: 2365-2369 Published: NOV 2010
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
6. **The impact factor for evaluating scientists: the good, the bad and the ugly**
By: Lippi, Giuseppe
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE Volume: 47 Issue: 12 Pages: 1585-1586 Published: DEC 2009
[S-F-X](#) [Full Text from Publisher](#)



Список пристатейной библиографии

Highly efficient dye-sensitized solar cells: progress and future challenges

Автор: Zhang, SF (Zhang, Shufang)^[1]; Yang, XD (Yang, Xudong)^[1]; Numata, YH (Numata, Youhei)^[1]; Han, LY (Han, Liyuan)^[1]

Показать ResearcherID и ORCID

ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE

Том: 6 Выпуск: 5 Стр.: 1443-1464

DOI: 10.1039/c3ee24453a

Опубликовано: MAY 2013

Просмотреть информацию о журнале

Аннотация

High energy conversion efficiency is one of the most important keys to the commercialization of dye-sensitized solar cells (DSCs) in the huge electricity generation market. According to our experience in the persistent efforts that helped to achieve high efficiency DSCs, we selectively review the major progress of improving the energy conversion efficiency of DSCs which may be useful for future applications. We start the discussion from modelling the device by macroscopic equivalent circuit and then highlight some approaches to improve the device performance, such as the molecular engineering of novel dye sensitizers and light trapping effect, tuning the potential of redox shuttles and surface passivation of photoelectrodes, and optimizing the resistance. Finally, we illustrate a roadmap of possible future directions of DSCs with the challenges of how to further improve the efficiency to accelerate the progress in the commercialization of DSCs.

Ключевые слова

KeyWords Plus: NANOCRYSTALLINE TiO2 FILMS; HIGH-CONVERSION-EFFICIENCY; OPEN-CIRCUIT VOLTAGE; CHARGE-TRANSFER SENSITIZERS; NEAR-IR SENSITIZATION; FREE ORGANIC-DYES; CO-SENSITIZATION; NANOSTRUCTURED TiO2; MOLECULAR DESIGN; REDOX SHUTTLE

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Zhang, SF (автор для корреспонденции)

✉ Natl Inst Mat Sci, Photovolta Mat Unit, Tsukuba, Ibaraki 3050047, Japan.

Адреса:

цитирований

221 цитирований

221 Пристатейных ссылок

Просмотр Related Records

Просмотр карты цитирования

Создать оповещение о

цитировании

Web of Science™ Core Collec

10 в Data Citation Index
5 в Chinese Science Citation Database

0 в Data Citation Index
0 в Russian Science Citation Index
0 в SciELO Citation Index

Показатель использования

Последние 180 дней: 40

С 2013 г.: 335

Дополнительные сведения



Пошук по пристатейній бібліографії

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', '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, there are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message below the search bar reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search interface includes a search box with the placeholder text 'Пример: oil spi', a dropdown menu for 'Основной поиск' (highlighted with an orange circle), a 'Тема' dropdown, and a 'Поиск' button. The dropdown menu is open, showing options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по пристатейной библиографии' (highlighted with an orange rectangle), 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. Below the search box, there are links for 'Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. On the right side, there is a text box: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' At the bottom left, there is a 'ПЕРИОД' section with a radio button for 'Все годы' and a date range selector from '1900' to '2016'. Below this, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Пошук по пристатейній бібліографії

WEB OF SCIENCE™ | InCites™ | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators™ | EndNote™ | [Войти](#) | [Справка](#) | [Русский](#)

WEB OF SCIENCE™ | THOMSON REUTERS™

Поиск | Web of Science™ Core Collection | [Мои инструменты](#) | [История поиска](#) | [Список отмеченных публикаций](#)

Добро пожаловать на сайте Web of Science! Просмотрите краткое руководство.

Поиск по пристатейной библиографии

Найдите статьи, цитирующие работу автора

Шаг 1. Введите информацию о процитированной работе. Поля объединяются с помощью логического оператора AND

*Примечание. Введение названия, тома, выпуска или страницы в сочетании с другими полями может привести к сокращению числа найденных вариантов пристатейной ссылки

toisto* |

war*

[Просмотреть список сокращений](#)

Примеры: 1943 01 1943-1945

[+ Добавить поле](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Вспомогательное руководство со ссылками на пристатейную библиографию.

ПЕРИОД

по

[▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ](#)

Завдання	Контрольне питання / результат
Проведіть пошук за назвою публікації за своєю тематикою дослідження.	Яка стаття є найбільш цитованої на даний момент? Скільки раз вона була процитована?
За допомогою функції Related Records визначте 3 найтісніше пов'язані з цією статтею публікації.	Яка їхня ступінь релевантності (відношення співпадаючих посилань до загальної кількості посилань в аналізованій статті)
Знайдіть всі публікації в WoS, що цитують статті з журналу «Успехи химии» (Uspekhi Khimii)	Скільки публікацій Ви знайшли?
Використовуючи панель «Уточнение результатов», розділ Web of Science categories, проведіть тематичний аналіз отриманого списку публікацій. Виберіть публікації, які стосуються категоріям Management, Business і Economics.	Які 6 статей мають найбільше цитування?

Де знайти повний текст?

Web of Science™
THOMSON REUTERS™
Full Text Options
Full Text from Publisher
NCBI
Volume: 37 Issue: 10 Pages: 3165-3174
Published: OCT 2004
View Journal Information
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reduced milk production. In severe cases, milk production and feed intake are diminished. Thus, the development of 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 fats exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is prevented by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triglycerides in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Fatty liver can be categorized into mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into reticulohepatic and hepatic encephalopathy. Insufficient or imbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with higher incidence of clinical mastitis, infections, and inflammation. Metabolic acidosis with fatty liver is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of fatty liver by supplying rations with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period could reduce production losses of cows more than would any treatment of fatty liver. This, however, might not be enough for cows that are obese in dry and old and that causing inefficiency of fattening, metabolic or reproductive dysfunction, 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. Diagnostic techniques offer a potential way to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early metabolic events in the etiology of fatty liver and their connection with immune function and reproductive performance. Such 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 Citations Retrieved
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
All Times Cited Counts
156 in All Databases
1574 in Web of Science Core Collection
178 in BIOSIS Citation Index
8 in Crossref Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in Research Alert
0 in SCOPUS Citation Index
Usage Count
Last 180 Days: 10
Since 2013: 77

Journal of Dairy Science
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are diminished. Thus, the development of 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 fats exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is prevented by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triglycerides in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Fatty liver can be categorized into mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into reticulohepatic and hepatic encephalopathy. Insufficient or imbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with higher incidence of clinical mastitis, infections, and inflammation. Metabolic acidosis with fatty liver is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of fatty liver by supplying rations with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period could reduce production losses of cows more than would any treatment of fatty liver. This, however, might not be enough for cows that are obese in dry and old and that causing inefficiency of fattening, metabolic or reproductive dysfunction, 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. Diagnostic techniques offer a potential way to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early metabolic events in the etiology of fatty liver and their connection with immune function and reproductive performance. Such 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
Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows
Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are diminished. Thus, the development of 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 fats exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually is prevented by high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triglycerides in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Fatty liver can be categorized into mild, moderate, or severe fatty liver; the latter can be subdivided further into reticulohepatic and hepatic encephalopathy. Insufficient or imbalanced dietary intake, obesity, and elevated estrogen concentrations are involved in the etiology of fatty liver, which is associated with higher incidence of clinical mastitis, infections, and inflammation. Metabolic acidosis with fatty liver is associated with decreased health status and reproductive performance of dairy cows, prevention of fatty liver by supplying rations with sufficient nutrients and a clean and health-promoting environment in the periparturient period could reduce production losses of cows more than would any treatment of fatty liver. This, however, might not be enough for cows that are obese in dry and old and that causing inefficiency of fattening, metabolic or reproductive dysfunction, 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. Diagnostic techniques offer a potential way to noninvasively detect fatty liver. Future gene-array and proteomic studies may provide means to detect early metabolic events in the etiology of fatty liver and their connection with immune function and reproductive performance. Such 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

Зберегти в EndNote

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, the 'WEB OF SCIENCE' logo and 'THOMSON REUTERS' branding are visible. A search bar is present on the left. The main content area shows search results sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. A dropdown menu is open over the first result, listing various options for saving the citation, with 'Save to EndNote online' highlighted. The 'Marked List' button in the top right corner is also highlighted with a yellow box.

Results: 362
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Patt / Liv or Disease) ... More

Create Alert

Refine Results

Web of Science Categories

- AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE (181)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (133)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (84)
- CHEMISTRY APPLIED (77)
- VIROLOGY (74)

more options / values...

Document Types

- ARTICLE (389)

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 8

Save to EndNote online

- Save to EndNote online
- Save to EndNote desktop
- Save to ResearcherID - I write these
- Save to PECYT CVN
- Save to INCIRS
- Save to Other File Formats
- Save to RefWorks

1 invited review: Pathology of fatty liver in dairy cows
By: Bode, G. Young, J.W. B...
JOURNAL OF DARY SCIENCE...
SFX Demo OpenURL

2 MANIPULATING THE FATTY ACID COMPOSITION OF PULTRY MEAT AND EGGS FOR THE HEALTH CONSCIOUS CONSUMER
By: HARGIS, PE, VAMELSWYK, ME
WORLD POULTRY SCIENCE JOURNAL, Volume: 46, Issue: 5, 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: Desaiue, J, Leflat, C, Coporeau, C, et al
Conference: 2nd Symposium on Aromatics of Fatty Acids: Ageing and Degenerating Pathways for the French-Speaking Community Location: Paris, FRANCE Date: JAN 2002
REPRODUCTION NUTRITION DEVELOPMENT, Volume: 44, Issue: 3, Pages: 259-266, 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, JL
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, Volume: 136, Issue: 3-4, Pages: 175-213, Published: MAR 9 2006

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 224
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

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

Usage Count

ENDNOTE™

Оформлення публікацій,

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

**без референс менеджерів забирає багато часу і
збільшує кількість помилок**

статті

тези

КНИГИ



Працевдатність обумовлено [1!]...

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

Список Літератури

- 1.
 - 2.
 - 3.
- 1.

Для чого потрібні “Reference Manager”

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



Знайтеся EndNote

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-37 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

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

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



EndNote

ЕНОТЫ ПРАВЯТ
МИРОМ

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](#)

REFERENCES & BIBLIOGRAPHIES

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

EndNote

The screenshot displays the EndNote basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'ENDNOTE™ basic', and 'THOMSON REUTERS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Cited™'. The main content area is titled 'All My References' and shows a list of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The references listed include works by Bertoni, C. (2006), Boina, G. (2004), Broton, D. C. (1990), Dam, H. M. (2006), Donegan, W. L. (1997), Drackley, J. E. (2006), and Elyvatten, S. L. (2006). On the left side, there is a sidebar with a 'Quick Search' box and a 'My References' section. The 'My References' section lists 'All My References (10)', 'unfiled (1)', and 'Scanned List (0)'. An orange arrow points to the 'unfiled (1)' folder. At the bottom right of the sidebar, there is a button that says 'Build a profile to showcase your work ResearcherID'.

За замовчуванням, збережені записи додаються в папку unfiled

Створіть власний зручний каталог

The screenshot displays the EndNote Basic web interface. At the top, it shows 'Web of Science™ ResearcherID' and 'Welcome Iryna™ Help'. The main header features the 'ENDNOTE™ basic' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect™'. The main content area is titled '[Unfiled]' and shows a list of references. A dropdown menu is open over the first reference, 'Сидорова, М. В.', with options: 'Add to group...', 'Add to group...', 'My publications', 'Хвороби ВРХ', 'New group', 'Groups Shared by Others', 'Bibliometrics', and 'Garfield'. The interface also includes a 'Quick Search' sidebar, a 'My References' section with 'All My References (15)', 'Trash (0)', and 'My Groups' (including 'K-67 Breast (6)', 'My publications (5)', and 'Хвороби ВРХ (7)'). There are also 'Groups Shared by Others' (including 'Bibliometrics (14)' and 'Garfield (20)'). At the bottom, there is a footer with language options: 'View in: 简体中文, 繁體中文, English, Deutsch, 日本語, 한국어, Português, Español'.

Маєте зручну, власну бібліотеку, літератури за вашою темою

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

The screenshot displays the 'Collect' tab in the EndNote Basic software interface. The 'Online Search' sub-tab is highlighted with an orange box. The main content area is titled 'Online Search' and shows 'Step 1' with the instruction 'Select database or library catalog connection.' Below this is a dropdown menu with 'Select...' and a 'Connect' button. To the right, there are two lists: 'All:' containing a list of library names (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) and 'My Favorites:' which is currently empty. A 'Copy to Favorites' button is located below the 'All:' list, and a 'Remove from Favorites' button is below the 'My Favorites:' list. Instructions for using these buttons are provided at the bottom of the interface.

Web of Science™ ResearcherID

ENDNOTE™ basic

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

Online Search | New Reference | Import References

Online Search

Step 1
Select database or library catalog connection.

Select...

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

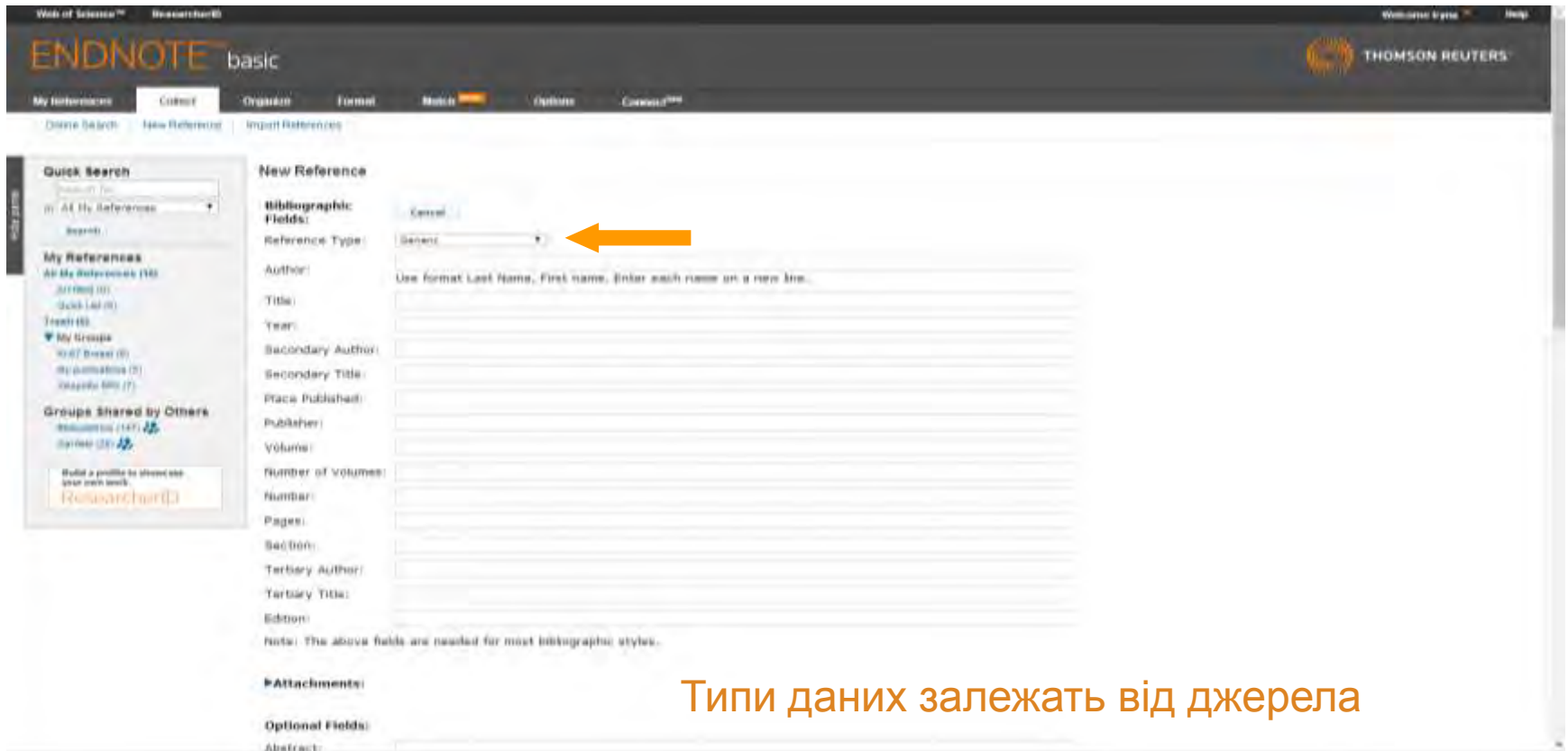
Add to my list (25 limit):
1. Select one or more.
2. Click the "Copy to Favorites" button.

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



The screenshot displays the EndNote Basic web interface. The top navigation bar includes 'Web of Science™ ResearcherID', 'ENDNOTE basic', and 'THOMSON REUTERS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Update', and 'Connect™'. The 'Collect' tab is active, and the 'New Reference' option is selected in the sub-menu.

The 'New Reference' form is visible, with the following fields and options:

- Reference Type:** A dropdown menu currently set to 'Generic', indicated by an orange arrow.
- Author:** A text input field with the instruction: 'Use format Last Name, First name, Enter each name on a new line.'
- Title:** A text input field.
- Year:** A text input field.
- Secondary Author:** A text input field.
- Secondary Title:** A text input field.
- Place Published:** A text input field.
- Publisher:** A text input field.
- Volume:** A text input field.
- Number of Volumes:** A text input field.
- Number:** A text input field.
- Pages:** A text input field.
- Section:** A text input field.
- Tertiary Author:** A text input field.
- Tertiary Title:** A text input field.
- Edition:** A text input field.

Below the form, there is a note: 'Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.'

At the bottom of the form, there are sections for 'Attachments' and 'Optional Fields', with 'Abstract' listed as an optional field.

Типи даних залежать від джерела

Заповніть картку статті

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (19)
[Unfiled] (0)
Quick List (0)
Trash (0)
▼ My Groups
KI-87 Breast (8)
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:
Title: Чи є життя без Web of Science Core Collection?
Year: 2016
Journal: Naivplyvovishyy
Volume: 25
Issue: 3
Pages: 100-105
Start Page: 100

Revert Reference Save Reference is saved.
SFX Show Empty Fields

Вкладка **Organize** – керування спільним доступом

The screenshot shows the 'Organize' tab in the ENDNOTE basic interface. The 'Manage My Groups' button is highlighted with an orange box. Below it, a table lists various groups with their reference counts and sharing options. The 'Manage Sharing' button for the 'США-KHP' group is also highlighted with an orange box. A dialog box titled 'Add E-mail Addresses to 'Accounting'' is overlaid on the right side of the screen.

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

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 | Try file upload

Read only Read & Write

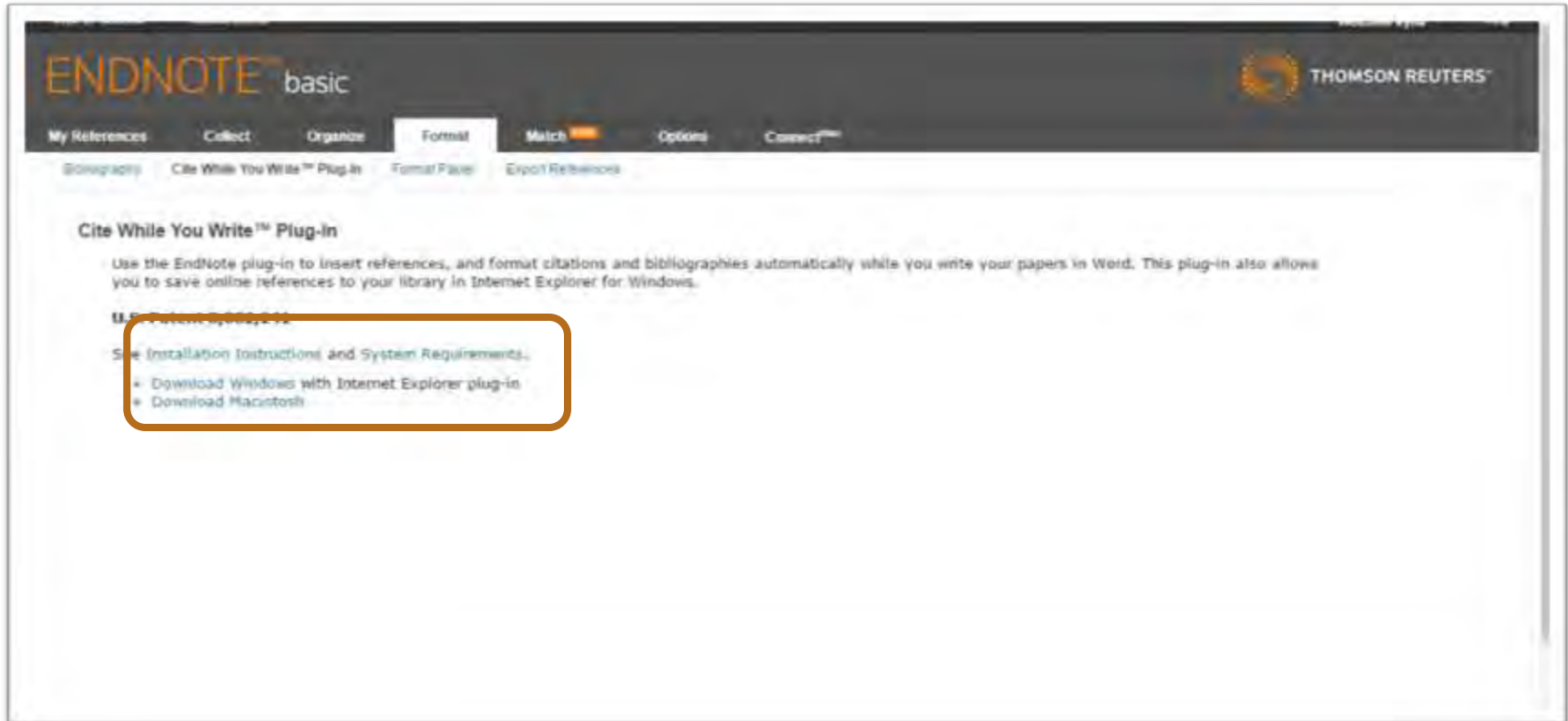
Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

Apply

Close window

Завдання	Контрольне питання / результат
Зберегти посилання з бази даних Web of Science в бібліотеці EndNote online	Відкрийте будь-який з раніше збережених пошуків в Web of Science і скопіюйте десять найбільш часто цитованих статей з результатів цього пошуку в бібліотеку EndNote online.
Створити нове посилання за допомогою функції New Reference.	За допомогою функції New Reference створіть посилання на свою власну чи будь-яку іншу публікацію російською мовою. Додайте до неї будь-який текстовий файл або зображення у вигляді додатку.
Створити нове посилання за допомогою функції Online Search.	За допомогою функції Online Search знайдіть в каталозі будь-якої бібліотеки інформацію про будь-яких двох монографіях по вашій предметній області. Збережіть ці посилання.
Опрацювати управління групами посилань.	Створіть групу посилань за своєю предметною областю і перемістіть туди всі збережені посилання. Надайте доступ до цієї групи посилань кому-небудь з Ваших колег.

Cite while you write



The screenshot displays the EndNote Basic software interface. At the top, the 'ENDNOTE™ basic' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. Below the logo, a navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Connect'. Underneath this bar, a secondary navigation bar includes 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-in', 'Format Pages', and 'Export References'. The main content area is titled 'Cite While You Write™ Plug-in' and contains the following text: 'Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.' Below this text, there is a section for 'U.S. Patent \$,000,000' and a link to 'See Installation Instructions and System Requirements.'. A blue-bordered box highlights the following links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'.

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Bibliography Cite While You Write™ Plug-in Format Pages Export References

Cite While You Write™ Plug-in

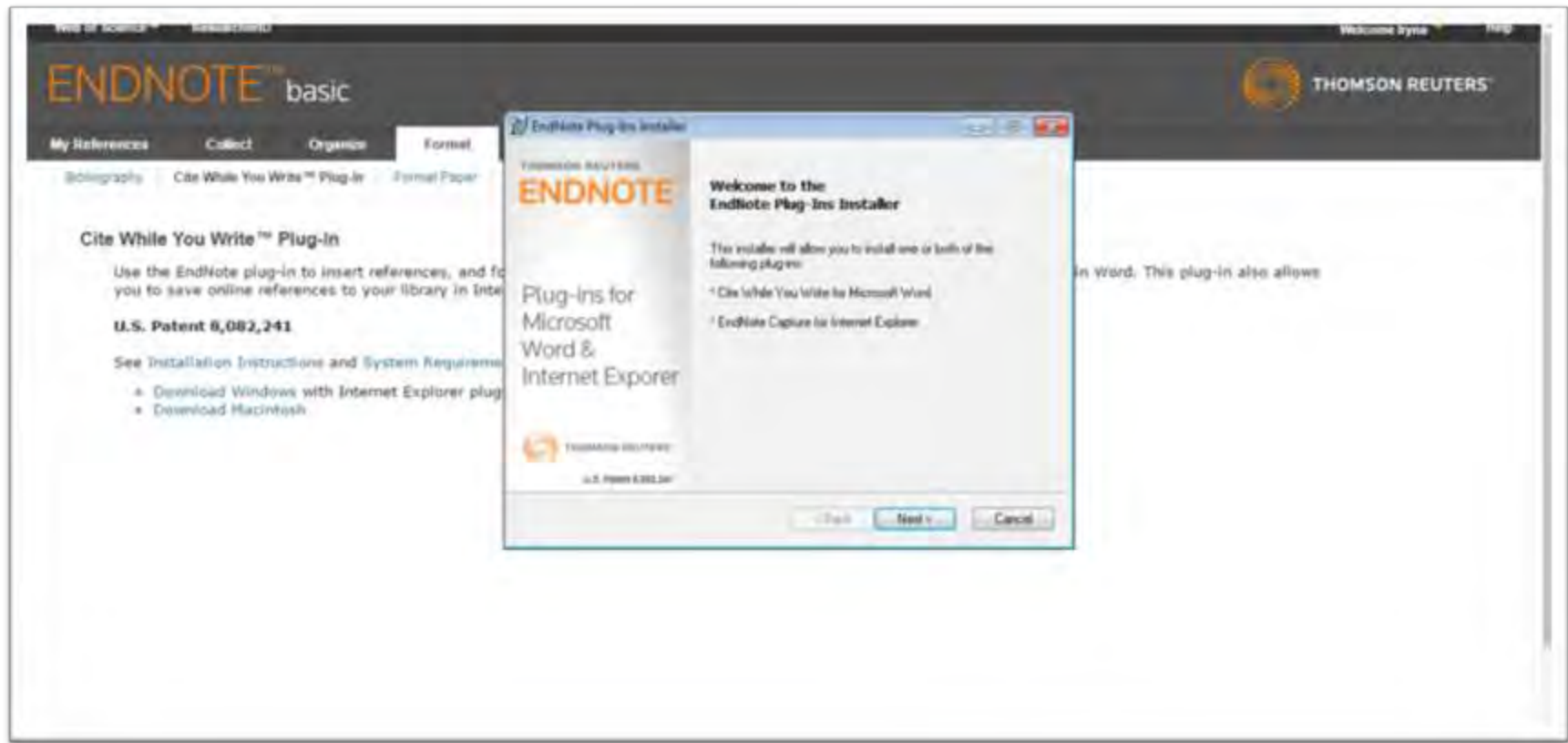
Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent \$,000,000

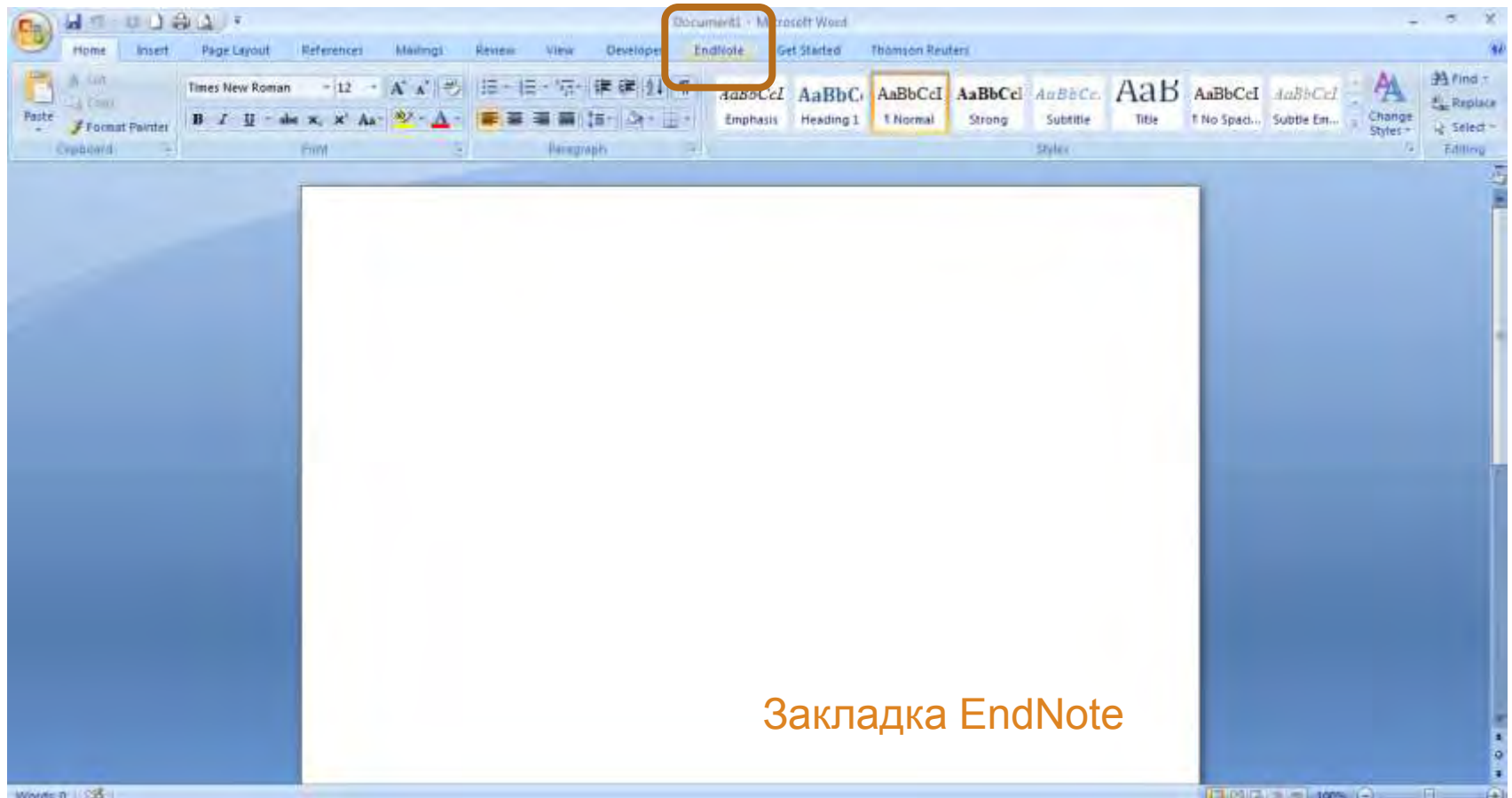
See [Installation Instructions and System Requirements.](#)

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

Встановити плагін

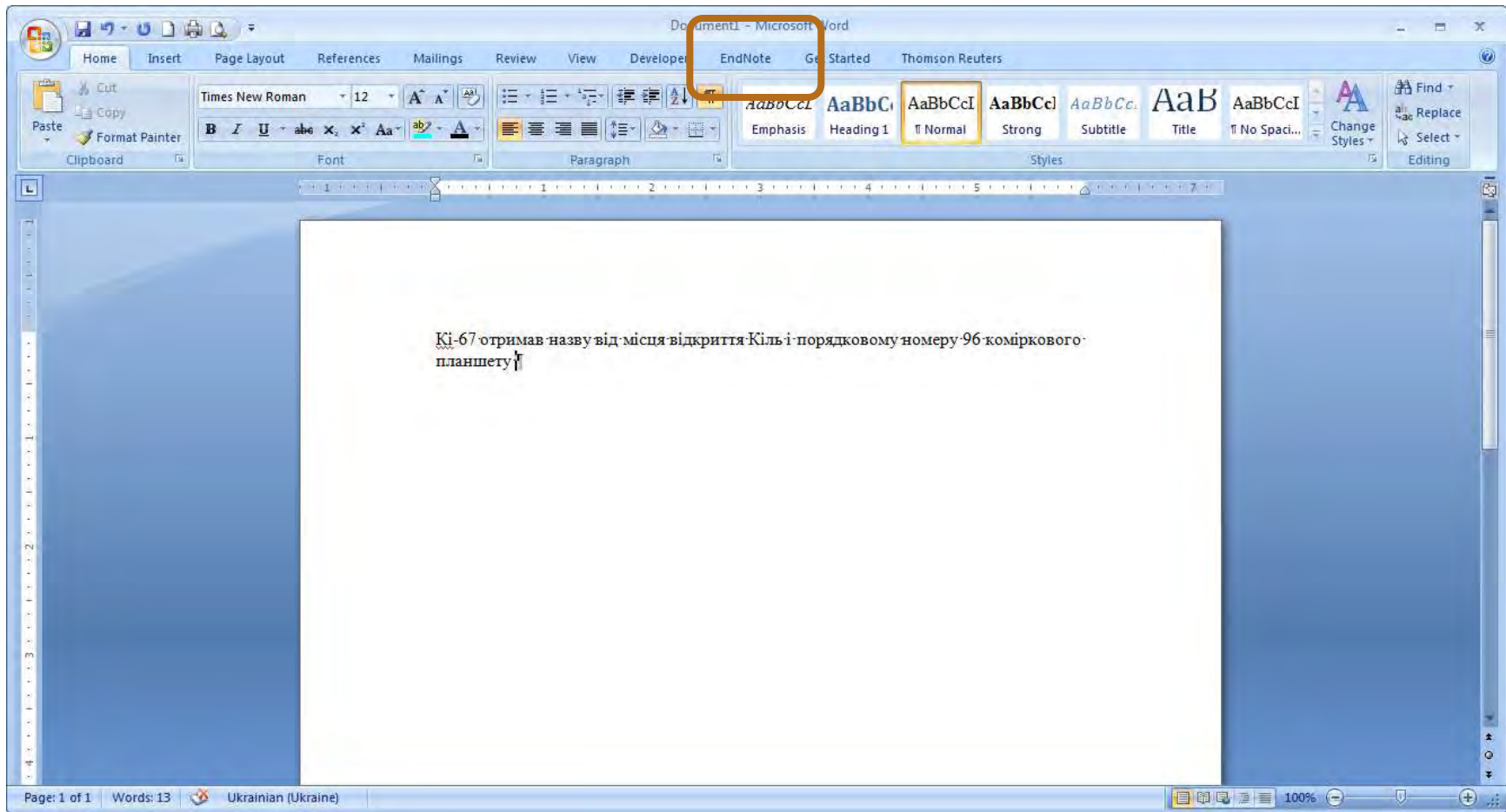


Пишемо статтю



Закладка EndNote

Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

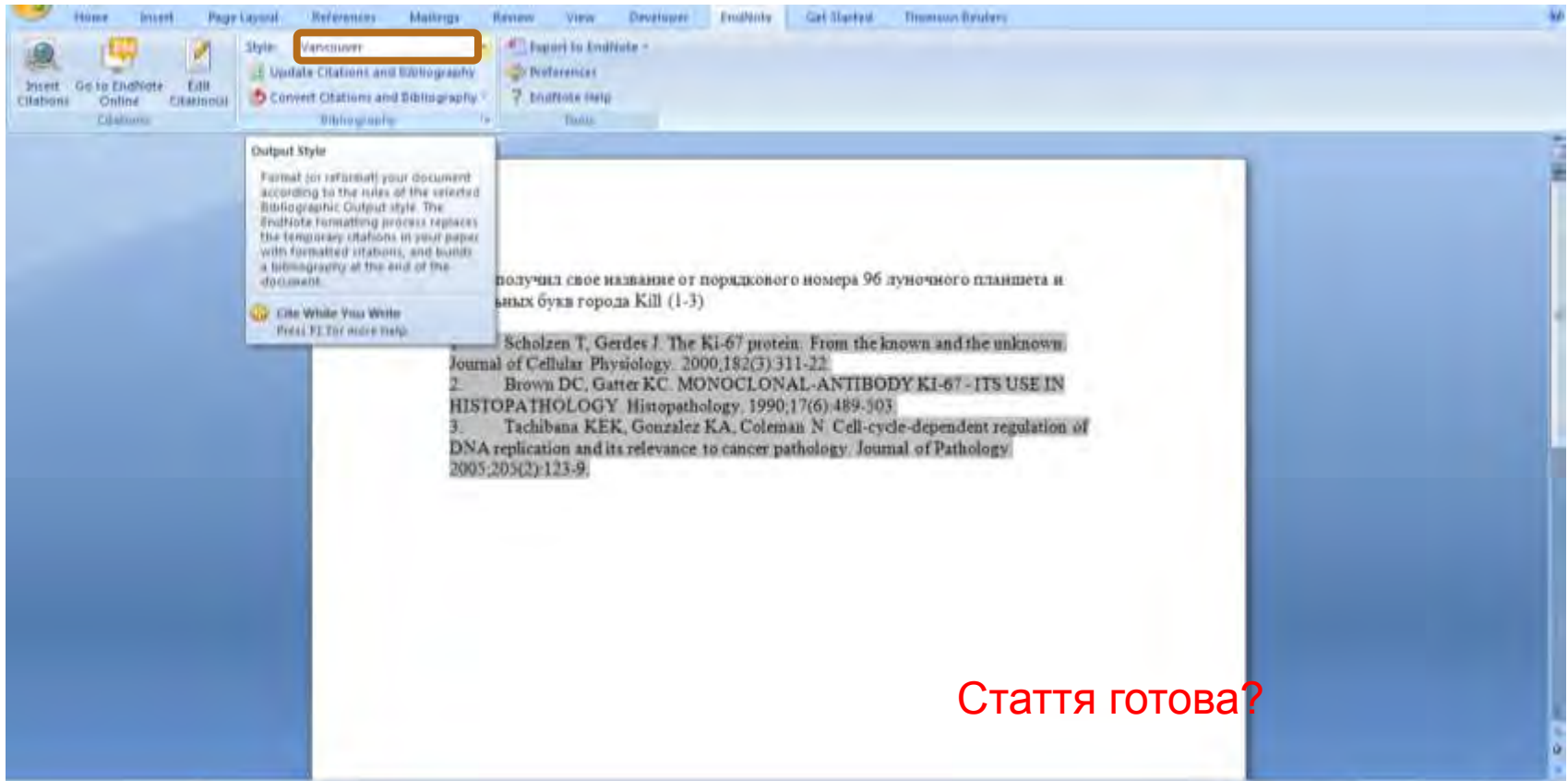
The screenshot displays the EndNote software interface. The 'Insert Citations' button in the top-left toolbar is highlighted with an orange box. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, showing search results for 'ki-67'. The search results table is also highlighted with an orange box. The selected reference details are shown below the table.

Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Schulzer	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA, and 50K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Umutsoedee	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

Reference Type: Journal Article
Author: Lyzogubov, V.
Khoruzhenko, V.
Utenko, V.
Antorjuk, S.
Ovcharenko, G.
Tikhonkova, I.
Wanenko, V.
Year: 2005
Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 50K1/2 expression in human breast cancer
Journal: Experimental Oncology
Volume: 27

Library: EndNote 6 items in list

Обираємо формат видання



№ 5**Оформлення бібліографії та посилань в тексті з і використанням модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word**

Завдання	Контрольне питання / результат
Ознайомлення з панеллю Cite-While-You-Write.	Налаштуйте модуль для роботи з Вашим профілем EndNote online (пропишіть свої логін і пароль). Встановіть стиль оформлення посилань.
Відпрацювання функції додавання посилань Insert Citations.	Використовуючи свою бібліотеку EndNote online, додайте в текст не менше 5 посилань за допомогою кнопки Insert Citations. Створіть не менше 3 комбінованих посилань.
Зміна та налаштування відображення посилань в тексті. Зміна стилю оформлення посилань в тексті	Змініть текст і положення посилань в ньому і виправте порушення. Змініть стиль оформлення посилань.
Завершальний етап роботи перед відправкою статті в журнал	Створити резервну копію з автоматичним форматуванням. У новій копії документа для подачі в журнал додайте назву списку бібліографії, поміняйте накреслення шрифту.

Зверніть увагу

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



Кирилиця в текстах англійською “літерний мікс”

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

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

Назва установи!

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

тощо

Enhanced Organization name –

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

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

Enhanced Organization name **ДОЗВОЛИТЬ** ТОЧНО ОЦІНЮВАТИ ЗДОБУТКИ УСТАНОВИ

The screenshot displays the Web of Science search results page. 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 navigation links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' are on the right.

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

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

[Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

Sort by: Times Cited – highest to lowest

Page 1 of 509

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- 1. Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**
By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
Group Author(s): CMS Collaboration
PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 2. G(Ep)/G(Mp) ratio by polarization transfer in (e)over-right-arrow -> e(p)over-right-arrow**
By: Jones, MK; Aniol, KA; Baker, FT; et al.
Group Author(s): Jefferson Lab Hall A Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 84 Issue: 7 Pages: 1398-1402 Published: FEB 14 2000
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)
- 3. Measurement of G(Ep)/G(Mp) in (e)over-right-arrow -> e(p)over-right-arrow to Q(2)=5.6 GeV2**
By: Gayou, O; Aniol, KA; Averett, T; et al.
Group Author(s): Jefferson Lab Hall A Collaboration
PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 88 Issue: 9 Article Number: 092004 Published: MAR 4 2002

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 3,256
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

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

Usage Count

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

Розширений пошук

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Войти', '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, there are links for 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search bar contains the text 'Пример: oil spi'. A dropdown menu is open, showing options: 'Основной поиск', 'Поиск по автору', 'Поиск по приставной библиографии', 'Поиск по структуре', and 'Расширенный поиск'. The 'Расширенный поиск' option is highlighted with an orange box. Below the search bar, there are links for 'Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. On the right side, there is a blue 'Поиск' button and a text box that says: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' At the bottom left, there is a 'ПЕРИОД' section with a radio button for 'Все годы' and a date range selector from '1900' to '2016'. Below this, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

Розширений пошук

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

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

Расширенный поиск

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 другие примеры | просмотр руководства

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Название	CI= Город
AU= Автор [Указатель]	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CU= Страна
GR= Групповой автор [Указатель]	ZP= Индекс
ED= Редактор	FO= Финансирующая организация
SO= Название публикации [Указатель]	FG= Номер гранта
DOI= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Организация-лучшеший [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Теги для складання запитів

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема

TI= Название

AU= Автор [Указатель]

AI= Идентификаторы авторов

GP= Групповой автор [Указатель]

ED= Редактор

SO= Название публикации [Указатель]

DO= DOI

PY= Год публикации

CF= Конференция

AD= Адрес

OG= Организация-улучшенный [Указатель]

OO= Организация

SG= Суборганизация

SA= Почтовый адрес

CI= Город

PS= Область/регион

CU= Страна

ZP= Индекс

FO= Финансирующая организация

FG= Номер гранта

FT= Текст, содержащий информацию о финансировании

SU= Область исследований

WC= Категория Web of Science

IS= ISSN/ISBN

UT= Идентификационный номер

PMID= PubMed ID



Теги для складання запитів

Синтаксис:

ts=(ключові слова)

В запитах можна використовувати оператори пошуку: **ts**=(climate not change)

Різні теги можна поєднувати за допомогою операторів Буля:

ts=(food allergy) and **cu**=(ukraine or ukssr)



Комбінування запитів

Расширенный поиск 

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [другие примеры](#) | [просмотр руководства](#)

#1 and #3

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages
English
Afrikaans
Arabic

All document types
Article

История поиска:

Подборка	Результаты	Сохранение истории/Создание оповещения	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборки	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Удалить
# 4	265	#1 and #3 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 3	945	ts=(allergy treatment) and py=2014 Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	12 528	ts=(allergy treatment) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	604 681	ts=food Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы		Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все Удалить



Поле пошуку Организация-улучшенный

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The user is logged in as 'Margarita' and the language is set to 'Русский'. The main search area features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the logo, 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 message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' Below this is the 'Основной поиск' section. The search input field contains the example text 'Пример: JOHNS HOPKINS UNIVERSITY'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Организация-ул..' and a 'Поиск' button. A blue box highlights the 'Выбрать из указателя' link. Below the search bar, there is a note: 'Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.' and links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search bar, there is a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' Below the search bar, there is a section titled 'Организации — расширенный список'. It contains the text: '** Используйте этот список для поиска предпочтительного имени организации и вариантов, которые определены и ассоциированы с ней. **' and 'Используйте Функции просмотра и поиска, чтобы найти организации для добавления в запрос.' Below this is a search bar with the text: 'Щелкните букву или цифру для просмотра организации в алфавитном порядке по названию' and a list of letters 'A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z' and numbers '0 1 2 3 4 5 6 7 8 9'. Below the search bar, there is a note: 'организации, содержащие текст или связанные с ним, можно найти с помощью поиска по тексту, введенному в этом поле.' and the example text: 'Пример: PRAGUE для поиска ACAD OF FINE ARTS PRAGUE и CHARLES UNIV PRAGUE ACAD SCI CZECH REPUBL'. Below the search bar, there is a search input field with the text 'Ваку*' and a 'Поиск' button. Below the search bar, there is a link: 'К началу'.

Поле пошуку **Организация-улучшенный**

Организации — расширенный список

*** Используйте этот список для поиска предпочтительного имени организации и вариантов, которые определены и ассоциированы с ним. Примечание: не список. ***

Используйте Функции просмотра и поиска, чтобы найти организации для добавления в запрос.

Щелкните букву или цифру для просмотра организации в алфавитном порядке по названию

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

организации, содержащие текст или связанные с ним, можно найти с помощью поиска по тексту, введенному в этом поле.

Пример: PRAGUE для поиска ACAD OF FINE ARTS PRAGUE и CHARLES UNIV PRAGUE ACAD SCI CZECH REPUBL

Страница результатов 1 (Организации 1 - 1 из 1)

⏪ ⏩ [1] ⏪ ⏩

Добавить
в
запрос

Просмотреть
подробную информацию

Организации

Добавить

D

Baku State University

Страница результатов 1 (Организации 1 - 1 из 1)

⏪ ⏩ [1] ⏪ ⏩

[К началу](#)

организации, выбранные ниже, необходимо перенести в поле Организации-расширенный на странице поиска.

Baku State University

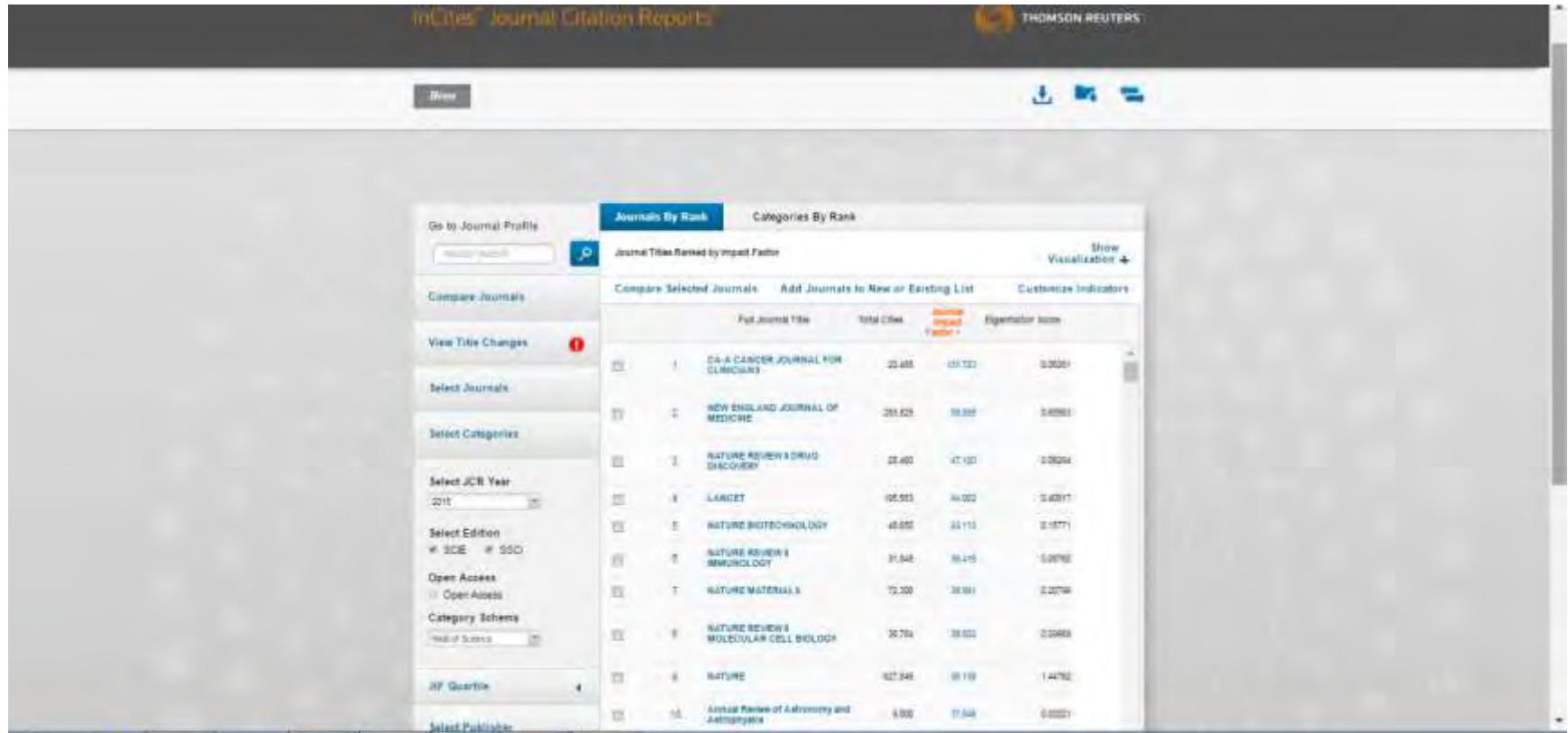


Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!



The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports 2015 interface. The main content area is titled "Journals By Rank" and shows a list of journals ranked by impact factor. The table includes columns for "Full Journal Title", "Total Cites", "Impact Factor", and "Eigenfactor score". The top 10 journals are listed below:

	Full Journal Title	Total Cites	Impact Factor	Eigenfactor score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,485	65.120	3.9026
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	20,828	59.559	3.6991
3	NATURE REVIEW DRUG DISCOVERY	22,460	47.100	2.9294
4	LANCET	19,593	46.000	3.6317
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,682	33.113	3.1571
6	NATURE REVIEW GENETICS	31,842	34.419	3.0978
7	NATURE MATERIALS	12,300	33.961	2.2076
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	33.601	2.2669
9	NATURE	82,348	33.139	1.4752
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	4,900	31.648	0.8221

Пошук певного видання

The screenshot displays the Thomson Reuters Journal Finder interface. On the left, a sidebar contains several filter options: 'Compare Journals', 'View Title Change', 'Select Journals', 'Select Categories', 'Select JCR Year' (set to 2013), 'Select Edition' (with checkboxes for SCIE and SSC), and 'Category Schema' (set to Web of Science). The main search area features a search bar with the text 'GEOGRAPHI|'. Below the search bar, a dropdown menu lists various journal titles, with 'Childrens Geographies' highlighted in orange. Other titles include 'CULTURAL GEOGRAPHIES', 'GEOGRAPHICAL ANALYSIS', 'GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'GEOGRAPHICAL REVIEW', 'GEOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE', 'GEOGRAPHISCHE ZEITSCHRIFT', 'INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE', 'MITTEILUNGEN DER OSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL JOURNAL', 'SCOTTISH GEOGRAPHICAL MAGAZINE', and 'TROPICAL AND GEOGRAPHICAL MEDICINE'. On the right side, a network graph shows connections between various journal titles, including 'SCIENCE', 'NAT NANOTECHNOL', 'NAT PHOTONICS', 'NAT GENET', 'CELL', 'PHYSIOL REV', 'ANNU REV LUNG MED', 'EV NEUROSCI', 'NAT BIOTECHNOL', 'NAT REV DRUG DISCOV', 'DER J CLIN', 'REV MOD PHYS', 'NAT REV GENET', and 'NAT REV CANCER'. At the bottom, there are three buttons: 'Compare Selected Journals', 'Add Journals to New or Existing List', and 'Customize Indicators'. Below these buttons, a table header is visible with columns: 'Full Journal Title', 'Total Cites', 'Journal Impact Factor', and 'Eigenfactor Score'.

Обрати видання за категорією в JCR

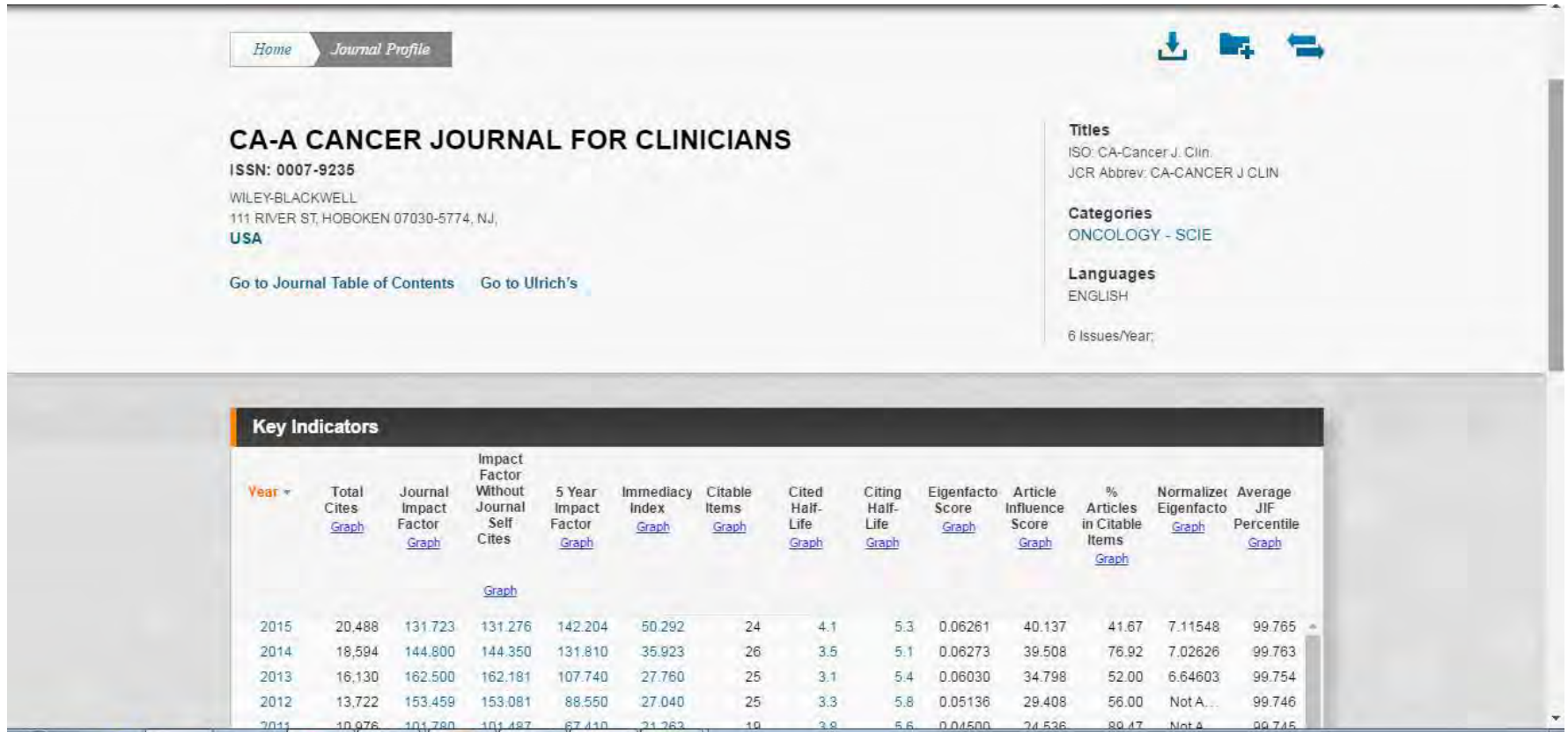
The screenshot displays the JCR interface with a 'Select Category' dialog box open. The dialog lists the following categories:

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

The background table shows the following data:

Rank	Journal Title	Impact Factor	Number of Citations	Number of Publications	Category
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20.488	131.723	0.06261	PHYSICS, APPLIED
2		50.558		0.65563	PHYSICS, APPLIED
3		47.120		0.06294	PHYSICS, APPLIED
4		44.002		0.40817	PHYSICS, APPLIED
5	NATURE	627.646	36.136	1.44762	PHYSICS, APPLIED
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9.000	37.846	0.02021	PHYSICS, APPLIED
11	JAMA - JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	129.909	37.684	0.27518	PHYSICS, APPLIED
17	CHEMICAL ABSTRACTS	110.484	33.360	0.34810	PHYSICS, APPLIED

Журнал в JCR



Журнали певних країн

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

Average JIF Percentile Range

Clear Submit

Search Countries

Russia

AZERBAIJAN

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

Можливість порівняння

The image shows a web interface for journal comparison. On the left, there are five main steps: 1. Select Comparison (with radio buttons for 'Quartile' and 'Trend'), 2. Select Journals, 3. Select JCR Year (with a dropdown set to '2013'), 4. Select Metrics (with a list including 'JIF', '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. A 'Search Journals' modal window is open, displaying a search input field and a list of three journal titles: 'JOURNAL OF BIOSCIENCES', 'JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING', and 'FRONTIERS IN BIOSCIENCE'. Each title has a small icon to its right. The list is enclosed in an orange border.


Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the logo for Thomson Reuters is visible. A 'Home' button is located in the top left. On the right side, there are icons for download, share, and refresh. A dropdown menu titled 'Select download format' is open, with 'PDF' highlighted by an orange box. Below the menu, there are tabs for 'Journals By Rank' and 'Categories By Rank'. A search bar labeled 'Master Search' is present. On the left, there are buttons for 'Compare Journals', 'View Title Changes', and 'Select Journals'. The main content area shows 'Journal Titles Ranked by Impact Factor' with a 'Show Visualization +' link. An Excel spreadsheet is overlaid on the bottom right, showing the export of journal data. The spreadsheet includes a header row with columns for Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Selected Impact Factor, Report Period (with Selected Date), Secondary Date, and Threshold Equivalency. The data is filtered by Selected JCR Year: 2014, Selected Editions: SCIE, SSC, and Selected Countries: 'AZERBAIJAN', 'RUSSIA'. The spreadsheet also includes a title bar and a ribbon with various formatting options.


Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Selected Impact Factor	Report Period (with Selected Date)	Secondary Date	Threshold Equivalency
4	PHYSICAL CHEMISTRY	PHYS CHEM	1.04	2014	2014	1.000000
5	PHYSICAL CHEMISTRY	PHYS CHEM	1.04	2014	2014	1.000000
6	PHYSICAL CHEMISTRY	PHYS CHEM	1.04	2014	2014	1.000000

Журнали зі зміненою назвою

Go to Journal Profile

Master Search 

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals

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

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

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS

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

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published due to anomalous citation patterns found in the 2014 citation distortion of the Journal Impact Factor and rank that does not accurately reflect the journal's citation performance. In the interest of providing an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication, the distortion of the Journal Impact Factor by an excessive concentration of citations gives rise to the need for suppression of the titles. 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 if they do not meet the quality and publication standards necessary for inclusion in Web of Science. More information on journal suppression is available at: <http://wokinfo.com/media/pdf/jcr-suppression.pdf>.

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

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

Миттєва оцінка видання в WoS

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

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

Document Types

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

more options / values...

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

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

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

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

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

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

Close Window

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

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

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

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

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

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише кваліліями

Підбір видання для публікації

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

Спробуйте Match

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

Type your title here

***Abstract:**

Type your abstract here

*required

References:

Select Group

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

[Find Journals >](#)

How It Works

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

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

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

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

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

Природній добір журналу для публікації

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

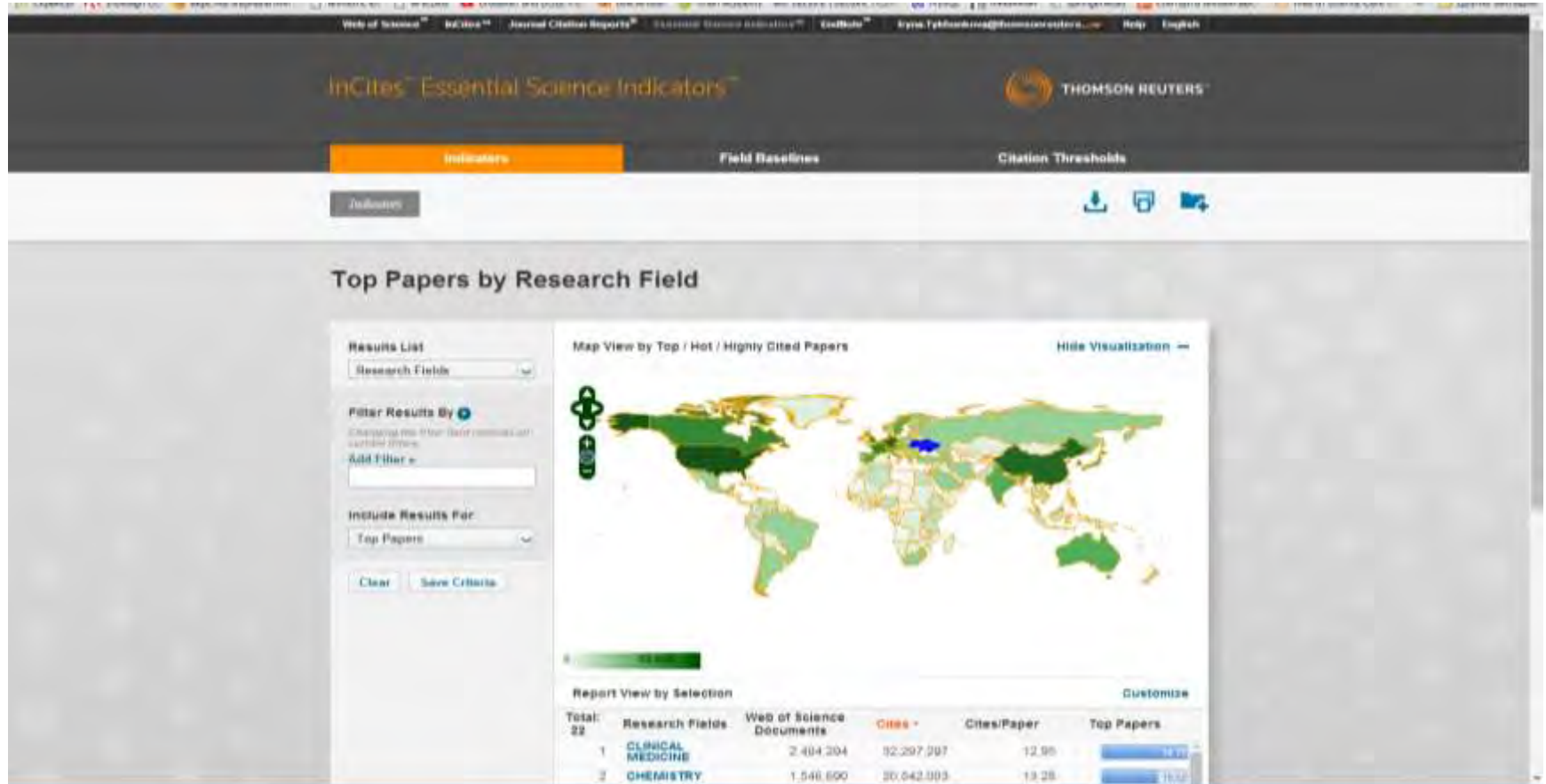


Create Alert



Завдання	Контрольне питання / результат
Тематичні категорії журналів	Використовуючи вкладку «Categories by Rank», знайдіть цікаву для вас предметну категорію. Порівняйте її з суміжними і відрізняються предметними категоріями за наступними показниками: кількість журналів, медіанний і агрегований імпаکت-фактори.
Налаштування показників і експорт результатів	Перейдіть до списку журналів в знайденої предметної категорії. Який найвищий показник імпаکت-фактора в цьому списку? Включіть в відображаються показники нормалізований ейгенфактор (normalized eigenfactor). Збережіть список повністю в форматі Excel.
Пошук журналу і робота з повною записом журналу.	У розділі Journals by Rank знайдіть цікавить вас журнал (Альтернатива: Journal of Historical Geography). За повного запису знайденого журналу визначте: Вихідні дані журналу, Всі показники цитованості журналу, включаючи імпакт-фактор, нормалізований eigenfactor і процентиль. Рейтинг журналу в своїх тематичних категоріях.
Підбір журналу по країні, тематичної області і іншим параметрам	Використовуючи панель зліва, підберіть журнали по цікавить вас предметної області, країні видання, кuartиль або діапазону імпакт-факторів. (Наприклад: всі журнали, публікуються в Україні, скільки з цих журналів з фізики, до яких кuartилів вони відносяться).

Essential Science Indicators



Essential Science Indicators (**ESI**)



RESEARCH FIELDS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ALL FIELDS							
0.01%	1,726	1,483	1,408	1,200	1,151	855	825
0.10%	654	540	497	442	378	312	325
1.00%	136	176	160	141	121	91	77
10.00%	33	48	44	38	34	28	22
20.00%	31	29	26	23	21	17	14
50.00%	11	10	9	8	7	6	5
AGRICULTURAL SCIENCES							
0.01%	1,202	436	481	487	357	292	220
0.10%	378	288	233	189	188	138	84
1.00%	120	105	95	93	64	57	41
10.00%	41	36	34	29	25	21	15
20.00%	33	25	22	19	16	13	10
50.00%	16	10	9	8	6	5	4
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY							
0.01%	1,722	1,888	1,728	1,378	1,587	1,202	956
0.10%	682	572	647	489	444	317	326
1.00%	237	214	195	173	140	117	85
10.00%	78	65	57	51	45	37	29
20.00%	48	41	37	33	28	24	19
50.00%	18	18	15	14	12	10	8

- Аналітика даних по цитуванню з Web of Science Core Collection: статті, огляди і матеріали конференцій з SCIE і SSCE
- Інформація за останні 10 років
- Зміст оновлюється раз на 2 місяці
- 22 широкі предметні категорії
- Найцитованіші країни, організації і науковці
- Високоцитовані і швидкоцитовані статті
- «Фронти досліджень» 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:

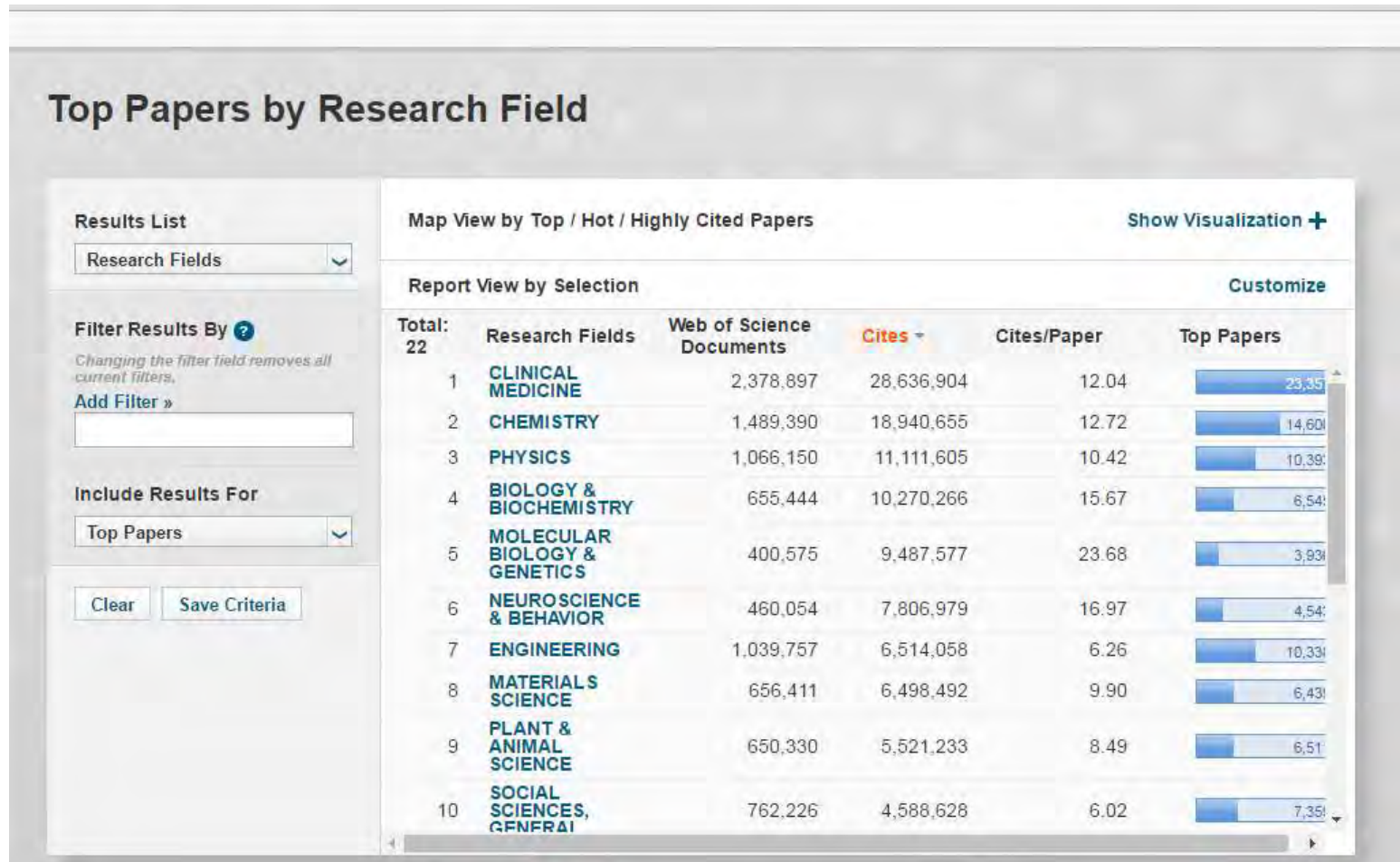
	Перцентиль цитування	Часові рамки
Науковці	1%	10
Організації	1%	10
Країни	50%	10
Журнали	50%	10
Highly Cited Papers	1%	10
Hot Papers	0.1%	2

ESI дає відповіді на:

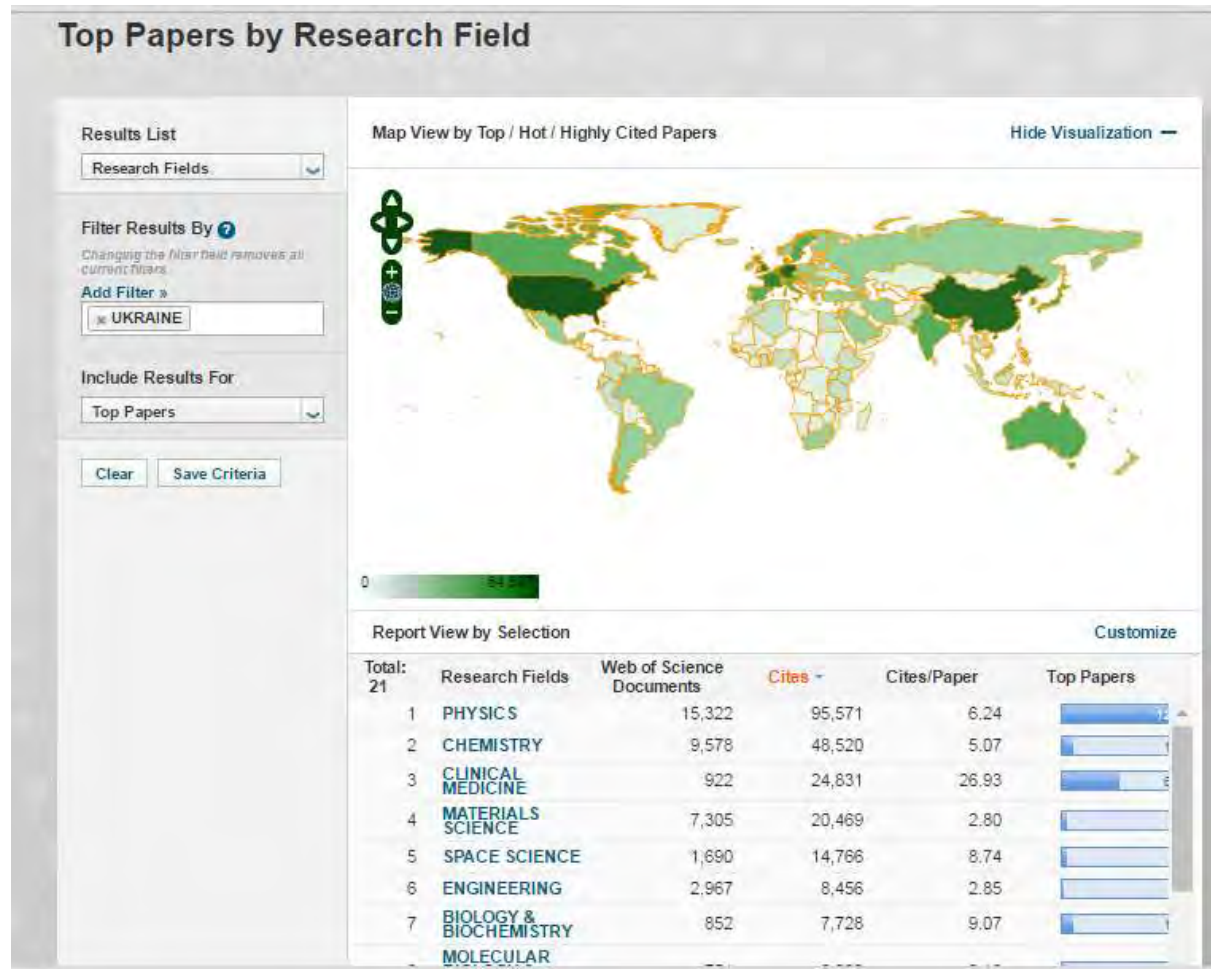
- Які публікації (*українських*) вчених з (*фізики*) входять до 1% найцитованіших у світі?
- Які організації входять в 1% з (*клінічної медицини*)?
- Які країни є лідером з (*фізики*)?
- Які (*економічні дослідження*) викликають найбільшу увагу наукової спільноти?
- Стаття з (*математики*) має 17 цитувань – 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 HO TAIR SUPPRESSES TUMOR INVASION;LONG NON-CODING RNA HO TAIR INDICATES;LONG NON-CODING RNA HO TAIR;LONG NON-CODING RNA MALAT1 CORRELATES	44	2
2	DENGUE VIRUS ENVELOPE PROTEIN DOMAIN III 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



Все на одній платформі

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science platform. The top navigation bar includes 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. A search bar is visible with the text 'Example: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are options for 'Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'My Tools' menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. Annotations with orange arrows point to various elements: 'WoS' points to the 'Web of Science™' link; 'JCR' points to 'Journal Citation Reports®'; 'ESI' points to 'Essential Science Indicators™'; 'EndNote' points to the 'EndNote™' link in the top navigation bar; 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the 'My Tools' menu; 'My Tools' points to the 'My Tools' button; and 'довідка' (help) points to the 'Help' link in the top right corner.

WoS

JCR

ESI

My Tools

довідка

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

My Tools

EndNote

ResearcherID

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

• Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

Ви вже знаєте відповідь на 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)

Сессія 3
ResearcherID
Ідентифікатори науковця
Бонуси

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



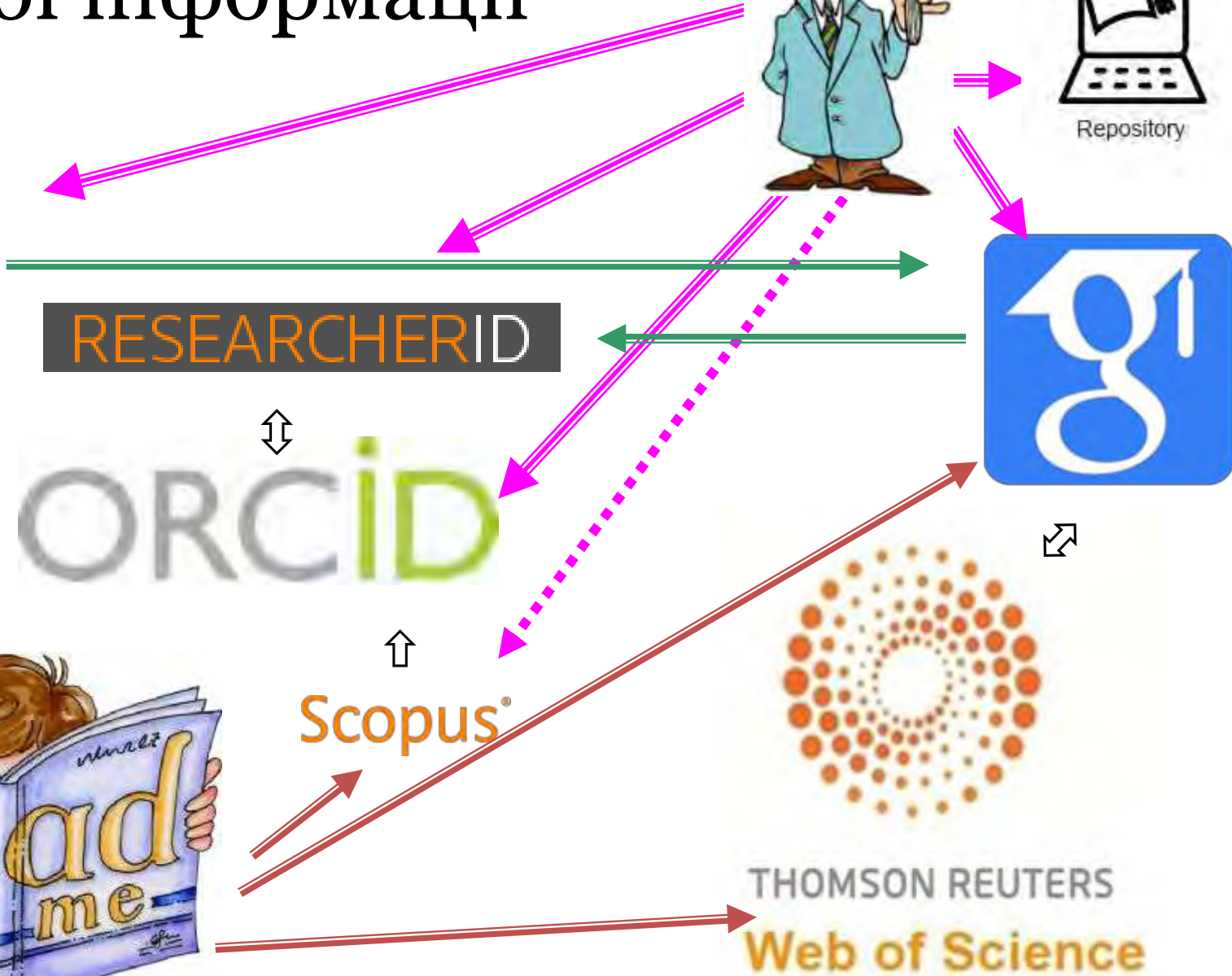
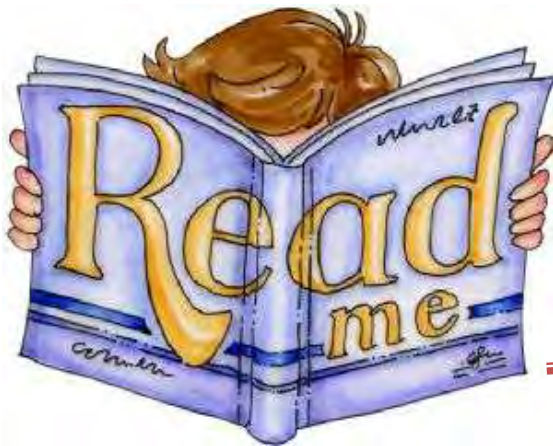
Шляхи міграції наукової інформації



RESEARCHERID

ORCID

Scopus®



Реклама видання вченими

- Researchgate
- Orcid
- ResearchID
- Academia.edu
- Ваш варіант

The screenshot shows a ResearchGate article page. At the top, the user profile for Alexei P. Soldatkin is visible, including a 'Follow' button. The article title is 'Biosensors. A quarter of a century of R&D experience'. Below the title, the authors are listed: A.P. Soldatkin, S.V. Dzyalovskiy, Y.I. Kravchuk, and T.A. Sergiyeva. The abstract text reads: 'The paper is a review of the researches of Biomolecular Electronics Laboratory concerning the development of biosensors based on electrochemical transducers (amperometric and conductometric electrodes, potentiometric pH-sensors)'. On the right side, there are buttons for 'Send the author a message', 'Request supplementary materials', and 'Write your publication?'. Below the article, there is a 'FULL-TEXT' section with a 'View' button and a '345 DOWNLOADS' counter. At the bottom, there is a 'CITATIONS' section with a 'CITED BY (1)' link and a 'Sort by: Order of priority' dropdown. A citation from 'Chem Soc Rev' is shown, titled 'Biosensors: sense and sensibility' by Anthony P.F. Turner.

Поле пошуку Автор

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

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

Основной поиск

ivanov v Автор Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы | Выбрать из указателя

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2016

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

▶ Отзывы и поддержка пользователей | ▶ Дополнительные ресурсы | ▶ Что нового в Web of Science? | ▶ Настроить свои возможности

Використання символів скорочення і заміни

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство.](#)

Основной поиск ▼

[+ Добавить поле](#) [Выполнить сброс формы](#) [Выбрать из указателя](#)

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы ▼

С ▼ по ▼

[▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ](#)

Панель Уточнення результатів: пошук по автору

<input type="checkbox"/> ANISOVA LN (11)	<input type="checkbox"/> HULOT G (9)	<input type="checkbox"/> MOLLER M (15)	<input type="checkbox"/> SHENGUROV VG (9)
<input type="checkbox"/> BEREZKIN AV (10)	<input type="checkbox"/> IVANOV VA (21)	<input type="checkbox"/> MOLOGIN DA (10)	<input type="checkbox"/> SHEVANDIN VS (34)
<input type="checkbox"/> BLAGODATSKIKH IV (20)	<input type="checkbox"/> KESHTOV ML (57)	<input type="checkbox"/> MULLER E (9)	<input type="checkbox"/> SHTYKOVA EV (11)
<input type="checkbox"/> BRONSTEIN LM (13)	<input type="checkbox"/> KHALATUR PG (118)	<input type="checkbox"/> NASIMOVA IR (13)	<input type="checkbox"/> SHUSHARINA NP (12)
<input type="checkbox"/> BUROVA TV (10)	<input checked="" type="checkbox"/> KHOKHLOV A (112)	<input type="checkbox"/> NIKITIN LN (42)	<input type="checkbox"/> SIDOROV-BIRYUKOV DA (10)
<input type="checkbox"/> BUZIN MI (8)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AA (49)	<input type="checkbox"/> NYRKOVA IA (22)	<input type="checkbox"/> SMIRNOV VA (9)
<input type="checkbox"/> CHERTOVICH AV (13)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AD (11)	<input type="checkbox"/> OKHAPKIN IM (8)	<input type="checkbox"/> STARODOUBTSEV SG (19)
<input type="checkbox"/> CHU B (9)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AF (71)	<input type="checkbox"/> ORAN ES (21)	<input type="checkbox"/> STARODOUBTSEV SG (23)
<input type="checkbox"/> CHUPRUNOV EV (9)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AM (83)	<input type="checkbox"/> PAVLOV DA (15)	<input type="checkbox"/> TIMOFEEVA GI (11)
<input type="checkbox"/> CHUROCHKINA NA (12)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AN (43)	<input type="checkbox"/> PAVLOV PV (11)	<input type="checkbox"/> TOVAROVA II (15)
<input type="checkbox"/> DEMBO AT (14)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AP (67)	<input type="checkbox"/> PEREGUDOV AS (8)	<input type="checkbox"/> TRUSHIN VN (9)
<input type="checkbox"/> DEMBO KA (10)	<input checked="" type="checkbox"/> KHOKHLOV AR (698)	<input type="checkbox"/> PETROVSKII PV (15)	<input type="checkbox"/> VALETSKY PM (13)
<input type="checkbox"/> DUBROVINA LV (10)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AS (103)	<input type="checkbox"/> PHILIPPOVA OE (41)	<input type="checkbox"/> VASILEVSKAYA VV (57)
<input type="checkbox"/> DUKEL'SKII KV (36)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOV AV (94)	<input type="checkbox"/> PONOMAREV II (9)	<input type="checkbox"/> VASNEV VA (13)
<input type="checkbox"/> ERSHOV AV (15)	<input type="checkbox"/> KHOKHLOVA OS (14)	<input type="checkbox"/> POTEMKIN II (26)	<input type="checkbox"/> VELICHKO YS (9)
<input type="checkbox"/> ERUKHIMOVICH IY (12)	<input type="checkbox"/> KOCHUROV VS (18)	<input type="checkbox"/> PRYAKHINA TA (10)	<input type="checkbox"/> VINOKUR RA (16)
<input type="checkbox"/> FEDOTOV AB (15)	<input type="checkbox"/> KONDRATEV YN (31)	<input type="checkbox"/> REINEKER P (12)	<input type="checkbox"/> VOLKOV VV (9)



Функція Пошук по автору – автоматизований пошук

The image 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 links for 'Войти' (Login), 'Справка' (Help), and 'Русский' (Russian). The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science™ Core Collection' and a dropdown arrow. To the right of the search bar are links for 'Мои инструменты' (My tools), 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). A welcome message reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' (Welcome to the new Web of Science site! Please read the quick guide.)

The main search area is titled 'Основной поиск' (Basic search). A dropdown menu is open, showing the following options: 'Поиск по автору' (Search by author), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by author's affiliation), 'Поиск по структуре' (Search by structure), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). The 'Поиск по автору' option is highlighted with an orange box. Below the search bar, there are input fields for 'Автор' (Author) and a 'Поиск' (Search) button. A link 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for search improvement tips.) is located to the right of the search bar.

Below the search bar, there are filters for 'ПЕРИОД' (Period). The 'Все годы' (All years) radio button is selected. The 'С' (From) field is set to '1900' and the 'по' (to) field is set to '2016'. A link '▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (▶ OTHER PARAMETERS) is located below the filters.

The 'Поиск по автору' (Search by author) form is shown in a separate window. It has a title 'Поиск по автору' and a dropdown arrow. The form contains three input fields: 'Ввести имя автора' (Enter author name), 'Выбрать область исследования' (Select research area), and 'Выбрать организацию' (Select organization). Below these fields are two input fields for 'Фамилия (требуется)' (Surname (required)) and 'Инициалы (допускается до 4 букв)' (Initials (up to 4 letters)). The 'Фамилия' field contains the example 'Пример: Smith' and the 'Инициалы' field contains 'Пример: СЕ'. There is a checkbox 'Только точные совпадения' (Only exact matches). Below the form are links '+ Добавить вариант имени автора' (+ Add author name variant) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). At the bottom of the form are two buttons: 'Выбрать область исследования' (Select research area) and 'Завершить поиск' (Finish search).

Створення звіту по цитуванню

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 698
(из Web of Science Core Collection)

Просмотр подборок записей публикаций с уникальным автором для: kho*hlov a*

Вы искали: АВТОР: (kho*hlov a*)
..Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- POLYMER SCIENCE (346)
- CHEMISTRY PHYSICAL (170)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (76)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (63)
- PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (60)

дополнительные параметры/ значения...

Уточнить

Сортировать по: Количество цитирований — от максимального к минимальному

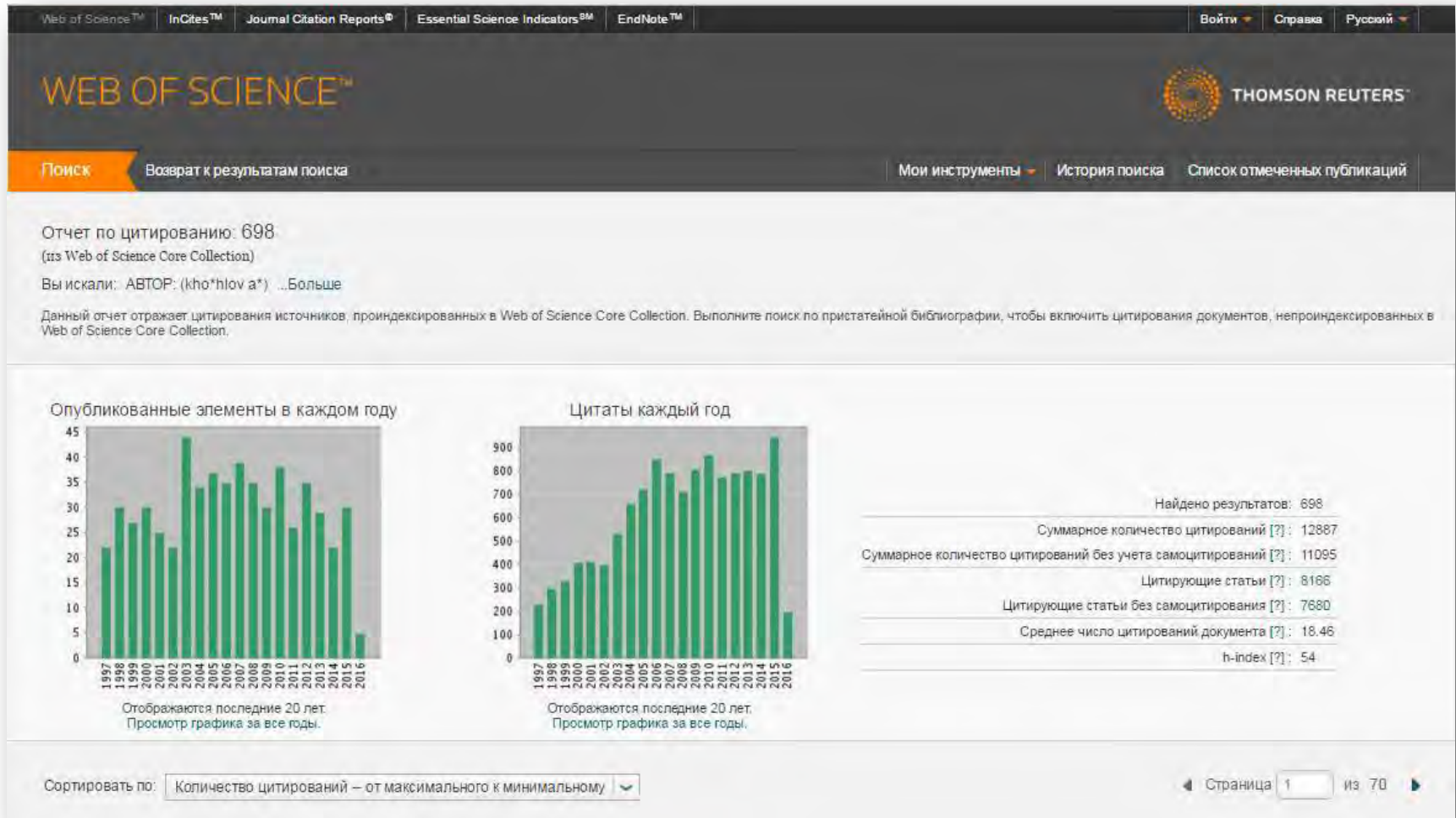
Страница 1 из 70

Выбрать страницу Сохранить в EndNote... Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

- ASSOCIATING POLYMERS - EQUILIBRIUM AND LINEAR VISCOELASTICITY**
Автор: SEMENOV, AN; JOANNY, JF; **KHOKHLOV, AR**
MACROMOLECULES Том: 28 Выпуск: 4 Стр.: 1066-1075 Опубликовано: FEB 13 1995
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 361 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- pH-responsive gels of hydrophobically modified poly(acrylic acid)**
Автор: Philippova, OE; Hourdet, D; Audebert, R; и др.
MACROMOLECULES Том: 30 Выпуск: 26 Стр.: 8278-8285 Опубликовано: DEC 29 1997
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 233 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Large discrete transition in a single DNA molecule appears continuous in the ensemble**
Автор: Yoshikawa, K; Takahashi, M; Vasilevskaya, VV; и др.
PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 76 Выпуск: 16 Стр.: 3029-3031 Опубликовано: APR 15 1996
Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию
Количество цитирований: 233 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- COLLAPSE OF SINGLE DNA MOLECULE IN POLY(ETHYLENE GLYCOL) SOLUTIONS**
Автор: VASILEVSKAYA, VV; **KHOKHLOV, AR**; MATSUZAWA, Y; и др.
JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS Том: 102 Выпуск: 16 Стр.: 6595-6602 Опубликовано: APR 22 1995
Полный текст от издателя
Количество цитирований: 210 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Звіт по цитуванню



Індекс Гірша за списком публікацій

52	Swelling and impregnation of polystyrene using supercritical carbon dioxide By: Nikitin, LN; Gallyamov, MD; Vinokur, RA, et al JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS Volume: 26 Issue: 3 Pages: 263-273 Article Number: PII S0896-8446(02)00183-3 Published: AUG 2003	2	6	6	7	2	56	4.31
53	Order-disorder transition in surface-induced nanopattern of diblock copolymer films By: Spatz, JP; Eibeck, P; Mossmer, S, et al MACROMOLECULES Volume: 33 Issue: 1 Pages: 150-157 Published: JAN 11 2000	3	3	3	1	0	55	3.44
54	Mixed polyelectrolyte/ionomer behavior of poly(methacrylic acid) gel upon titration By: Philippova, OE; Sitnikova, NL; Demidovich, GB, et al MACROMOLECULES Volume: 29 Issue: 13 Pages: 4642-4645 Published: JUN 17 1996	2	3	5	0	0	55	2.75
55	Ordered nonstoichiometric polymer gel-surfactant complexes in aqueous medium with high ionic strength By: Mironov, AV; Starodoubtsev, SG; Khokhlov, AR, et al MACROMOLECULES Volume: 31 Issue: 22 Pages: 7698-7705 Published: NOV 3 1998	0	4	5	2	0	54	3.00
56	Complexes of polyelectrolyte gels with oppositely charged surfactants: Interaction with metal ions and metal nanoparticle formation By: Bronstein, LM; Platonova, OA; Yakunin, AN, et al LANGMUIR Volume: 14 Issue: 2 Pages: 252-259 Published: JAN 20 1998	1	2	1	0	0	54	3.00
57	SWELLING AND COLLAPSE OF POLYMER GEL IN POLYMER-SOLUTIONS AND MELTS By: VASILEVSKAYA, VV; KHOKHLOV, AR MACROMOLECULES Volume: 25 Issue: 1 Pages: 384-390 Published: JAN 6 1992	0	0	0	0	0	52	2.17
58	Synthesis and studies of N-vinylcaprolactam/N-vinylimidazole copolymers that exhibit the "proteinlike" behavior in aqueous media By: Lozinsky, VI; Simenel, IA; Kulakova, VK, et al MACROMOLECULES Volume: 36 Issue: 19 Pages: 7308-7323 Published: SEP 23 2003	3	2	3	4	1	51	3.92
59	CONCEPT OF QUASIMONOMERS AND ITS APPLICATION TO SOME PROBLEMS OF POLYMER STATISTICS By: KHOKHLOV, AR	2	0	1	1	0	51	1.34



Завдання	Контрольне питання / результат
Знайти публікації Юрія Олександровича Шполянського, використовуючи базовий пошук, символи усічення і панель «Уточнення результатів».	Скільки знайшли: варіантів написання прізвища та імені автора? публікацій автора?
Провести пошук публікацій Ю.А. Шполянського з використанням функції Author Search	Скільки авторських груп публікацій (Record Sets)?
Відсортувати список робіт автора за кількістю цитувань і провести його аналіз за допомогою панелі «Уточнение результатов»	Яка найбільш цитована стаття автора? Який імпаکت-фактор журналу, де ця стаття була опублікована? У яких журналах найчастіше публікувався автор? Виступи автора на яких конференціях проіндексовані в Web of Science? Які статті автор опублікував в 2010 році?
Створити звіт за цитуванням автора	Знайти такі показники: загальна кількість цитувань середня кількість цитувань однієї статті індекс Хірша Скільки разі роботи автора було процитовано у 2007 році?
Провести пошук робіт, аналіз активністю публікацій і цитування цікавить Вас автора.	

Авторський профіль на Web of Science - ResearcherID

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](#)

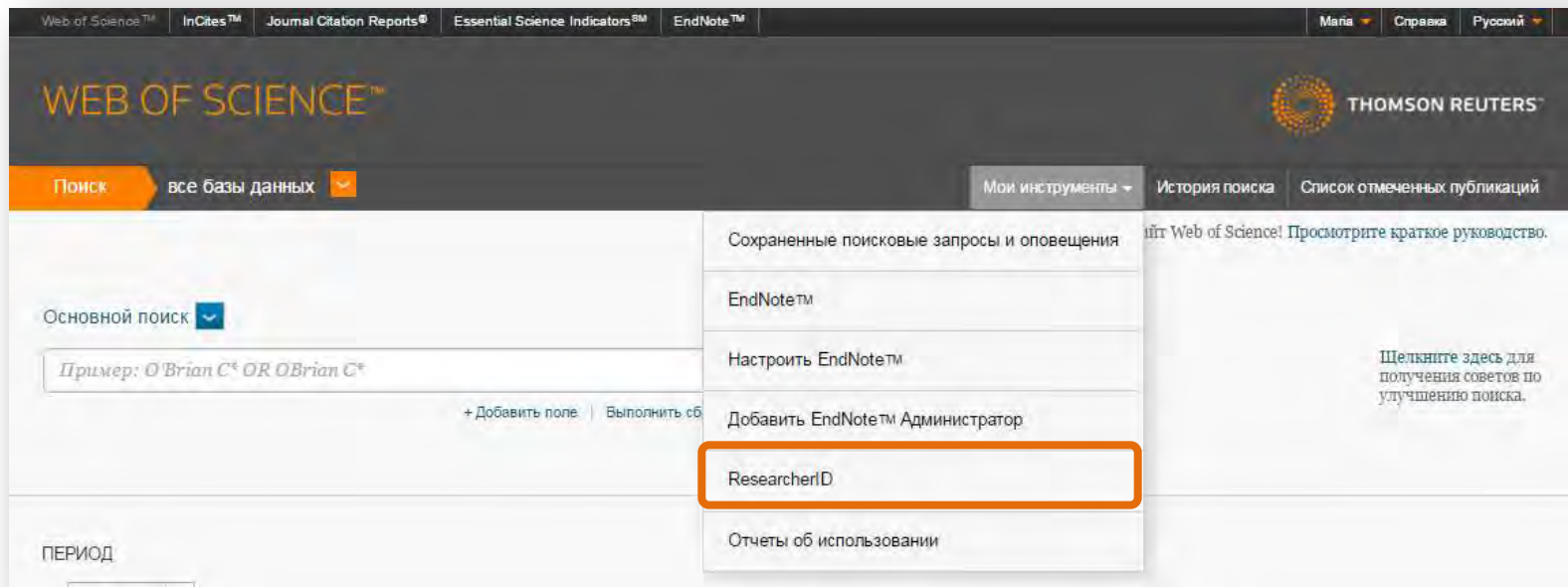
ResearcherID

14 вересня 2016 – 6805 українських науковців

The screenshot displays the ResearcherID website interface. At the top, there is a navigation bar with the ResearcherID logo and the Thomson Reuters logo. Below the navigation bar, there are tabs for "Search ResearcherID", "Top Keywords", "Top Countries/Territories", and "World Map". A "Show Map" button is visible below the tabs. The main content area shows search results for "Researchers: 6013 result(s)". The results are sorted by "Name" and displayed in a table with columns for Name, Institution(s), Country/Territory, Researcher ID, Keywords, and Other Names. The table lists several researchers, including Astashova Kateryna, Bondarchuk Lyudmila, Dokash Vitaliy, Karalash Natalia, Kopytin Aleksey, Lugovska Oksana, and Maksymenko Serhii. The keywords for Maksymenko Serhii are: "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."

Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1. Astashova 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-1599-2015		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, T. Melnik, T. R. Melnik

Перехід у ResearchID



Профіль ResearchID і список публікацій

The screenshot displays the ResearcherID profile for Alexei R. Khokhlov. The page header includes the ResearcherID logo and Thomson Reuters branding. Navigation links include Home, My Researcher Profile, Refer a Colleague, Logout, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile information shows the ResearcherID: E-9233-2011 and the primary institution: Moscow State University. The main content area displays a list of 696 publications, with the first five shown. Each entry includes the title, author(s), source, publication date, and DOI. The list is sorted by Publication Year and shows 10 results per page. A sidebar on the left provides options for My Publications, ResearcherID labs, and other features.

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote

Khokhlov, Alexei R. Return to Search Page Get A Badge ResearcherID Labs

ResearcherID: E-9233-2011 My Institutions (more details)
URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9233-2011> Primary Institution: Moscow State University
Sub-organization:

696 publication(s) Page 1 of 70 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

1. Title: Effect of Induced Self-Organization in Mixtures of Amphiphilic Macromolecules with Different Stiffness added 20-Aug-15
Author(s): Glagolev, Mikhail K.; Vasilevskaya, Valentina V.; Khokhlov, Alexei R.
Source: *Macromolecules* Volume: 48 Issue: 11 Pages: 3767-3774 Published: JUN 9 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1021/acs.macromol.5b00188](https://doi.org/10.1021/acs.macromol.5b00188)
2. Title: Effects of cathode and electrolyte properties on lithium-air battery performance: Computational study added 20-Aug-15
Author(s): Sergeev, Artem V.; Chertovich, Alexander V.; Itkis, Daniil M.; et al.
Source: *Journal of Power Sources* Volume: 279 Pages: 707-712 Published: APR 1 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1016/j.jpowsour.2015.01.024](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2015.01.024)
3. Title: Fractionation of ultradisperse polytetrafluoroethylene in supercritical carbon dioxide and the chemical structures of the fractions added 20-Aug-15
Author(s): Said-Galiev, E. E.; Nikitin, L. N.; Nikolaev, A. Yu.; et al.
Source: *Polymer Science Series A* Volume: 57 Issue: 3 Pages: 271-278 Published: MAY 2015
Times Cited: 0
DOI: [10.1134/S0965545X15030141](https://doi.org/10.1134/S0965545X15030141)
4. Title: Magnetic and viscoelastic response of elastomers with hard magnetic filler added 20-Aug-15
Author(s): Kramarenko, E. Yu.; Chertovich, A. V.; Stepanov, G. V.; et al.
Source: *Smart Materials and Structures* Volume: 24 Issue: 3 Published: MAR 2015
Times Cited: 1
DOI: [10.1088/0964-1726/24/3/035002](https://doi.org/10.1088/0964-1726/24/3/035002)
5. Title: New fused thiophene derivatives as promising building blocks for optoelectronic devices added 20-Aug-15
Author(s): Keshtov, M. L.; Kuklin, S. A.; Osipov, S. N.; et al.
Source: *Doklady Chemistry* Volume: 460 Pages: 50-56 Published: FEB 2015
Times Cited: 0

My Publications
My Publications (696)
View Publications
Citation Metrics
ResearcherID labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

THOMSON REUTERS


Пошук за допомогою **ResearchID** у **Web of Science**

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are user options for 'Margarita', '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' with a count of '13'. A message below the search bar reads: 'Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! Просмотрите краткое руководство.' The search input field contains 'D-6229-2015'. To the right of the input field is a dropdown menu labeled 'Идентификатор...' which is highlighted with an orange box. Below the input field are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search bar is a blue 'Поиск' button. Below the search bar, there is a section for 'ПЕРИОД' (Period) with radio buttons for 'Все годы' (All years) and 'С' (From) followed by year dropdowns for '1900' and '2016'. At the bottom left, there is a link for '▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters). On the right side of the search area, there is a note: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.'

Додавання публікацій у ResearchID з Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results page. The top navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The user's name 'Maria' and language 'Русский' are visible in the top right. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results are sorted by 'Количество цитирований -- от максимального к минимальному'. The first result is 'Efficient planar heterojunction perovskite solar cells', which is selected with a checkmark and circled in orange. A context menu is open over this result, with the option 'Сохранить в ResearchID - "Я написал эти публикации"' highlighted in orange. Other options in the menu include 'Сохранить в EndNote...', 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', 'Сохранить в PESTI CVI', 'Сохранить в InCites', 'Сохранить в файл другого формата', and 'Сохранить в RefWorks'. The right sidebar shows 'Анализ результатов' and 'Создание отчета по цитированию' for the selected publication, with a citation count of 1,433. The bottom left sidebar shows 'Категории Web of Science' with a list of categories like 'ENERGY FUELS (2,875)', 'MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,299)', etc. The bottom right sidebar shows 'Показатель использования' for the selected publication, with a citation count of 681.

Пошук дослідників у ResearchID

RESEARCHERID 

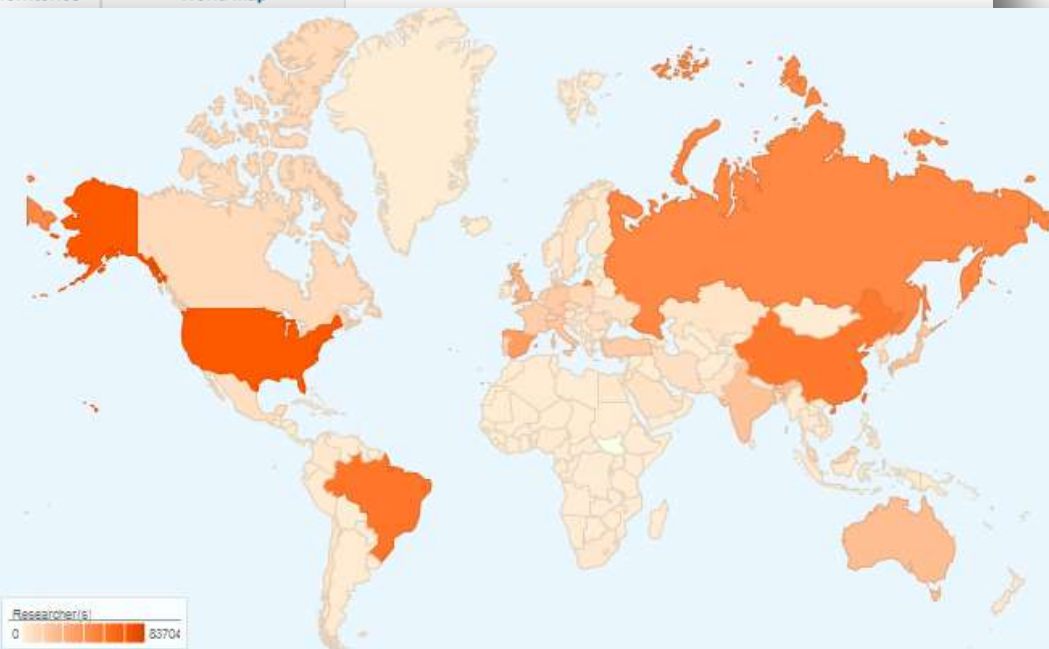
Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout **Search** Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID | Top Keywords | Top Countries/Territories | **World Map**

Find researchers based on area of interest. This search option displays the 100 most frequent keywords.

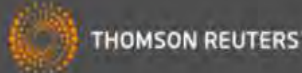
adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence
biomechanics biophysics biosensors biotechnology breast cancer **CANCER**
computational chemistry computer vision condensed matter physics conserv
epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics gen
inorganic chemistry knowledge management **machine learning** management
dynamics **nanomaterials** nanoparticles **nanotechnology** neur
organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photon
optics **remote sensing** renewable energy signal processing software e
sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

Search for a Keyword: **Search**




Researcher(s)
0 83704

Налаштування облікового запису ResearchID

RESEARCHERID 

Home **My Researcher Profile** Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote >

Bukhtoyarova, Darya V [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)  Your labs page and badge show only your public data **Manage Profile** [Preview Public Version](#)

ResearcherID: I-3490-2014

Other Names: Darya Buhtoyarova; Dariya Bukhtoyarova

E-mail: Darya.Bukhtoyarova@thomsonreuters.com


URL: <http://www.researcherid.com/rid/I-3490-2014>

Subject: Anthropology; Information Science & Library Science

Keywords: librarianship; electronic resources management; electronic resources

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8248-7187>

[Exchange Data With ORCID](#)

My Institutions (more details) 

Primary Institution: Thomson Reuters - IP & Science

Sub-org./Dept:

Role: Other

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

Description: Enter a Description

My URLs:

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

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, biomembranes, fluorescence probes, sensors
Description: Major fields of research – molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes. Structure and function of enzymes and ionic channels. Protein folding. Development of new fluorescent sensors and probes.

My 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

Результативність науковця за Web of Science

Home Login Search Interactive Map EndNote

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

ResearchID: A-7233-2010
E-mail: alexdem@ukr.net
URL: http://www.researcherz.com/ukr/A-7233-2010
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry, Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy
Keywords: proteins; biomembranes; fluorescence probes; sensors
Description: Major fields of research - molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes; Structure and function of enzymes and their variants; Protein folding; Development of new fluorescent sensors and probes.

My institutions (more info) [▲](#)
Primary Institution: Patash Institute of Biochemistry
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

My Publications
My Publications (115)
New Publications
Citation Metrics
ResearchID Labs
Create A Badge
Collaboration Network
Citing Articles Network

My Publications: Citation Metrics
This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
(Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. More information about these data.)

Citation Distribution by year

Year	Citations
1998	10
1999	15
2000	20
2001	25
2002	30
2003	35
2004	40
2005	50
2006	60
2007	70
2008	80
2009	90
2010	100
2011	110
2012	120
2013	130
2014	120
2015	110
2016	100
2017	110
2018	100

Total Articles in Publication List: 115
Articles With Citation Data: 106
Sum of the Times Cited: 5864
Average Cited per Article: 55.32
h-index: 37
Last Updated: 06/30/16 03:33 GMT

h-index

Оцінка співпраці і мережи 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).

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

Карта Спутник

№8

профіль дослідника ResearcherID

Завдання	Контрольне питання / результат
<p>Ознайомитися з сайтом researcherid.com. У розділі пошуку по ResearcherID виконати пошук по країні / ключовим словом і перейти на сторінку обраного вченого.</p> <p>Порівняти дані з публікацій в ResearcherID і при пошуку по його номеру в Web of Science.</p>	<p>Який номер у ResearcherID у Демченко АП?</p>
<p>Ознайомитися з можливостями додавання записів в ResearcherID.</p> <p>Ознайомитися з можливостями управління профілю, видалення помилкових публікацій.</p>	<p>Створіть свій список публікацій на ResearcherID, додавши по можливості кілька статей з Web of Science або інших баз даних.</p>
<p>Ознайомитися з функціями ResearcherID Labs.</p>	<p>У профілі АП Демченко уточніть, з вченими яких країн у нього розвинені найкращі контакти, а в яких країнах його роботи мають найбільше визнання. Чи можна відтворити результати аналізу в Web of Science?</p>

Не приховуйте свої здобутки

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

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

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khonuzhenko, A (Khonuzhenko, Antonina)^{1,2}; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)^{1,2}; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)^{1,2}; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)^{1,2}; Ovscharenko, G (Ovscharenko, Galina)^{1,2}; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)^{1,2}; Filonenko, V (Filonenko, Valeriy)^{1,2}

Hide ResearchID and ORCID

Author	ResearchID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3743
Filonenko, Valeriy	O-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1635-3336
Kovach, Viktoriya		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

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

Citation Network

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

All Times Cited Counts

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

RESEARCHID™

Home Login Search Interactive Web Database

CyberLink, Inc.™

My Publications View

1. The Effect of...
2. The Effect of...

ORCID

Profile Information

Biography

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

Works (10)

- ThoughtfulPDR (Ser)1611...
ThoughtfulPDR (Ser)1611...
ThoughtfulPDR (Ser)1611...

ORCID

ORCID - відкрита база даних вчених

Для реєстрації необхідні: ім'я, e-mail

Можна додати:

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

Записи можуть створюватись як
окремими особами так і організаціями

«Рівень відкритості інформації»
контролюється науковцем



Не так страшний ORCID як його малюють



ORCID - CLEARLY YOU



WWW.UGENT.BE/ORCID

CREDIT WHERE
CREDIT IS DUE

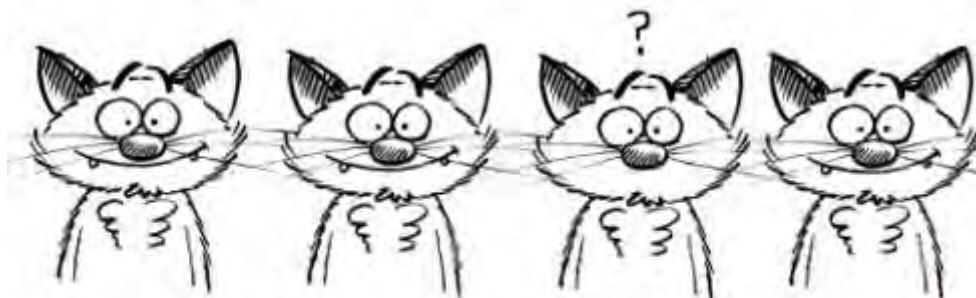
ORCID

<http://orcid.org/>



ORCID - CLEARLY YOU

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



DESIGNED BY PAT TUNNEY, UGENT UNIVERSITY RESEARCH DEPARTMENT



з 2012 року
16 цифр, що змінюють наше життя

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

Orcid Connecting Research and Researchers and Bases

ORCID
Connecting Researchers and Research

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

1,691,997 ORCID IDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova

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

Also known as
Ірина Тихонкова, Ирина Тихонкова

Country
Ukraine

Keywords
NEREX, tumor-associated antigens, Hybridoma, antibody

Websites
ResearchGate

Other IDs
ResearcherID: O-1697-2013
Scopus Author ID: 83955391

Education (1) 11 Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine
1994-01 to 1999-06-30 (Biochemistry)
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-11-23

Employment (1) 11 Sort

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine
2011-01 to present (Cell Signaling)
Senior Researcher
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-11-23

Works (22) 11 Sort

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

Реєстрація www.orcid.org

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: FOR RESEARCHERS, FOR ORGANIZATIONS, ABOUT, HELP, and SIGN IN. The main heading reads "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". Below this, three steps are outlined: 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 identities (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 is a "LATEST NEWS" section with several news items dated from 02/02/2013 to 04/17/2013. At the bottom, there are logos for member organizations: Aries, AVEDAS, and others.

ORCID
Connecting Research
and Researchers

SEARCH

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 identities (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 02/02/2013**
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 04/17/2013**
ORCID How to Link Document IDs to your Works

[More news](#)

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS

Aries AVEDAS

2,546,121

Доповнення інформації

Додаткова інформація

Інші ідентифікатори

Ступінь відкритості

За замовчуванням інформація буде закритою!

Orcid ↔ ResearchID

The screenshot displays the ORCID profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes the following information:

- Name:** Iryna Tykhonkova
- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ірина Тихонькова, Iryna Tykhonkova
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SELEX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:**
 - ResearchID: Q-1697-2013
 - Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1996-06) (BSc honours)
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present) (Full signaling)
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

ResearchGate.net

соціальна мережа науковців

ResearchGate.net

HOME QUESTIONS JOBS

Iryna Tykhonkova

Add a new Article

Show your career's best

25 PUBLICATIONS 909 Reads 50 Citations 4.34 Impact Points

FEATURED PUBLICATIONS

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

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

CONNECT WITH MORE COLLEAGUES

SKILLS AND EXPERTISE

Можливість отримати doi для статей і матеріалів конференцій

ResearchGate.net

The screenshot shows the ResearchGate profile of Iryna Tykhonkova. The profile includes a header with navigation tabs (HOME, PUBLICATIONS, QUESTIONS, JOBS), a search bar, and a profile picture. The name 'Iryna Tykhonkova' is followed by 'at 11:02' and 'PhD'. Below the name, there is a link to 'ResearchGate' and a link to 'National Academy of Sciences of Ukraine'. A red box highlights the 'Add your publications' button, and another red box highlights the 'Add unpublished work' button. A red box also highlights the statistics section: 25 PUBLICATIONS, 682 Reads, 42 Citations, and 4.34 Impact Points. A red box highlights the 'Add your experience' section, which asks if the user works at the National Academy of Sciences of Ukraine Institute of Molecular Biology and Genetics. A red box highlights the 'ABOUT' section, which asks for a short introduction about the user or their current project. A red box highlights the 'CONNECT WITH MORE COLLEAGUES' section, which asks for other social network services to find more colleagues and share achievements and updates. A red box highlights the 'FEATURED PUBLICATIONS' section, which shows a list of publications with titles, authors, and citation counts. A red box highlights the 'SKILLS AND EXPERTISE' section, which is currently empty.

ResearchGate.net

HOME PUBLICATIONS QUESTIONS JOBS

Iryna Tykhonkova at 11:02
PhD
ResearchGate
National Academy of Sciences of Ukraine

ADD your publications
add unpublished work

Корегувати інформацію про інститут

Show your career's best
Use your profile overview page to present yourself and your research. Committing 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 682 Reads 42 Citations 4.34 Impact Points

FEATURED PUBLICATIONS

Chapter: References are the important indicator of articles' quality. How to escape an extra work.
Iryna Tykhonkova
5 Reads 0 Citations

Review: Orcid to Researcher ID. Реєстрація та обмін інформацією Серія: інструкція в картинках
Iryna Tykhonkova
7 Reads 0 Citations

National Academy of Sciences of Ukraine
Institute of Molecular Biology and Genetics
Add your experience
How do you work at Institute of Molecular Biology and Genetics?
Direct add Add by 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 (0)

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані посилання

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

Google Академия

Индексы цитирования	Все	Начиная с 2010
Статистика цитирования	94	53
h-индекс	0	4
i10-индекс	2	1

Название	Добавлено	Статус	1-20	Процитировано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer				29	2009
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma				7	2002
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					

- Советчики
- Vasily Filonenko
 - Ludmila Sidorko
 - O. Cherednyk
 - Oksana Melanchuk
 - Antonina Khorschenko
 - Sergiy Patchekskyi
 - Serhiy Palyshchak
 - Oleg Gorbun - Oleg Gorbunov
 - Irina Khoroshaya - Ирина Хоросхая
 - Vasyly Babych - Василь Бабич
 - Viktoria Kosach - Виктория Косач

Академия

Статьи

Моя библиотека

За все время

С 2015

С 2014

С 2011

Выбрать дату

По релевантности

По дате

Скрывать папки

Скрывать даты

Создать описание

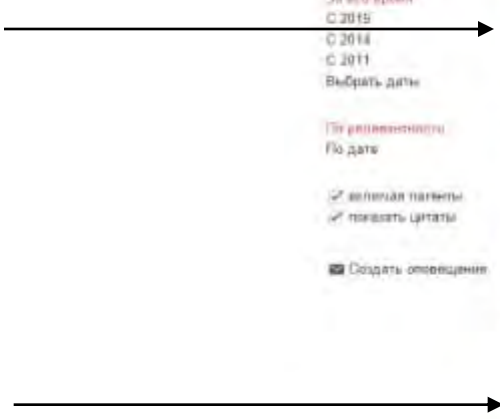
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis
Искать в цитируемых статьях

Результат 1:
[PDF] p13K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links
VV Filonenko - Biopolymers, Cell - 2013 - 29, 2013 - researchgate.net
This review summarizes experimental data related to the studies of p13K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein-protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...
Цитируется 5. Похожие статьи. Все версии статьи (6). Цитировать Сохранить Ещё

Результат 2:
[PDF] Overexpression of HER-2/neu in malignant mammary tumors, translation of clinicopathological features from dog to human
A Muhammadnejad, E Kayhanli, P Mutlugay - Asian Pac J Cancer - 2012 - ojs.apsipublish.com
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

Результат 3:
Expression of nucleostemin in proliferating and differentiating cells of the human retina during prenatal development
VV Markitanova, RD Zinovleva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer
DM RKA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin ...
Похожие статьи. Все версии статьи (6). Цитировать Сохранить Ещё

Результат 4:
Сигнальный путь p13K/mTOR/S6K—новые игроки и новые функциональные связи
ВВ Филоненко - Биополимеры и Клетка, 2013 - biopolymers.org.ua
Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути p13K/mTOR/S6K, полученные в ходе исследований систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...
Похожие статьи. Цитировать Сохранить Ещё



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



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

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

Бібліометрика української науки

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

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

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

Національний університет «Львівська політехніка»

The screenshot shows a web browser window with the URL nbuviar.gov.ua/bpnu/. The page title is 'ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ' (Research Center). Below the title, there is a list of research centers and institutions. A search bar with the text 'Пошук' (Search) is visible. Below the search bar, there is a table with filters for search results. The table has columns for 'Прізвище' (Surname), 'Установа' (Institution), 'Місто' (City), 'Відомство' (Department), 'Галузь науки' (Field of Science), and 'Фуонда Google Scholar' (Google Scholar Fund). The table is currently empty. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Центр досліджень соціальних комунікацій' and the website URL www.nbuviar.gov.ua.

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ

Національний медичний університет імені Данила Галицького
Національний науковий центр радіаційної медицини
Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут»
Національний науково-природничий музей
Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова
Національний природний парк «Подільські Товари»
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Національний транспортний університет
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Національний університет водного господарства та природокористування
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова
Національний університет оборони України імені Івана Черняховського
Національний університет фізичного виховання і спорту України
Національний університет карбових технологій
Національний університет цивільного залізничного транспорту України
Національний університет «Києво-Могилянська академія»
Національний університет «Львівська політехніка»
Національний університет «Одеська юридична академія»
Національний університет «Острозька академія»
Миколаївський державний університет

Пошук

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

Пошук Очистити

Центр досліджень соціальних комунікацій
www.nbuviar.gov.ua

Національний університет «Львівська політехніка» 83 співробітника?

Бібліометрика українськ...

nbuviar.gov.ua/tpnu/index.php?family=&ustanova=253&gorid=0&vidimstv=%C2%F1%BD3&napryam=0&napryam_google=0

ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039, м. Київ
пр. півд.-д. р. півд. Жукотв. 3
Тел. +38 (044) 324-95-01
Email: bibliometria@nbu.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук Аналітика Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 83]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Національний університет «Львівська політехніка»	Всі	Всі

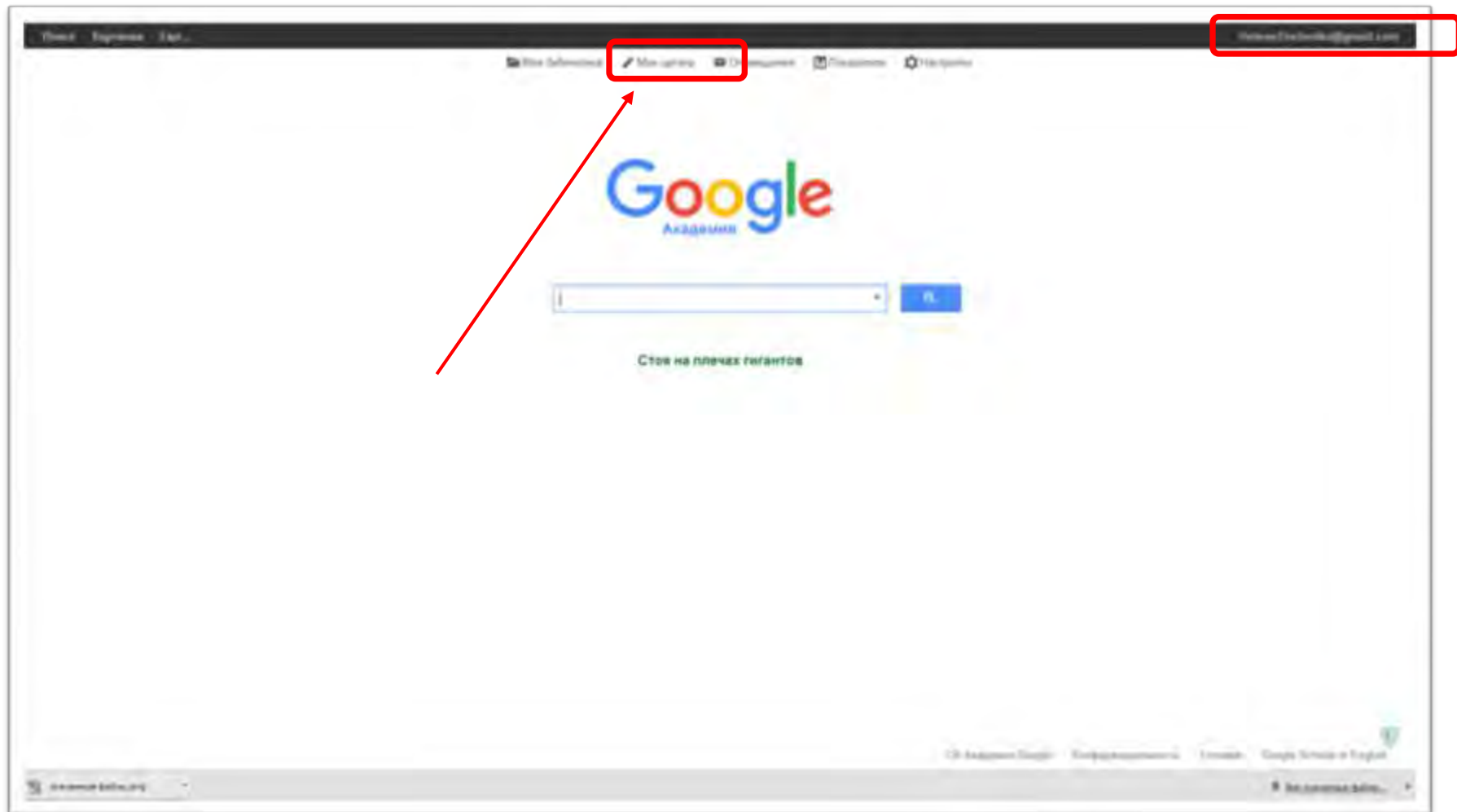
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Валаченко Леонід Орестович	20	18	хімія - Materials Engineering	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
2	Кузьмін Олег Євгенович	19	-	економіка - Strategic Management	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
3	Мельник Ольга Глігорівна	14	-	економіка - Economics	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
4	Чухрай Наталія Іванівна	13	-	економіка - Marketing	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
5	Кришаківський Євген Васильович	12	-	економіка - Economics	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
6	Слащак Павло Поспівич	12	8	технічні науки - Materials Engineering	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
7	Убієцький Сергій Борисович	12	9	фізика та математика - Materials Engineering	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
8	Черняк Владислав Володимирович	12	8	технічні науки - Materials Engineering	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
9	Волінюк Дмитро Юрійович	11	4	фізика та математика - Condensed Matter Physics & Semiconductors	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
10	Валченко Олександр Сергійович	11	7	хімія - Polymers	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
11	Клиш Галина Іванівна	11	6	фізика та математика - Materials Engineering	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
12	Максимов Тарас Анатолійович	10	2	інформатика - Computer Networks & Wireless Communication	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
13	Мігала Наталія Євгенівна	10	5	хімія - Polymers	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН
14	Готтліб Роман Любомирович	9	5	технічні науки - Microelectronics & Electronic Packaging	Національний університет «Львівська політехніка»	Львів	МОН

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




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

Зайшли в обліковий запис



Профіль науковця в Google Scholar

Обновить доступ к моему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить обновить доступ к моему профилю. Предпочитаемый процессор: обновить версию



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


Название фотографии

Название	Добавить	Вид	1-12	Подготовлено	Год
BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEHYDROGENASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM					2011
Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes				9	2011
Biosensors: A quarter of a century of R&D experience				14	2011
Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control				7	2012
Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum				1	2012
Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor				11	2008
Stability and specificity improvement of an ion sensitive field					

Google Академия

Индиксы цитирования

Индиксы цитирования	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	169	89
h-индекс	7	3
i10-индекс	5	2



Соавторы

Нет соавторов

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

Експорт посилянь в EndNote з Google Scholar

The screenshot shows a Google Scholar search result for a paper titled "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer". A citation export dialog box is open, titled "Цитировать" (Cite). The dialog box contains the following information:

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

ГОСТ: [Лызагулов В. И. и др. Иммуногистохимический анализ экспрессии Ki-67, PCNA и 56K1/2 в тканях злокачественной опухоли молочной железы. Эксп. Онкол. 2005. Т. 27. № 3. С. 141-4.](#)

MLA: Lyzagulov, Valery, et al. "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast cancer." *Exp. Oncol.* 27.2 (2005): 141-4.

APA: Lyzagulov, V., Khozhaenko, Y., Usenko, V., Antonjuk, N., Ovcharenko, G., Tikhonkova, I., & Pilonenko, V. (2005). Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and 56K1/2 expression in human breast adenocarcinomas. *Exp. Oncol.* 27(2), 141-4.

At the bottom of the dialog box, there are buttons for citation styles: [Bibtex](#), [EndNote](#) (highlighted with an orange circle), [RefMan](#), and [RefWorks](#).

Google Scholar находит Ваши работы на разных ресурсах

Поиск Картинки Ещё... Войти

Google

Академия Результаты: 11,081 (сез.) Мои шрифты

Поиск

[PDF] Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells
СІАНТИГЕНН, ЯКІ ЗУМОВЛЯЮТЬ - Experimental - 2000 - academia.edu
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 ...
Цитується 7 Показати статтю Web of Science 2 Цитувати Сохранить

[PDF] SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS
СІАНТИГЕНН, ЯКІ ЗУМОВЛЯЮТЬ - Experimental - 2000 - researchgate.net
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 ...
Цитувати

Serological identification of autoimmune reactive antigens in human thyroid cancer cells
NV Rodin, IO Tykhenkova, IO Nemazany - EXP - 2000 - discovery.ucl.ac.uk
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 ...
Цитувати

[PDF] SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS
СІАНТИГЕНН, ЯКІ ЗУМОВЛЯЮТЬ - Experimental - 2000 - exp-oncology.com.ua
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 ...
Цитувати

SEROLOGICAL IDENTIFICATION OF AUTOIMMUNE REACTIVE ANTIGENS IN HUMAN THYROID CANCER CELLS
NV Rodin, IO Tykhenkova, IO Nemazany, LM Gorlova - exp-oncology.com.ua
Summary. SEREX methodology (SERological identification of antigens by Recombinant EXpression cloning) has been successfully used in recent years in the search for novel

[PDF] с сайта academia.edu

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта exp-oncology.com.ua

Scholar В WoS

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Имя Справка Русский

Поиск Возврат в 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); Tyktonkova, IO (Tyktonkova, IO); Nemazany, IO (Nemazany, IO); Gorlova, LM (Gorlova, LM); Komissarenko, IV (Komissarenko, IV); Palchevskiy, SS (Palchevskiy, SS); Kiharenko, OP (Kiharenko, OP); Drobot, LB (Drobot, LB); Matsuka, GH (Matsuka, GH); Filonenko, VV (Filonenko, VV); Боньке

Показать ResearchID 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 цитирования
13 Прямых ссылок
Просмотр Related Records
Просмотр карты цитирований
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
3 в BIOSIS Citation Index

Де ми втрачаємо

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

Узагальнення

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

Але це ще не все!

Десерт?





Маємо

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

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

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

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



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

Wiley-Blackwell – 1500

Σ 100000 наукових видань у світі!

За якими критеріями варто обирати видання для публікації

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

Звертайте увагу

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

Вересень 2015



Українські наукові журнали

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

The screenshot shows the homepage of the Ukrainian Scientific Journals website. At the top, there is a navigation menu with links: ГОЛОВНА, МОЦІЛІЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ, ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ, АВТОРАМ, РЕДАКТОРАМ, АНКЕТА, СЕМІНАРИ, КОНТАКТИ. Below the menu is the USJ logo and the title 'Українські наукові журнали'. The main content area is titled 'Головна' and contains several paragraphs of text. The first paragraph discusses the importance of scientific activity and the need for clear results. The second paragraph asks questions about publishing norms and procedures. The third paragraph mentions that over 2000 journals are registered in Ukraine. The fourth paragraph asks about the best journal for publishing research results. The fifth paragraph discusses the 'Perelik naukovih fakul'tiv Ukraini' and the need for electronic journals to be registered.

ГОЛОВНА МОЦІЛІЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА СЕМІНАРИ КОНТАКТИ

Українські наукові журнали

Головна

Ви розпочали наукову діяльність і наближаєте до етапу оприлюднення отриманих результатів.

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

Для відповіді на ці та інші запитання створено даний сайт.

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

Як обрати журнал для кращого поширення результатів дослідження?

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




Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів (> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГІЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ ЛІВРЕТА 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".

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1. Міжнародний науково-технічний журнал "Проблеми управління та інформатики"	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/ppp?key-dp891C			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 іншими 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

Тематичні спеціальності:

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:

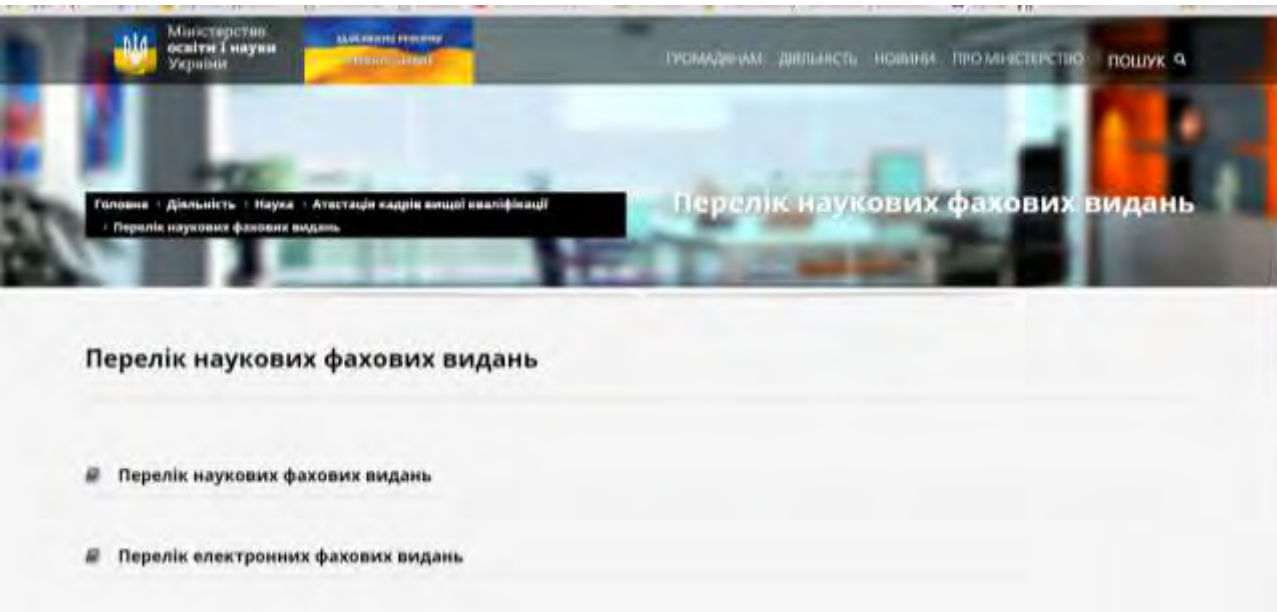
-

Журнал є виключно електронним:

Ні

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

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації



Перелік фахових видань

<http://mon.gov.ua/activity/nauka/atestacziya-kadriv-vishhoyi-kvalifikacziyi/perelik-vidan/>

- наукових фахових видань 1315 та 887 пункти
- електронних фахових видань 68 та 16 пункти

Чому $1315 + 887 + 68 + 16 \neq 2286$?

1. Деякі видання внесені окремо по різних спеціальностях
2. Термін реєстрації 5 років (в списку є видання внесені 27.05.2009!)

В березні їх було $1107 + 1046 + 61 + 18 \neq 2232$?

Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України наказ МОН від 17.10.2012 № 1111

- 5. Друковане (електронне) наукове видання **включається до Переліку** наукових фахових видань України строком **на п'ять років**. Поновлення у Переліку наукових фахових видань України на наступний строк здійснюється відповідно до пунктів 2-4 цього Порядку.

852.	Філософія науки: традиції та інновації	Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка МОН України	філософські	26.05.10
853.	Філософська думка	Національна академія наук України, Інститут філософії імені Г.С. Сковороди НАН України	філософські	10.03.10
854.	Філософські дослідження	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля МОН України	філософські	14.10.09
855.	Філософські проблеми гуманітарних наук	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	філософські	14.10.09
856.	Фінанси України	Міністерство фінансів України	економічні	10.02.10
857.	Формування ринкової економіки	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	економічні	06.10.10



Інформація для авторів

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



Інформація для редакторів

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

Розкажіть “своїм” виданням про

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



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

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

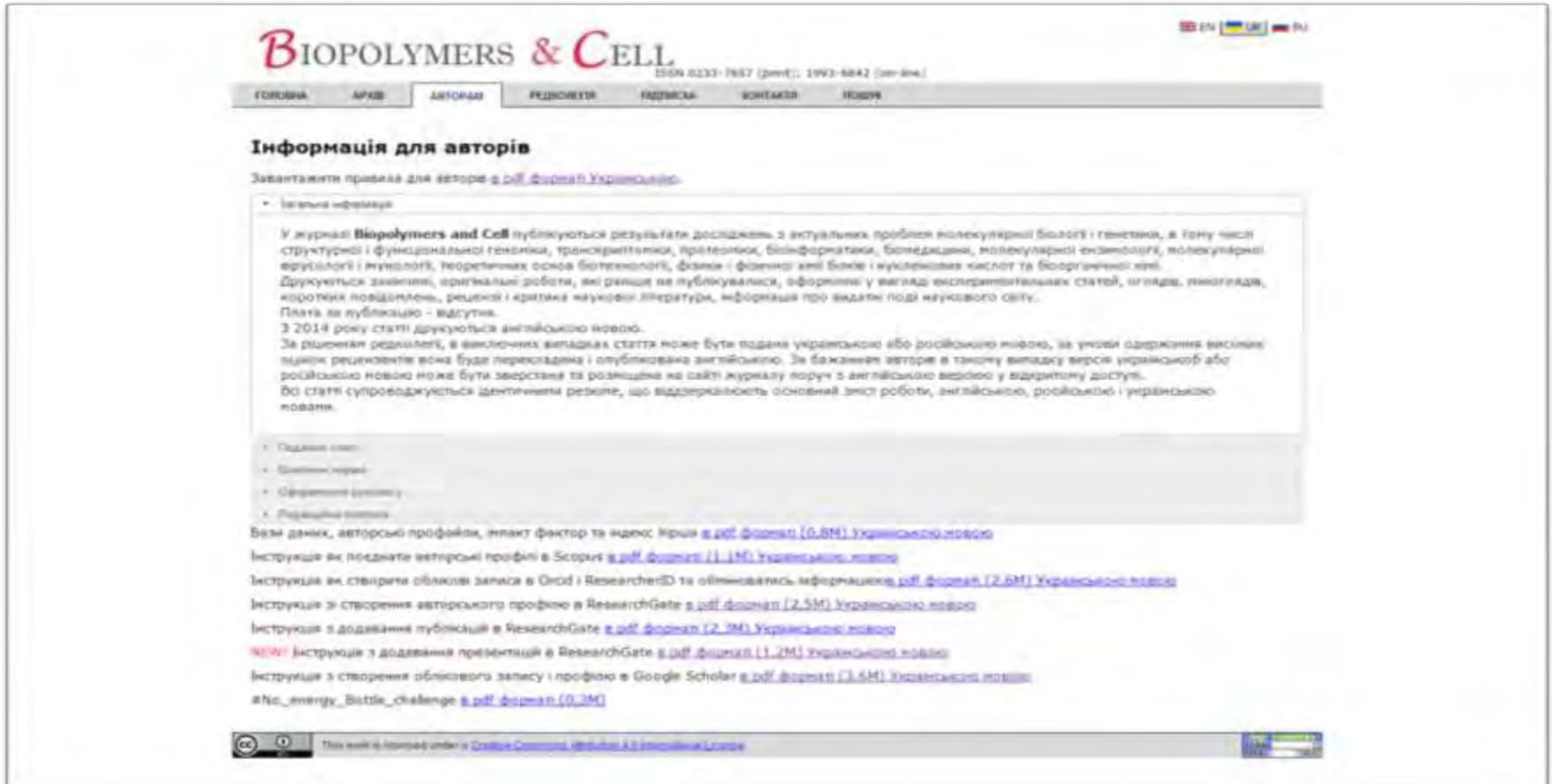
ukr.journals@gmail.com



Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк 



Покрокові інструкції тут



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

ГОЛОВНА АРХІВ АВТОРИВ РЕДАКЦІЯ РЕДАКЦІЯ КОНТАКТІВ НОВОЇ

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 генетики, транскрипції, протезинок, біоінформатики, біомедичної молекулярної екології, молекулярної еволюції і фізіології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білки і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії. Друкуються записки, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, зформовані у вигляді експериментальних статей, оглядів, узагальнень, коротких повідомлень, рецензій і критичної наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу. Плата за публікацію - відсутня. З 2014 року статті друкуються англійською мовою. За рішенням редакції, в виняткових випадках стаття може бути подана українською або російською мовою, за умови одержання висновку від 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 відображають основний зміст роботи, англійською, російською і українською мовами.

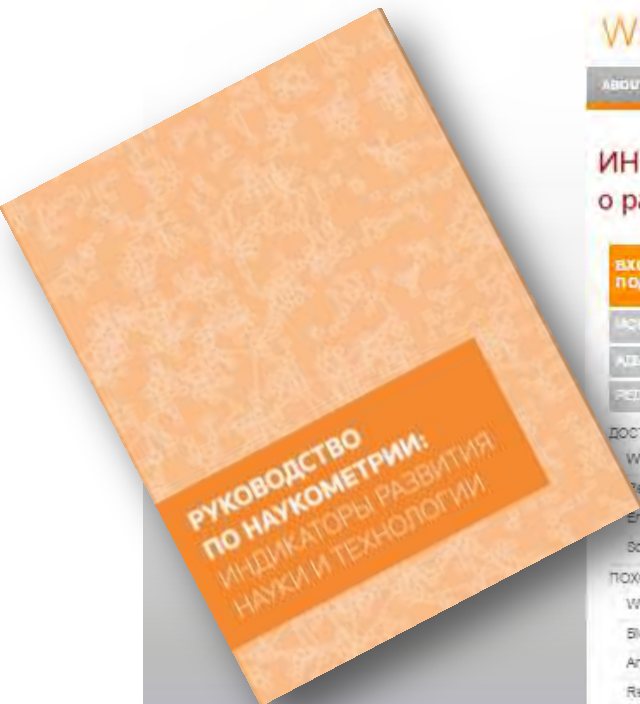
- Огляд статті
- Відомості про статтю
- Сформувати записку
- Подати статтю

Бази даних, авторський профіль, імплік фактор та індекс Хірша в pdf_форматі [\(0.8M\) Українською мовою](#)
Інструкція як подати авторські профілі в Scopus в pdf_форматі [\(1.1M\) Українською мовою](#)
Інструкція як створити обліковий запис в Orcid і ResearchID та оцінювальні інформації 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 зі створення облікового запису і профілю в Google Scholar в pdf_форматі [\(1.5M\) Українською мовою](#)
#No_energy_Battle_challenge в pdf_форматі [\(0.3M\)](#)

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

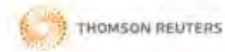
<http://biopolymers.org.ua/authors/uk/>

wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



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

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



СЧЕТНО-РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ В БИОТЕХНОЛОГИИ
ЗАГРУЗИТЬ >

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Иновации-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 КОНФЕРЕНЦИИ

50 ЛЕТ РАЗВИТИЯ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ НАУКОМЕТРИИ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ
Примеры совместных проектов Thomson Reuters и УрФУ (В.В. Кружаев) PDF

Web of knowledge по-русски

YouTube Channel



ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ



N. B!



Канал YouTube з відео-уроками

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги Videos Playlists Channels Discussion

Видеосправочник по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований

WATCHED **Онлайн семинары**
Как зарегистрироваться на онлайн семинар
4:31

ResearcherID
Как зарегистрировать профиль ResearcherID
5:51

ResearcherID
Как изменить данные профиля ResearcherID
8:35

ResearcherID
Как добавлять публикации к профилю ResearcherID
5:25

Как зарегистрироваться на онлайн семинары Thomson
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
1,844 views • 2 months ago

Как зарегистрировать профиль ResearcherID
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
149 views • 1 month ago

Как редактировать профиль ResearcherID
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
47 views • 1 month ago

Как добавлять публикации к профилю ResearcherID
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
104 views • 1 month ago

Записи вебинаров 2014 - новая платформа Web of Science

WATCHED **Journal Citation Reports**
на платформе InCites 2.0
57:05

WATCHED **Web of Science**
поиск по организации
57:56

WATCHED **Web of Science**
базовые возможности
1:00:54

WATCHED **Journal Citation Reports**
базовые возможности
54:16

Новое поколение Journal Citation Reports на платформе...
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
1,658 views • 1 year ago

Поиск по организации в Web of Science Core Collection
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
1,948 views • 1 year ago

Платформа Web of Science - базовый семинар
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
3,087 views • 1 year ago

Journal Citation Reports - базовый семинар
by Web of Science по-русски |
Обучение и тренинги
828 views • 1 year ago

АНГЛОМОВНИЙ портал wokinfo.com

OUR POLICY TOWARDS THE USE OF COOKIES

All Thomson Reuters websites use cookies to improve your online experience. They were placed on your computer when you launched this website. You can change your cookie settings through your browser.

Okay to continue
[Cookie Policy](#)

DISCOVER THOMSON REUTERS ▾



THOMSON REUTERS

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

Search

[Home](#) [Products & Services](#) [Customer Care ▾](#) [Training](#) [Global Sites ▾](#) [Contact](#)

Share on: [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

— WEB OF SCIENCE™

The world's most trusted citation index covering the leading scholarly literature

Intelligent results, brilliant connections

Sign in: [Web of Science](#)



THOMSON REUTERS

Наша команда



Валентин Богоров
Москва, Росія



Маргарита Сидорова
Москва, Росія



Дар'я Бухтоярова
Астана, Казахстан



Айгюн Бабазаде
Баку, Азербайджан



Ірина Тихонкова
Київ, Україна

З 15 вересня - чергова серія вебінарів базова і розширена серії по 4 вебінара у кожній = сертифікат!

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science website. At the top, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the Thomson Reuters logo is on the right. A navigation bar contains links for 'ABOUT', 'PRODUCTS & TOOLS', 'BENEFITS & RESOURCES', 'TRAINING & SUPPORT', 'NEWS & EVENTS', and 'CONTACT US'. A search box with the text 'Site Search' and a 'SEARCH' button is also present. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'Web of Science > Russian microsite > Training for Russia'. The main heading is 'ОНЛАЙН-СЕМИНАРЫ'. On the left, there is a vertical menu with buttons for 'ВХОД ДЛЯ ПОДПИСЧИКОВ >', 'ГЛАВНАЯ', 'ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ', 'АДМИНИСТРАТОРАМ', and 'РЕДАКТОРАМ'. Below this menu is a section titled 'ДОСТУП К ПРОДУКТАМ' with links for 'Web of Knowledge', 'ResearcherID', 'EndNote Web', and 'Scientific WebPlus'. Further down is a section titled 'ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ' with links for 'Web of Science', 'Biosis Citation Index', and 'Analysis Tools'. The main content area is titled 'РАСПИСАНИЕ БЛИЖАЙШИХ ИНТЕРНЕТ-СЕМИНАРОВ'. It contains three paragraphs of text in Russian, describing the seminars, their availability, and registration details. The text is as follows: 'Вам доступны семинары по базовым и расширенным возможностям информационных ресурсов Thomson Reuters для научной деятельности.'; 'Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.'; 'Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если Вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для Вас день и время и пройти по ссылке «регистрация».'; 'Для регистрации, пожалуйста, заполните поля формы на русском языке: First name – имя; Last name – фамилия; Email address – адрес электронной почты.'; 'В течение 3-4 недель после окончания семинаров Вы сможете получить ссылку на сертификат участника. Срок хранения сертификатов – 1 месяц со дня получения, по истечении этого срока ссылка станет недоступной.'

Проект "ТОРНАДО"

everum.org.ua

КОНСОРЦІУМ ПРОЕКТИ АРХІВ НОВИН

Проект "ТОРНАДО"

(ТОМСОН РЕЙТЕР ДЛЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ОСВІТНІХ УСТАНОВ)

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

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

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

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

В рамках проекту «ТОРНАДО» надається доступ до таких баз даних та онлайн 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:

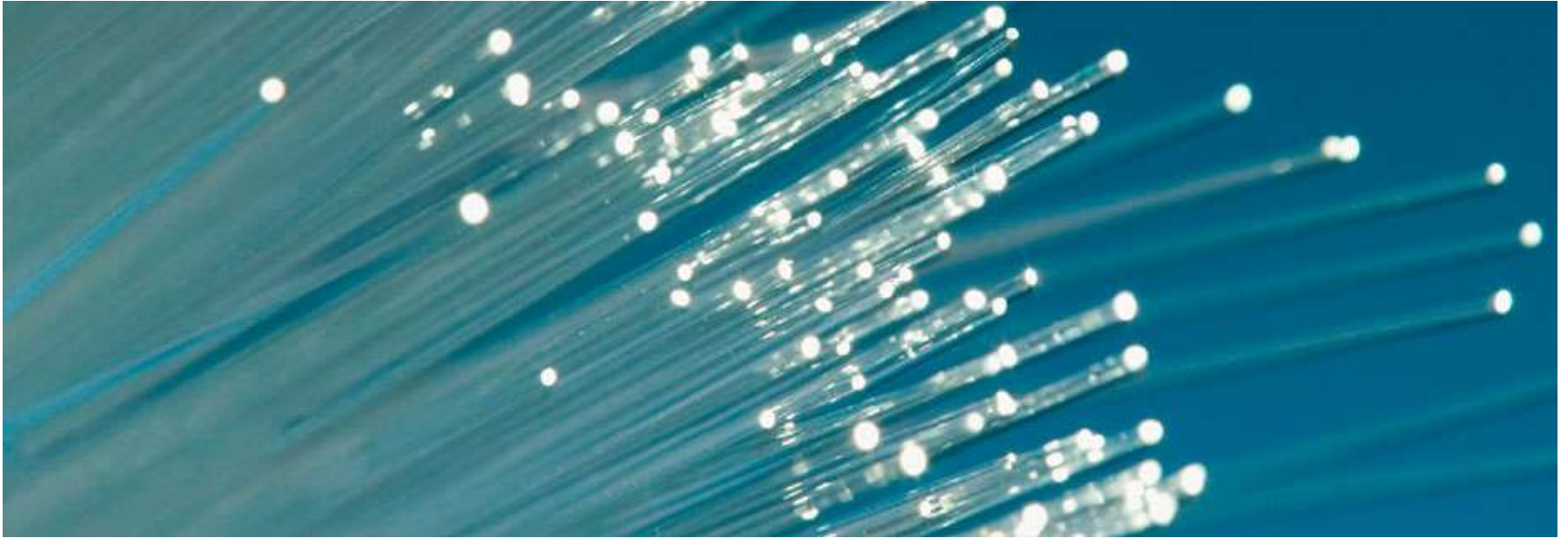
- EndNote Online (утиліта для організації бібліографії та управління двоїдовими матеріалами);
- Researcher ID.

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

Реклама?

Спробуйте!





ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

- webofscience.com
- my.endnote.com
- researcherid.com
- wokinfo.com/russian

Чекаю Ваші запитання, листи

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com