

Можливості платформи

WEB OF SCIENCE™

для якісних наукових досліджень

Що не так з моїм

RESEARCHERID

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



Навіщо інформація?

- Не винаходити “5 колесний ровер без керма”
- Не забивати цвяхи мікроскопом
- Не робити з мухи слона
- Визначитися, що не все то золото, що блищить
- Референсів списки лихо мені з вами



Що не так з гуглом?

- Достовірність

Чому не можна прочитати все?

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

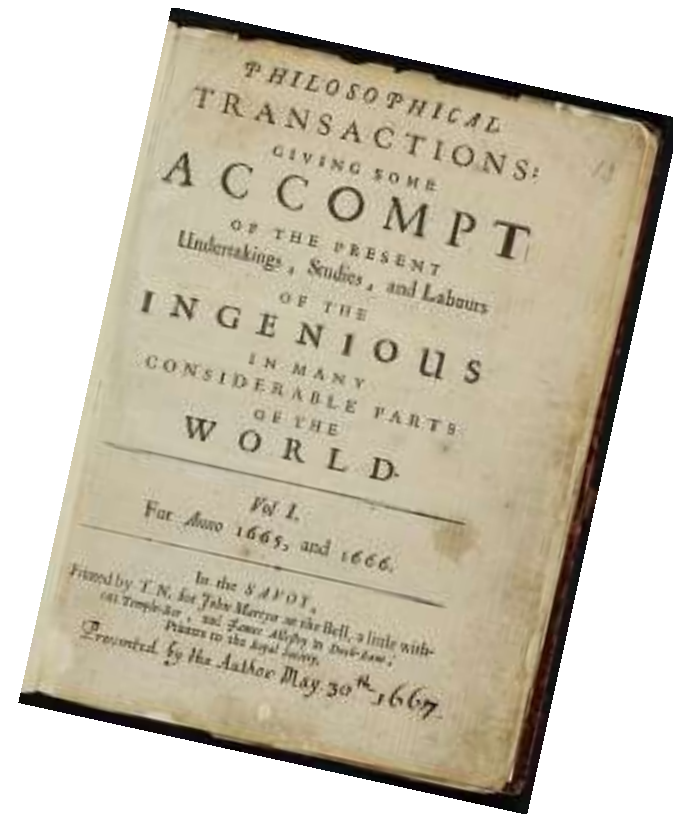
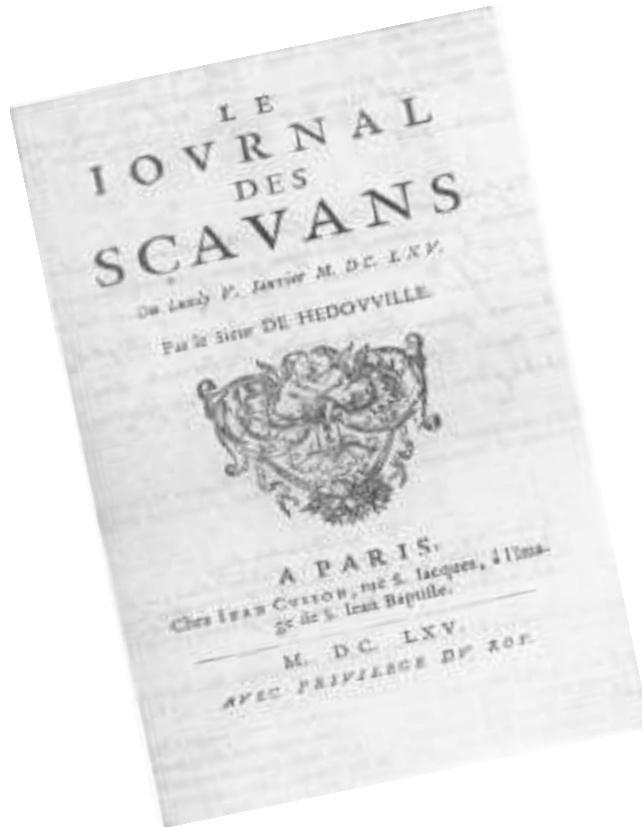
Використання наукових журналів

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.

Перші наукові журнали



1665



Ulrichsweb - source of information on more than **300,000** periodicals of all types: academic and scholarly journals, e-journals, peer-reviewed titles, popular magazines, newspapers, newsletters, and more.



Навіщо науковцю журнали?

“На других поспотреть”

- Джерело **наукової інформації**
- Інформація про сучасний стан і тенденції розвитку науки
- Оцінити шанси на фінансування

“себя показать”

- Представити **власні, нові** результати
- Закріпити пріоритет
- Звітність. Продуктивність (кількісні та якісні показники)
- Обов'язковий кар'єрний елемент

Публікуйтеся за кордоном!

Публікуватися за кордоном – дорого?!

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

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

Відкритий доступ

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

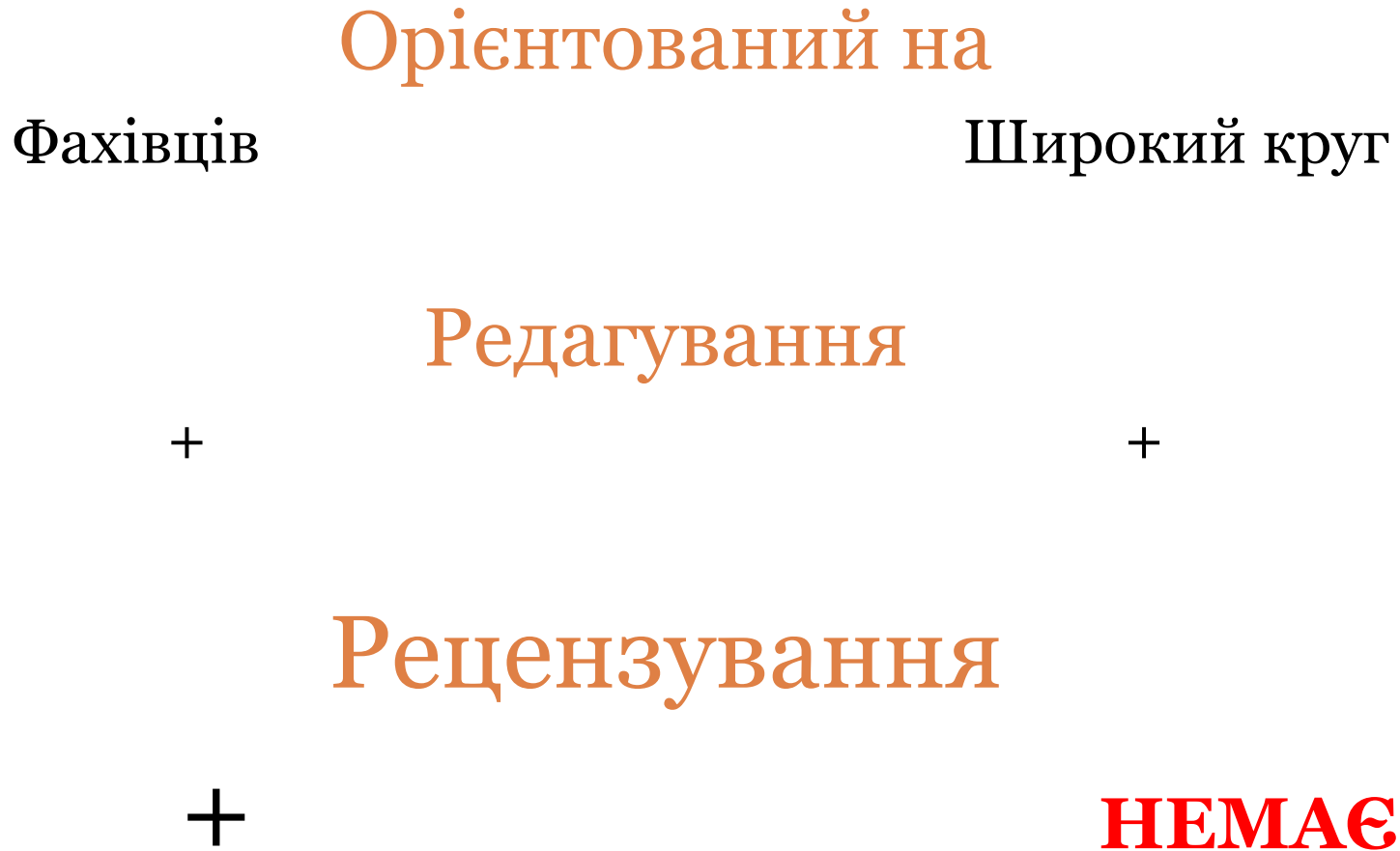
Гібридна

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

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

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

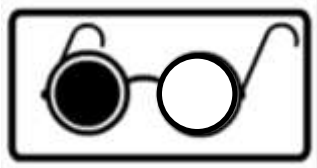
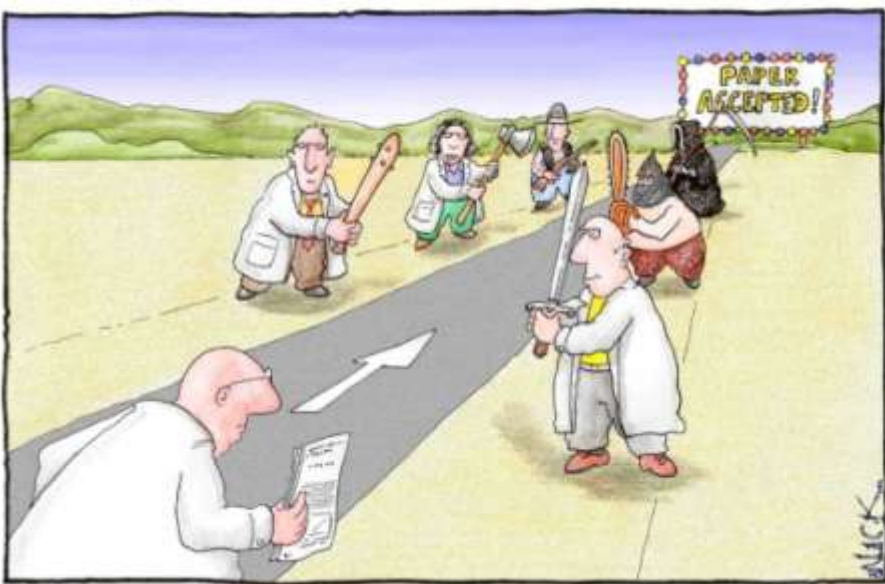
Науковий журнал *vs* Періодика?



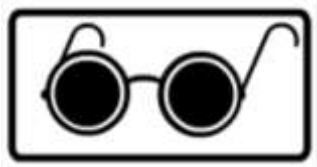
Peer Review

Single blind

чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



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

Що оцінюють рецензенти

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

Незнання статистики руйнує не лише кар'єру але й життя

← → ↻ 🏠 https://en.wikipedia.org/wiki/Sally_Clark ☆ 🛡️ ⚙️

Apps Articulus CrossRef and DOIs, P Khan Academy Lecture | Lecture | CS MySQL RStudio SpringerAcad Web of Science Core Biopolymers and Cell Other bookmarks

Not logged in - Talk Contributions Create account Log in

Article Talk Read Edit View history Search Wikipedia

Sally Clark

From Wikipedia, the free encyclopedia

For other people named Sally Clark, see [Sally Clark \(disambiguation\)](#).

Sally Clark (August 1964 – 15 March 2007)^[1] was a [British solicitor](#) who, in November 1999, became the victim of a [miscarriage of justice](#) when she was found guilty of the [murder](#) of two of her sons. Although the conviction was overturned and she was freed from prison in 2003, the experience caused her to develop serious psychiatric problems and she died in her home in March 2007 from [alcohol poisoning](#).^{[2][3]}

Clark's first son died suddenly within a few weeks of his birth in December 1996, and in January 1998 her second died in a similar manner. A month later, she was arrested and subsequently tried for the murder of both children. The prosecution case relied on significantly flawed statistical evidence presented by paediatrician Professor Sir [Roy Meadow](#), who testified that the chance of two children from an affluent family suffering [sudden infant death syndrome](#) was 1 in 73 million. He had arrived at this figure erroneously by squaring 1 in 8500, as being the likelihood of a cot death in similar circumstances. The [Royal Statistical Society](#) later issued a statement arguing that there was "no statistical basis" for Meadow's claim, and expressing its concern at the "misuse of statistics in the courts".^[4]

Clark was convicted in November 1999. The convictions were upheld at appeal in October 2000, but overturned in a second appeal in January 2003, after it emerged that Dr Alan Williams, the prosecution forensic pathologist who examined both of her babies, had incompetently failed to disclose microbiological reports that suggested the second of her sons had died of natural causes.^[5] She was released from prison having served more than three years of her sentence. The journalist Geoffrey Wansell called Clark's experience "one of the great miscarriages of justice in modern British legal history".^[6] As a result of her case, the Attorney-General ordered a review of hundreds of other cases, and two other women had their convictions overturned (see "Aftermath" section below).

Sally Clark	
Born	August 1964 ^[1] Devizes, England ^[1]
Died	15 March 2007 (aged 42) Hatfield, Hertfordshire ^[2]
Nationality	British
Occupation	Solicitor
Known for	Wrongly convicted of killing her sons

Contents [hide]

1 Early life

Main page Contents Featured content Current events Random article Donate to Wikipedia Wikipedia store

Interaction Help About Wikipedia Community portal Recent changes Contact page

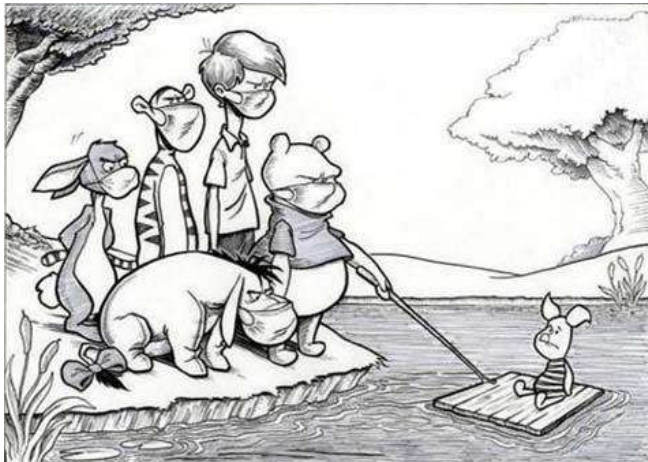
Tools What links here Related changes Upload file Special pages Permanent link Page information Wikidata item Cite this page

Print/export

Або чим буває корисний facebook <https://www.facebook.com/alexei.lutay>

Недобро́рочесні практики

- Фальсифікація
- «Салями публікації»
- Самоцитування, договірні цитування
- Плагіат



Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію **вченого!**

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; Code⁸ 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
cy

Плагіат і його види

"Плагиат - единственный вид кражи,
когда вор сообщает свою фамилию"

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

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

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

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

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

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

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

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

...7. Вчене звання старшого дослідника присвоюється

....2) які мають:

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



1960

Institute for Scientific Information (ISI)

1964

Science Citation Index (Print)

1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

1997

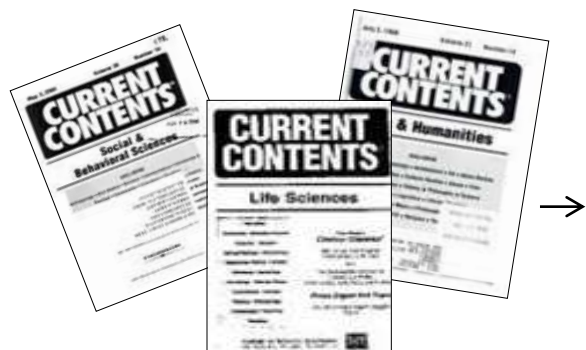
Web of Science

2017

Clarivate Analytics

ЮДЖИН ГАРФІЛД

Засновник Institute for Scientific Information
Запропонував impact factor (1975)



**Clarivate
Analytics**

Formerly the IP & Science
business of Thomson Reuters

Web of Science Core Collection: Філософія неперевершеної бази

Якість

Ретельний відбір і
моніторинг колекції
журналів

Широта

**Охоплює всі
дисципліни**
Природничі науки
8700
Суспільні науки – 3200
Гуманитарні – 1700
ESCI -5400
Итого >18000

Глибина

Природничі науки з
1900
Суспільні науки – 1898
Гуманитарні – 1975
ESCI -2015

Повна індексація видань
«від корки до корки»

Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цитування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?



>

наукових журналів

Наукові видання



Постійний моніторинг
відібраних видань!



Thomson Reuters
Clarivate Analytics
HE видавці!

> 18 000

найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHI
+ 5421 видань в ESCI
Core Collection WOS

Як підтримується якість?

- Ретельний відбір
- Моніторинг
- Виключення за:
 - Рівень
 - Картелі цитувань
 - Недоброчесні практики
- Постійне оновлення



Формування бази даних

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

CASE STUDY

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

Stephen C. HUBBARD and
Marie E. McVEIGH
Thomson Reuters

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

Stephen C. HUBBARD
Senior Editor, Journal Citation Reports

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

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/201110208

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:

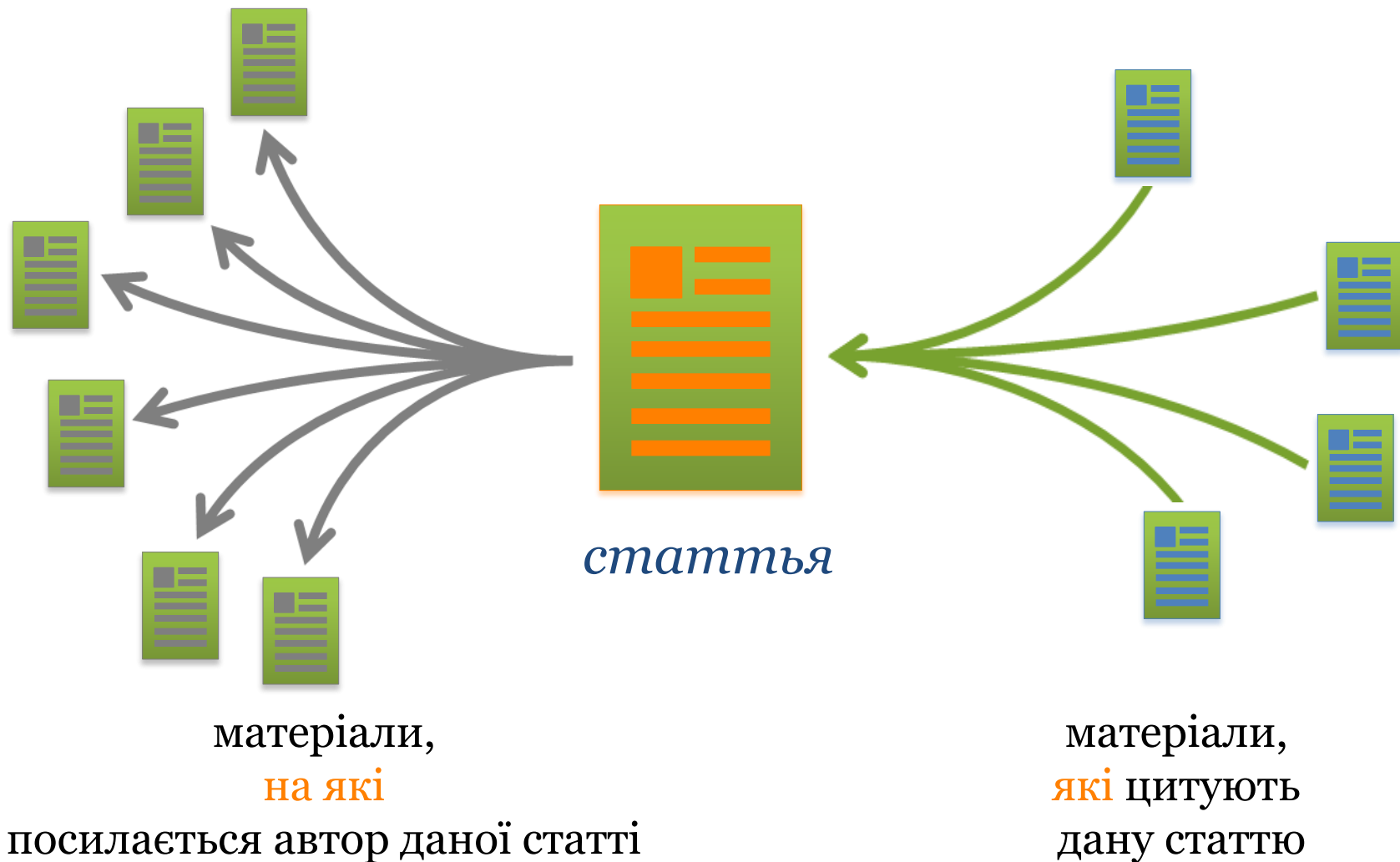
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19030 USA

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

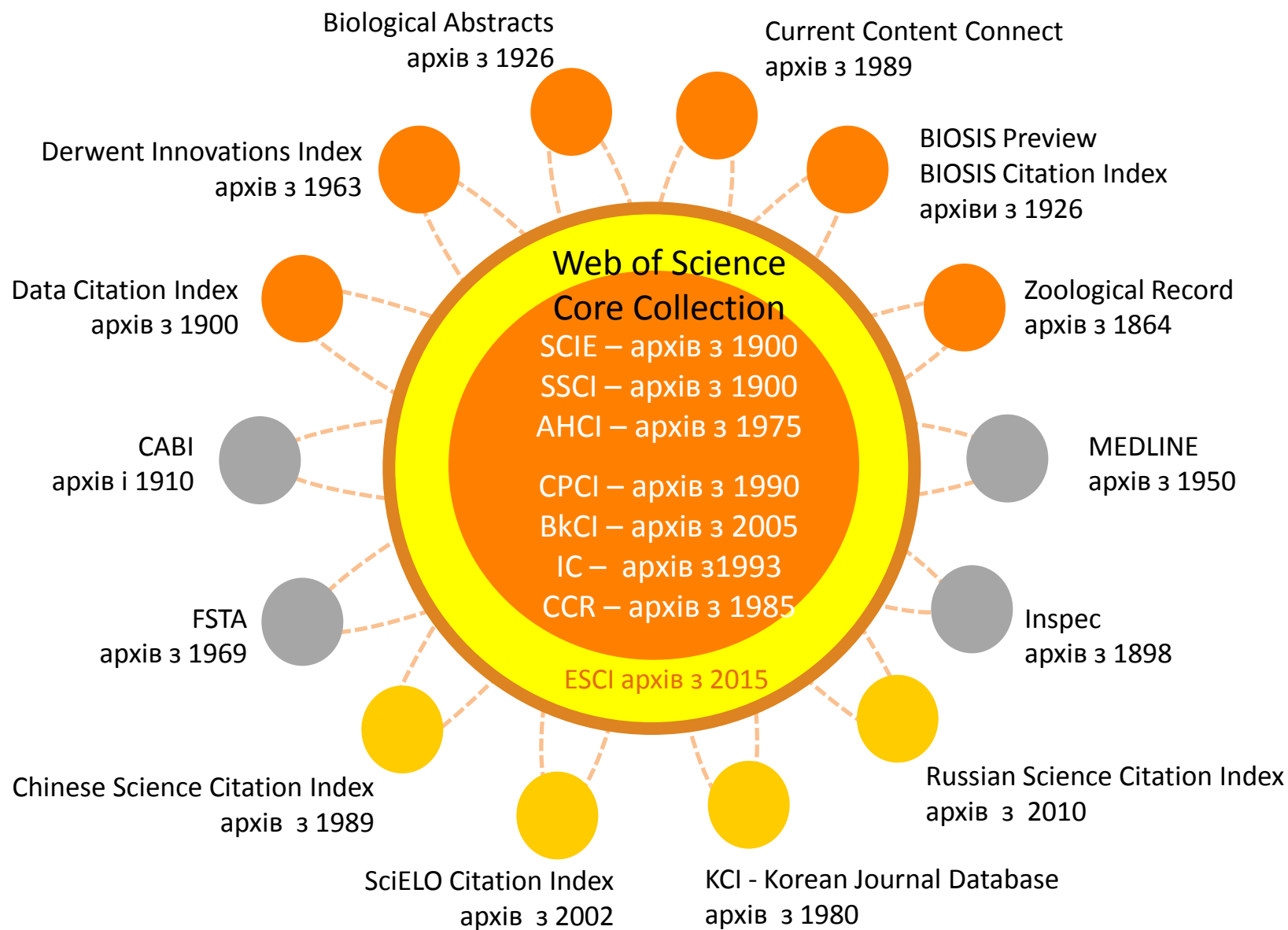
E-mail Addresses: ts.production.tsagjcr@thomsonreuters.com

+ Author Identifiers:

База містить інформацію про



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

5400

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

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

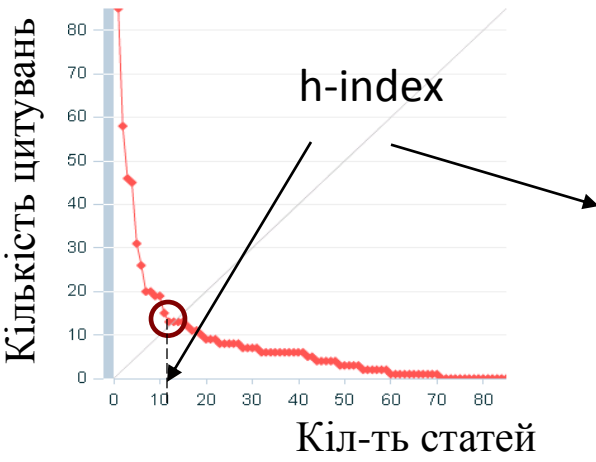


Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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

Задача:

- Знайти якісну **наукову** інформацію за своєю темою
- Ознайомитися з найцитованішими публікаціями
- Визначити хто і де займається аналогічною проблемою
- Де надруковано і на яких конференціях представлено ці дослідження
- Зберегти обрані публікації для подальшого використання в власних публікаціях



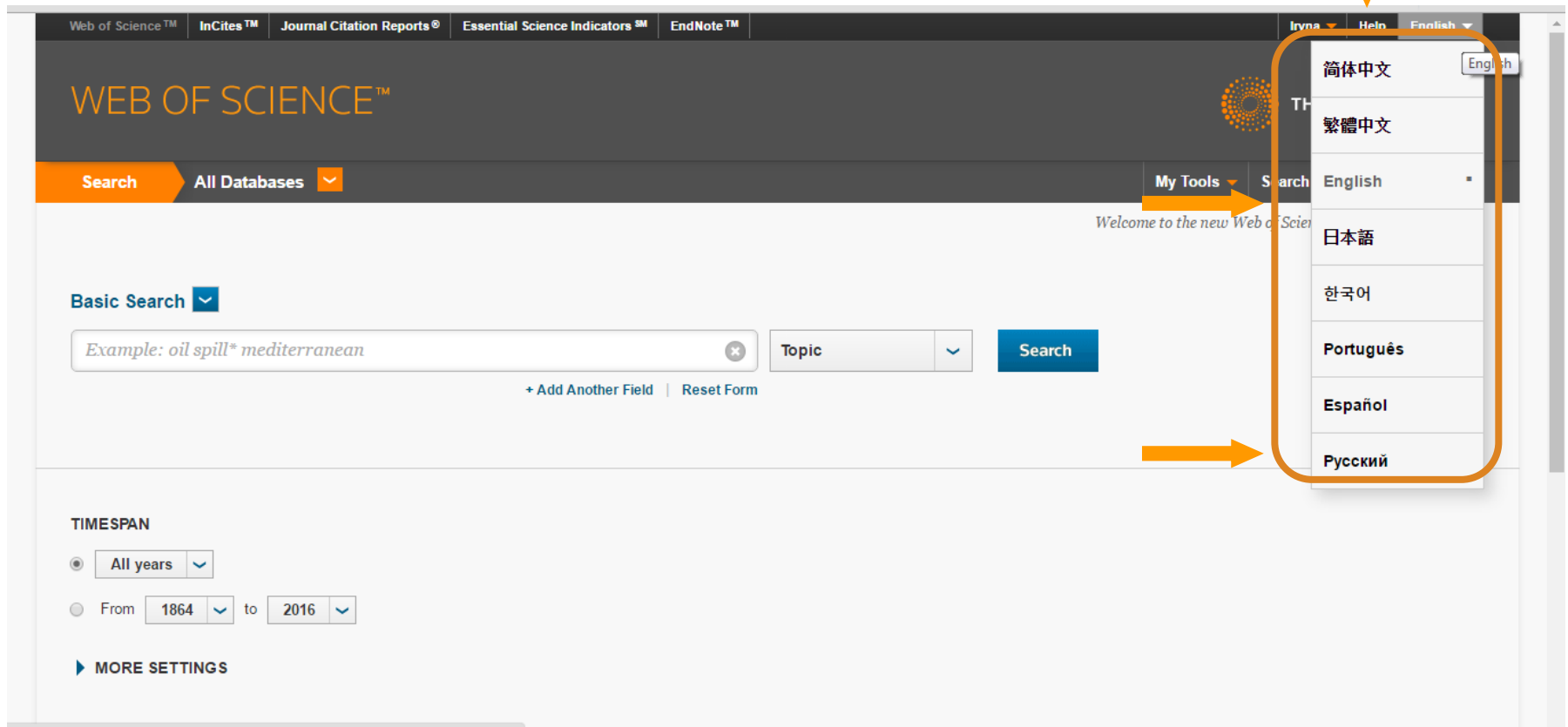
Web of Science

Як це працює?



Обираємо мову інтерфейсу

Довідка



Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

 THOMSON REUTERS™

оглавление | каталог | Закрыть Помощь

Справка по всем базам данных Web of Science™

Основной поиск

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

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

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

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

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

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

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

Можно выбрать следующее.

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

Язык интерфейса

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

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

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

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

[Требуется дополнительная информация?](#)

Поиск по пристатейной библиографии

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

Персональный профиль

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

WEB OF SCIENCE™

Поиск все базы данных

Мои инструменты Выход из системы

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

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности

Войти

Регистрация

Войти

Отмена

Запомнить меня на этом компьютере

Забыли пароль

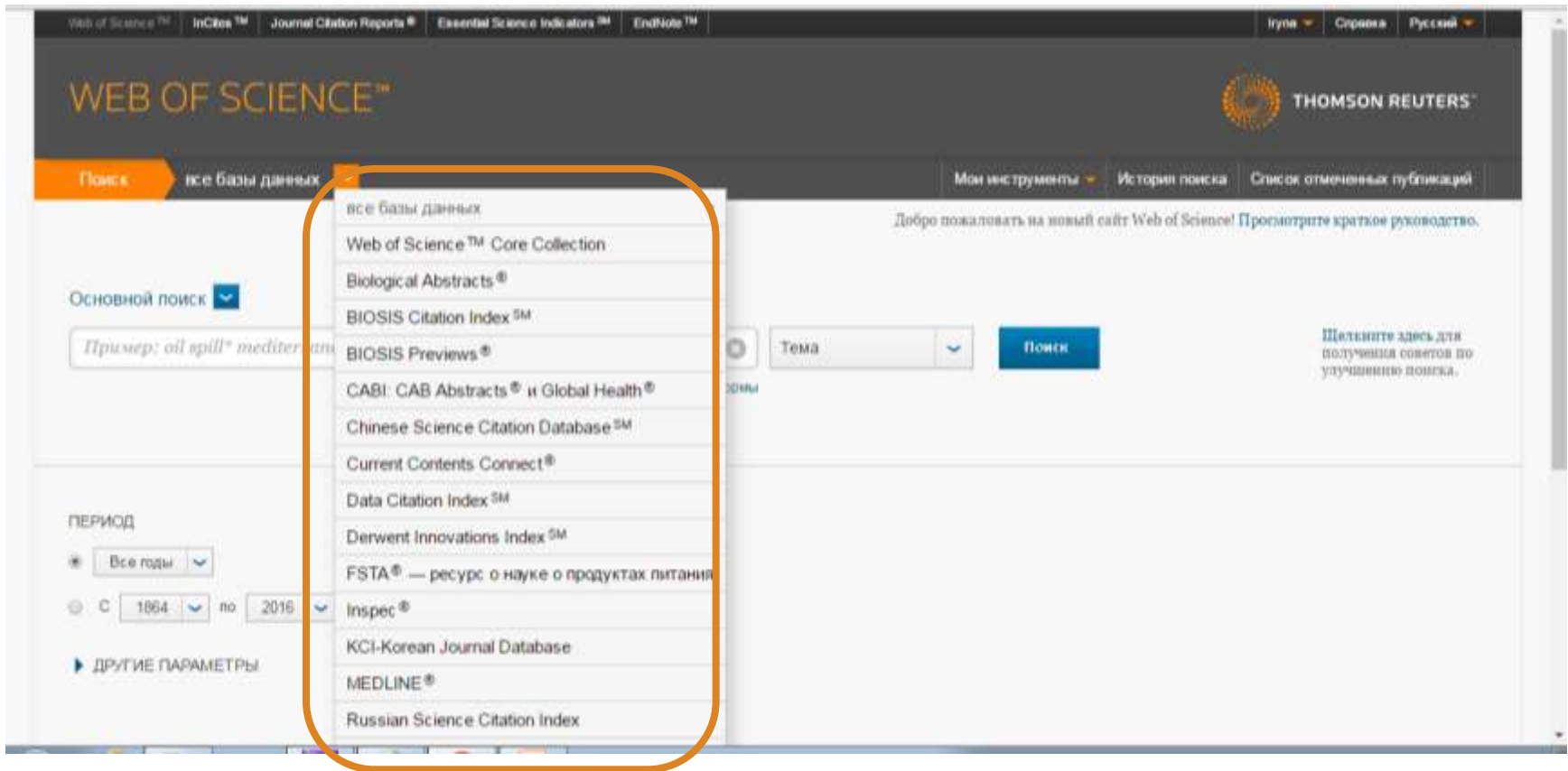
Регистрация

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

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

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

Обираємо базу даних



Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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

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

Basic Search

Hemangioma*

Topic Search

Click here for tips to improve your search.

Timespan

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

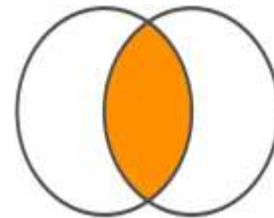
* Будь яка кількість символів або їх відсутність
function ↗
functional, dysfunction

\$ Один символ або його відсутність
colo\$r ↗
color, colour

? ЛИШЕ один символ
en?oblast ↗
entoblast, endoblast

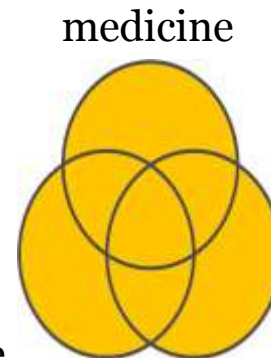
оператори

AND



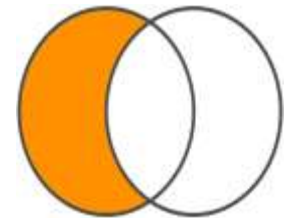
drug resistance

OR



medicine
drug treatment

NOT



smoking health*



Protein or Squirrel



- В Core Collection пошук лише англійською!
- Обережно з он-лайн перекладачами
- Починайте з основних ключових слів
- Подумайте щодо синонімів і омонімів



Отримані результати

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 16,331
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Heman gioma*) ...More
Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- SURGERY (3,699)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,882)
- PEDIATRICS (1,800)
- DERMATOLOGY (1,682)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 1,634

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **Rescue of avian leukosis subgroup-J-associated acutely transforming viruses carrying different lengths of the v-fps oncogene and analysis of their tumorigenicity**
By: Wang, Yixin; Fang, Lichun; Li, Jianliang; et al.
ARCHIVES OF VIROLOGY Volume: 161 Issue: 12 Pages: 3473-348 Published: DEC 2016
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Middle ear capillary haemangioma: Review of literature and appraisal of management options**
By: Salamat, Ali A.; Casselden, Elizabeth; Theaker, Jeffrey; et al.
AURIS NASUS LARYNX Volume: 43 Issue: 6 Pages: 595-601 Published: DEC 2016
Full Text from Publisher View Abstract

3. **A Rare Cause of Recurrent Gastrointestinal Bleeding: Giant Diffuse and Cavernous Intestinal Mesentery Hemangioma in an Adult**
By: Peng, Changbing; Chen, Haolin; Li, Wenzhong; et al.
DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES Volume: 61 Issue: 11 Pages: 3363-3365 Published: NOV 2016
Full Text from Publisher

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

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

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

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

Уточнення результатів

Результати

Цитування

Статті з майбутнього?

Цитування і використання

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is located on the left, and a 'Search' button is on the right. The search results section shows 'Results: 16,331 (from Web of Science Core Collection)'. A sidebar on the left allows for refining results by Organizations-Enhanced, Funding Agencies, Languages, Countries/Territories, ESI Top Papers, and Open Access. The main results area lists two papers. The first paper, 'HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS', is highlighted with an orange box around its title and author information. The second paper, 'GeV electron beams from a centimetre-scale accelerator', is also highlighted with an orange box around its title and author information. An orange arrow points from the top right towards the 'Usage Count' section on the right. The 'Usage Count' section shows 'Times Cited: 1,024 (from Web of Science Core Collection)' and 'Usage Count ^ Last 180 Days: 19 Since 2013: 96'. The bottom of the page shows pagination information: 'Page 1 of 3,828'.

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: 16,331
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (Heman gioma*) ...More

Create Alert

Refine Results

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

ESI Top Papers

Open Access

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

сортвання

Page 1 of 1,634

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

1. HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS

By: MULLIKEN, JB; GLOWACKI, J
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY Volume: 69 Issue: 3 Pages: 412-420 Published: 1982

Full Text from Publisher

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

Full Text from Publisher View Abstract

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

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

Page 1 of 3,828

Analyze Results

Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 1,484
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,024
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count ^
Last 180 Days: 19
Since 2013: 96

Показазники використання

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



Чому саме ці періоди?

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



Панель уточнення результатів

The screenshot shows 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 right side of the bar has 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 links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The left sidebar contains a 'Results: 16,331' section with a 'You searched for: TOPIC (Hemangioma) ...More' link and a 'Create Alert' button. Below this is a 'Refine Results' section with a search box and a 'Web of Science Categories' dropdown menu. The main content area displays a list of search results, sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The first result is 'HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS' by MULLIKEN, JB; GLOWACKI, J, published in PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY. The second result is 'Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension' by Simonneau, Gerald; Robbins, Ivan M.; Beghetti, Maurice; et al., published in the JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY. The third result is 'Propranolol for severe hemangiomas of infancy' by Leaute-Labreze, Christine; de la Roque, Eric; Dumas; Hubiche, Thomas; et al., published in the NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. The right sidebar shows 'Analyze Results' with 'Citation Report feature not available. [?]' and 'Times Cited: 1,484' for the first result, and 'Times Cited: 1,068' for the second result. There are also 'Usage Count' links for each result. Two orange arrows point to the 'Create Alert' button and the 'Refine Results' section, indicating features for notifications and result refinement.

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: 16,331
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- SURGERY (3,699)
- RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,882)
- PEDIATRICS (1,000)
- DERMATOLOGY (1,682)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 1,634

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **HEMANGIOMAS AND VASCULAR MALFORMATIONS IN INFANTS AND CHILDREN - A CLASSIFICATION BASED ON ENDOTHELIAL CHARACTERISTICS**
By: MULLIKEN, JB; GLOWACKI, J
PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY Volume: 69 Issue: 3 Pages: 412-420 Published: 1982
Full Text from Publisher

2. **Updated Clinical Classification of Pulmonary Hypertension**
By: Simonneau, Gerald; Robbins, Ivan M.; Beghetti, Maurice; et al.
Conference: 4th World Symposium on Pulmonary Hypertension Location: Dana Point, CA Date: FEB, 2008
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 54 Issue: 1 Pages: S43-S54 Published: JUN 30 2009
Full Text from Publisher View Abstract

3. **Propranolol for severe hemangiomas of infancy**
By: Leaute-Labreze, Christine; de la Roque, Eric; Dumas; Hubiche, Thomas; et al.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 358 Issue: 24 Pages: 2649-2651 Published: JUN 12 2008

Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

Times Cited: 1,484
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1,068
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 828
(from Web of Science Core Collection)

Повідомлення про новинки

Автоматичні повідомлення



- Появу схожих документів (для вибірки) (вчений, відділ, інститут, тематика)
- Про цитування (довільної статті або масиву)



Панель уточнення результатів

Категории Web of Science	◀
Типы документов	◀
Направления исследования	◀
Авторы	◀
Группы авторов	◀
Редакторы	◀
Названия изданий	◀

Названия серий книг	◀
Названия конференций	◀
Годы публикаций	◀
Профили организаций	◀
Финансирующие организации	◀
Языки	◀
Страны/территории	◀
Лучшие материалы ESI	◀
Открытый доступ	◀

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

За категоріями Web of Science

The screenshot shows the 'Web of Science Categories' interface. On the left, there's a sidebar with 'Results: ... (from Web of Science Core Collection)', 'You searched for: TOPIC: (Hemangioma *) ...More', and a 'Create Alert' button. Below this is the 'Refine Results' section with a search bar and a 'Web of Science Categories' header. Under 'Document Types', there are checkboxes for ARTICLE (11,995), REVIEW (973), MEETING ABSTRACT (916), LETTER (855), and EDITORIAL MATERIAL (792). The 'Web of Science Categories' section lists various fields with their record counts, such as RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,882) and SPORT SCIENCES (26). Two orange boxes highlight these categories, with arrows pointing to them from the text 'Обрати або виключити певні результати' at the bottom. The main area shows a list of categories with checkboxes and buttons for 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel'. A 'Sort these by: Record Count' dropdown is also visible.

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

You searched for: TOPIC: (Hemangioma *) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

- ☐ ARTICLE (11,995)
- ☐ REVIEW (973)
- ☐ MEETING ABSTRACT (916)
- ☐ LETTER (855)
- ☐ EDITORIAL MATERIAL (792)

more options / values...

Refine

Research Areas

Web of Science Categories

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

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

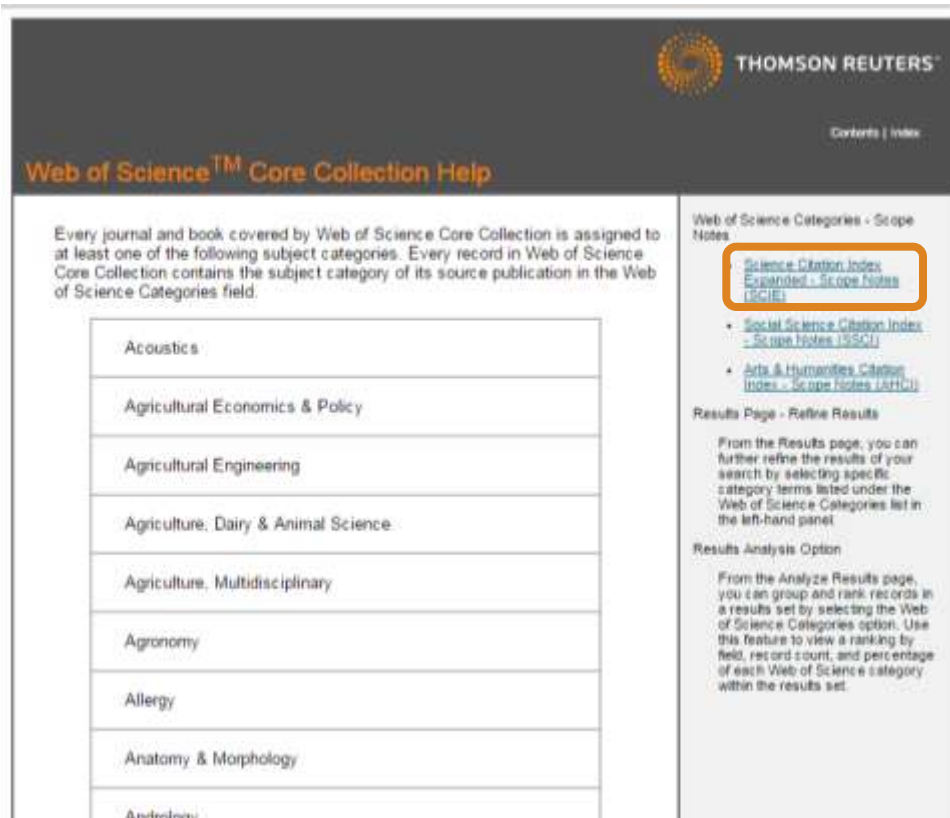
☐ RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2,882)

☐ SPORT SCIENCES (26)

Обрати або виключити певні результати

Обрати або виключити певні результати

> 250 категорій Web of Science



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

Energy & Fuels

Energy & Fuels covers resources on the development, production, use, application, conversion, and management of nonrenewable (combustible) fuels (such as wood, coal, petroleum, and gas) and renewable energy sources (solar, wind, biomass, geothermal, hydroelectric). Note: Resources dealing with nuclear energy and nuclear technology appear in the NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY category.

Cultural studies

Cultural studies covers resources concerned with the interdisciplinary, theoretical-critical study of modern cultural phenomena, practices and products in their sociopolitical, historical and geographical contexts.

Folklore

Folklore covers resources on the traditions of various nationalities and ethnic groups, folk costume, story-telling, food, wedding and burial customs, children's games, etc. Folk music resources are included both here and in the MUSIC category.

Limnology

Limnology covers resources concerning the study of the physical, chemical, meteorological, biological and ecological aspects of freshwaters

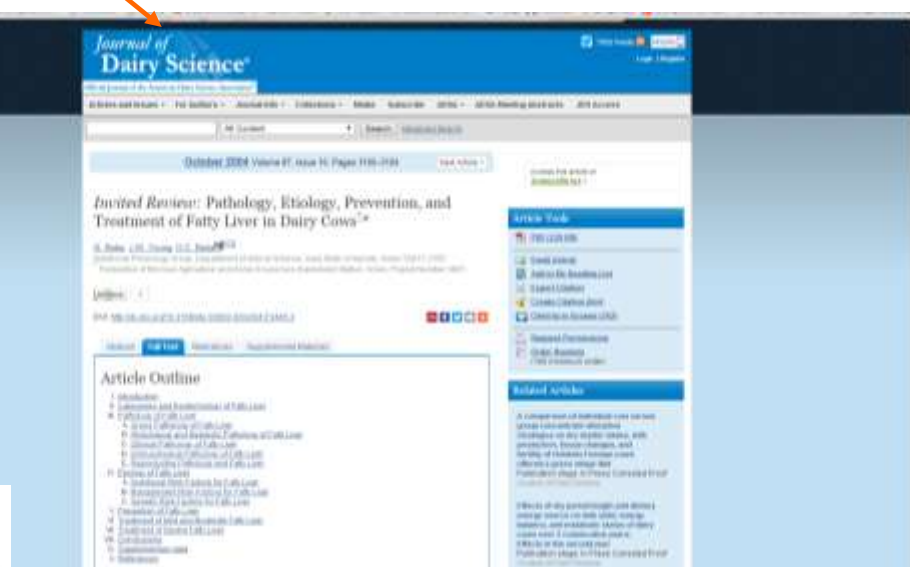
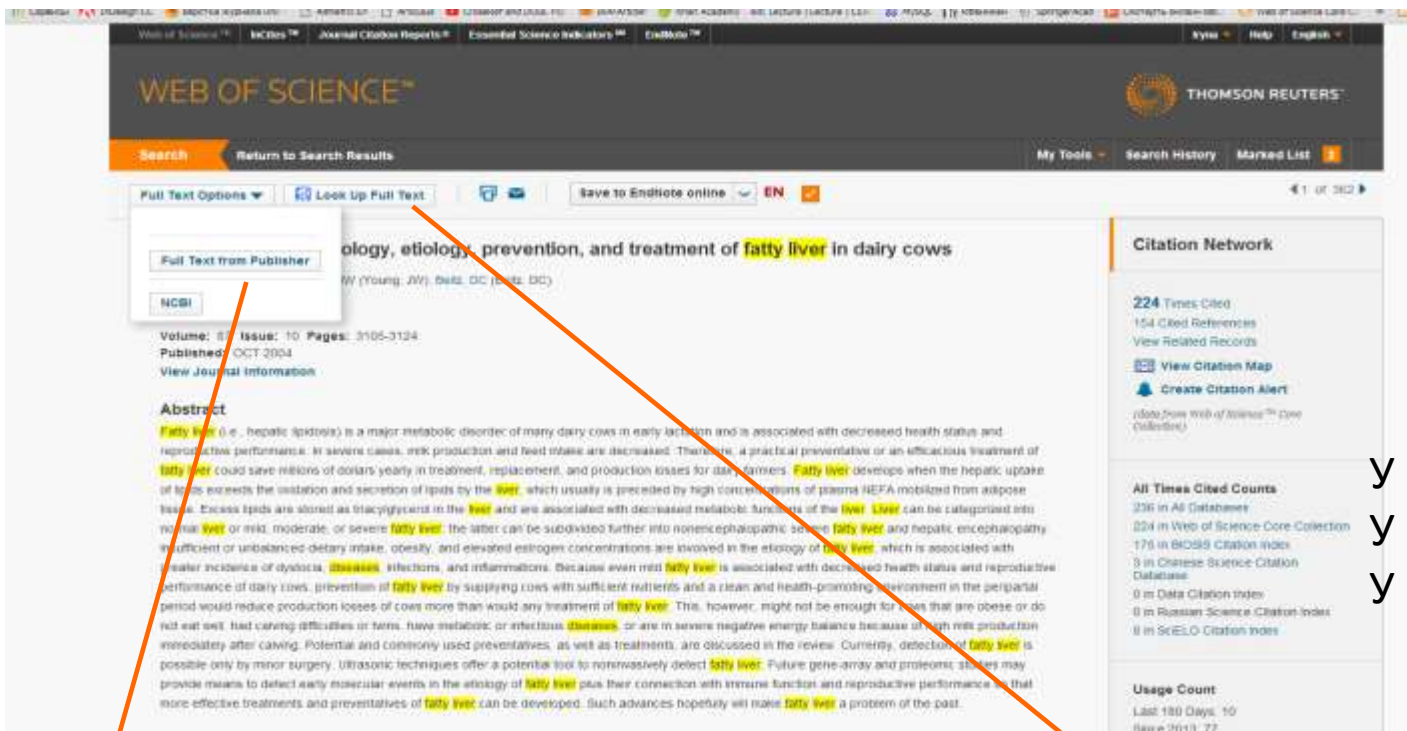
Резюме статті

- Назва
- Автори! (+ контакти, ResearcherID, Orcid)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
- Журнал
- Література
- Цитування
- Повідомлення про і



Знайти повний текст

У автора
У видавця
У відкритих джерелах



На сайті видавця за гроші або

У відкритих джерелах або у автора

Аналіз результатів

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, navigation links include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, a search bar is visible, and the results are sorted by 'Times Cited - highest to lowest'. The results list shows two entries: 'Glyphosate: a once-in-a-century herbicide' and 'PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)'. On the right side, a sidebar contains a box with the buttons 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', which are highlighted by an orange rectangle. Other sidebar elements include 'Times Cited: 301', 'Highly Cited Paper', and 'Usage Count'.

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

lyna Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 2,299
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (584)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (318)
- AGRICULTURE

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Page 1 of 230

Select Page

Save to EndNote online

Add to Marked List

1. **Glyphosate: a once-in-a-century herbicide**
By: Duke, Stephen O.; Powles, Stephen B.
PEST MANAGEMENT SCIENCE Volume: 64 Issue: 4 Pages: 319-325 Published: APR 2008
Full Text from Publisher View Abstract

2. **PCR technology for screening and quantification of genetically modified organisms (GMOs)**
By: Holst-Jensen, A.; Ronning, SB; Lovseth, A.; et al.
Conference: European Conference on Analytical Chemistry (Euroanalysis 12) Location: DORTMUND, GERMANY Date: SEP 08-13, 2002
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY Volume: 375 Issue: 6 Pages: 985-993 Published: APR 2003
Full Text from Publisher View Abstract

3. **IUPAC collaborative trial study of a method to detect genetically modified soy beans and maize in**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 301
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

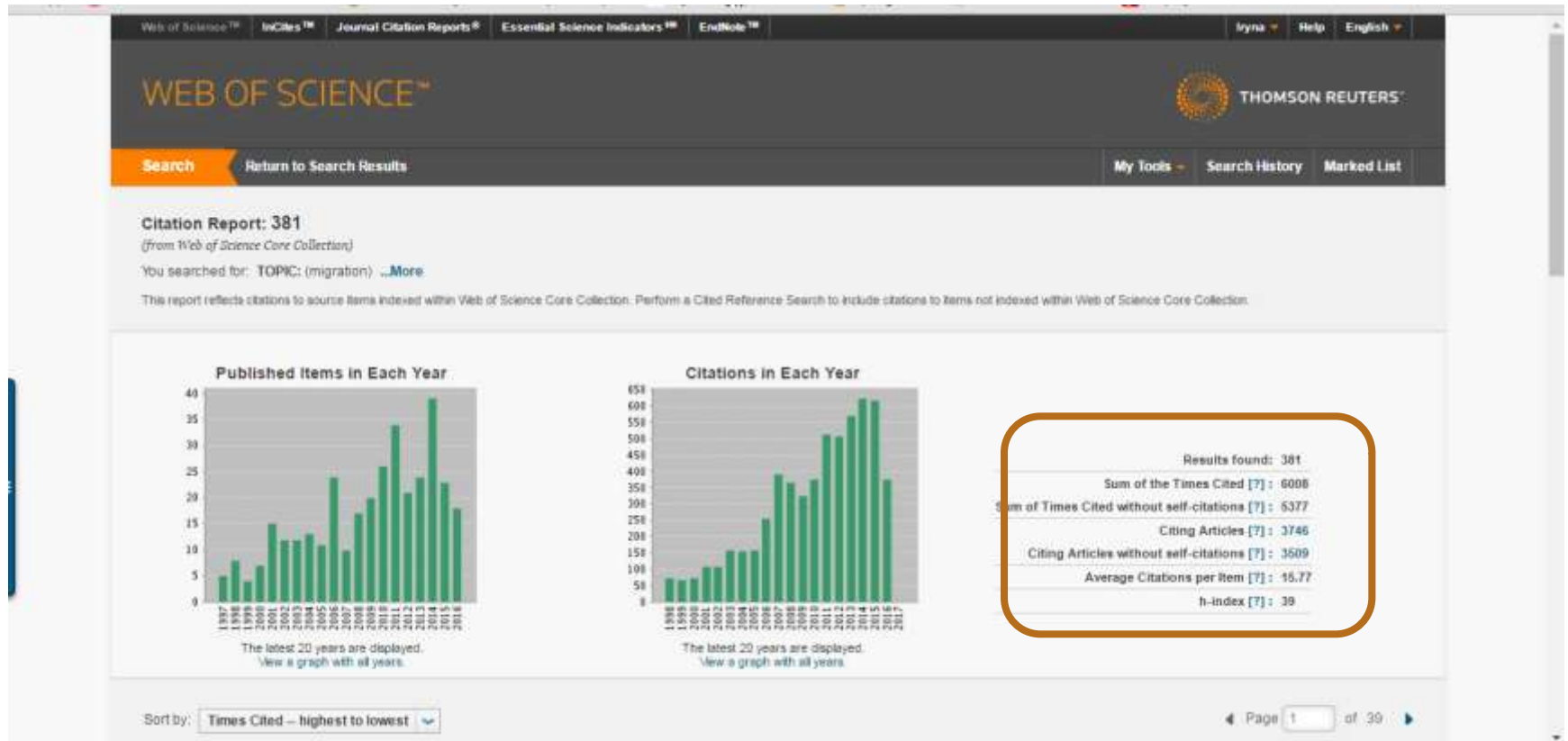
Usage Count

Times Cited: 236
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 207

Звіти по цитуванню



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot shows the 'Results Analysis' page in Web of Science. A red arrow points to the 'Rank the records by this field' dropdown menu, which is currently set to 'Countries/Territories'. An orange arrow points to the 'Save Analysis Data to File' button, which is located next to the 'Data rows displayed in table' and 'All data rows (up to 200,000)' options.

Results Analysis
<<Back to previous page

362 records, TOPIC: (Fats* Liver* Livers*)
Analysis: WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (AGRICULTURE DARY ANIMAL SCIENCE OR AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY OR AGRONOMY OR VROLOGY OR ZOOLOGY)

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

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

Sort by:
Record count
Selected field

Analyze

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

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

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

Збереження інформації

[illegible]

The screenshot shows the EndNote Desktop application. In the left sidebar, the 'Grouped by' dropdown menu is highlighted with an orange arrow. The main window displays a list of references, including a citation about 'Effect of inflammatory conditions on bone density in postmenopausal and premenopausal women' by K. A. J. van der Klift et al. (2000).

Exel

Clarivate Analytics Formerly the IP & Science business of Thomson Reuters

“Что в имени тебе моем?”

- Транслітерація або як же все порахувати
- Чи потрібна науковцю реклама?
- Мені нема часу цим займатися!
Нехай хтось за мене зробить !



Знайти автора в WoS

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'Web of Science™ Core Collection' is highlighted in the search bar. Below the search bar, there is a 'Basic Search' dropdown menu with options: 'Basic Search', 'Author Search' (highlighted with an orange box), 'Cited Reference Search', 'Structure Search', and 'Advanced Search'. To the right of the search bar, there is a 'Topic' dropdown menu with options: 'Topic', 'Title', 'Author' (highlighted with an orange box), 'Author Identifiers', 'Group Author', 'Editor', 'Publication Name', 'DOI', and 'Year Published'. The 'Search' button is located to the right of the search bar. Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown menu for 'All years' and a date range selector for 'From: 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present.

Пошук з варіаціями

The screenshot shows the 'Author Search' section of the Web of Science Core Collection. At the top, there's a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'Home', 'Help', and 'English'. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS™' logo are displayed. A 'Search' button is highlighted in orange. The main search area is titled 'Web of Science™ Core Collection'. Underneath, there's a dropdown menu for 'Author Search'. Below that, there are three tabs: 'Enter Author Name', 'Select Research Domain', and 'Select Organization'. The 'Enter Author Name' tab is active. It contains two input fields: 'Last Name / Family Name (Required)' with the example 'Smith' and 'Initial(s) (Up to 4 allowed)' with the example 'CE'. There's also a checkbox for 'Exact Matches Only'. Below these fields, there's a button labeled '+ Add Author Name Variant | Reset Form'. At the bottom, there are two buttons: 'Select Research Domain' and 'Finish Search'.

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Last Name / Family Name (Required) Initial(s) (Up to 4 allowed)

Example: Smith Example: CE Exact Matches Only

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain Finish Search

Варіації можуть бути неочевидними і призводити до драматичних втрат

VASSETZKY YS	61
VASSETZKY Y	35
VASSETZKY ES	4
VASETSKY ES	3
VASETSKY Y	4
VASETSKY ES	3
VASETSKII YS	1
VASETSKII ES	4

VASETZKY SG
VASETTI R
VASETSKY YM
VASETSKY Y
VASETSKY SI
VASETSKY SG
VASETSKY O
VASETSKY ES
VASETSKY AM
VASETSKIY VA
VASETSKIY NA
VASETSKIJ VA
VASETSKII YS
VASETSKII YM
VASETSKII VM
VASETSKII SI
VASETSKII SG
VASETSKII NS
VASETSKII NA
VASETSKII N
VASETSKII G
VASETSKII ES
VASETSKI VM
VASETSKI SG
VASSETZKY YS
VASSETZKY Y
VASSETZKY SG
VASSETZKY NS
VASSETZKY N
VASSETZKY ES
VASETT P

Здобутки автора і установи можна показати через



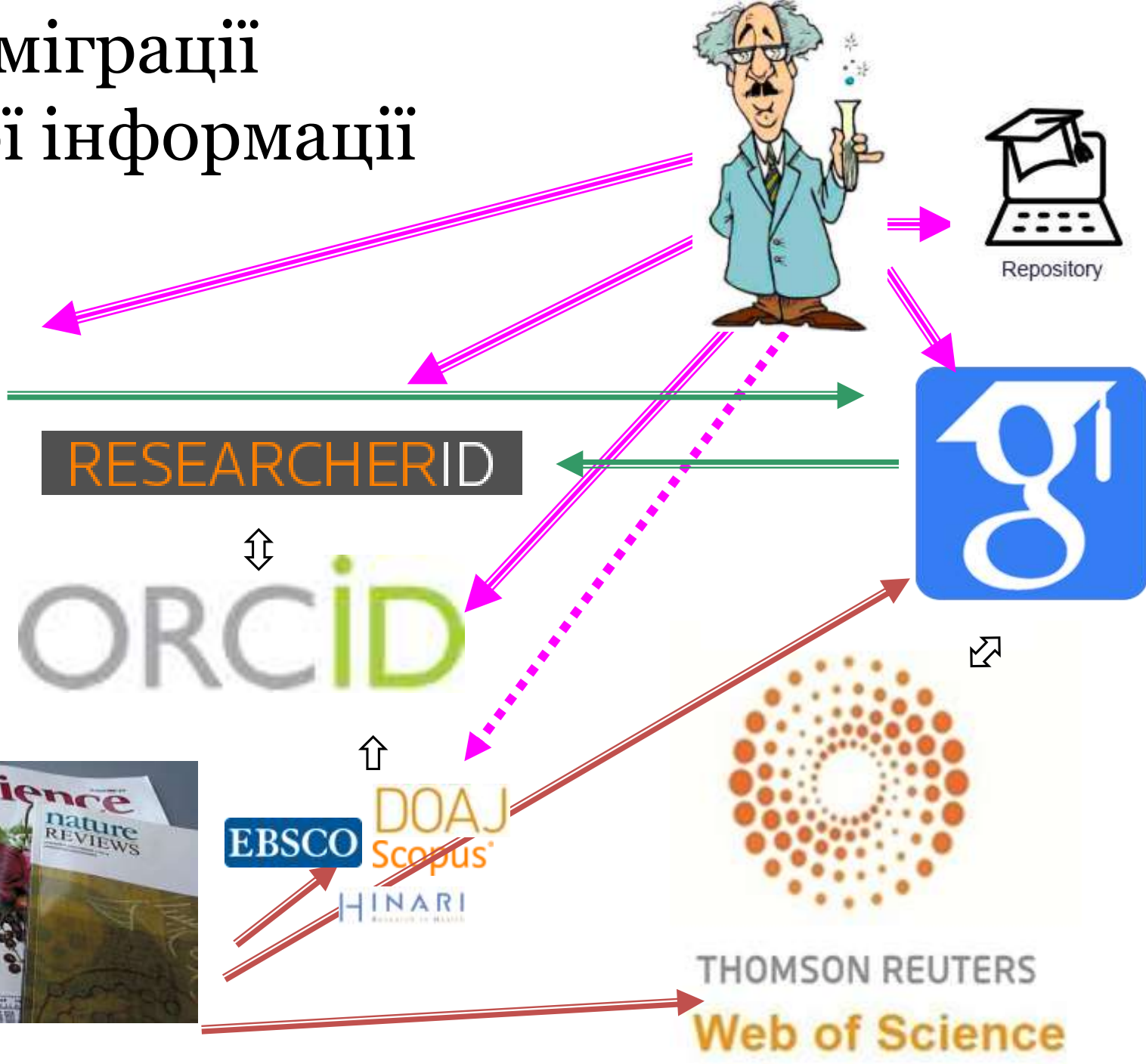
- Власні видання

За деякими оцінками науковців і псевдонауковців **по 7 млн!**

Поеднати науковців і їхні роботи

IV Міжнародна науково-практична конференція
«Наукова комунікація в цифрову епоху 30 березня 2016»

Шляхи міграції наукової інформації




RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації
2. Знайти вчених, груп авторів за темою досліджень
3. Оцінити науковця за WOS
4. Інтегрований з [Orcid](#)

27-12- 2016 ResearchID мають 9008 українських науковців

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Search ResearcherID

Top Keywords

Top Countries/Territories

World Map

Show Map

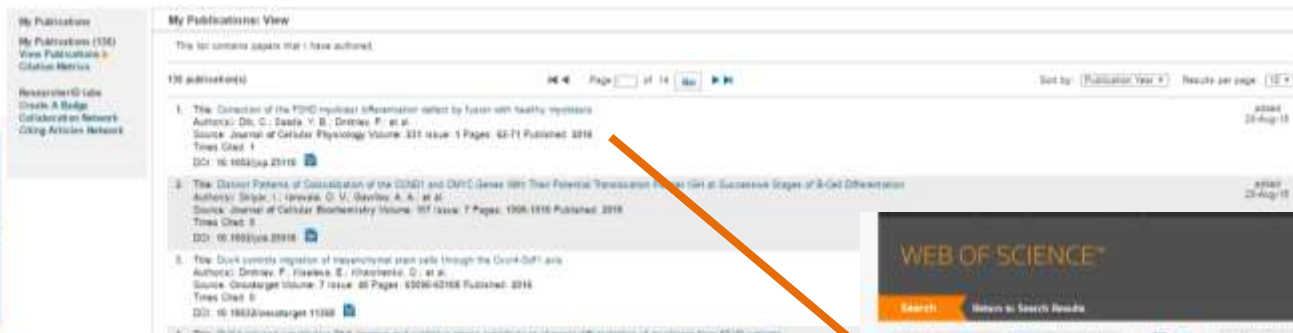
Results

Researchers: 7578 result(s) [Map These](#) Page 1 of 758 Go Sort by: Name Results per page: 10

	Name	Institution(s)	Country/Territory	Researcher ID	Keywords	Other Names
1.	Astakhova Kateryna	Kharkov University of Humanities People's Ukrainian Academy	Ukraine	B-1152-2016		
2.	Bondarchuk Lyudmila	Vinnitsa trade and economic institute	Ukraine	O-1915-2015		
3.	Dokash Vitaliy	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-1196-2016		
4.	Ivashchenko Anna	Vinnitsa Institute of Trade and Economics of Kyiv National University of Trade and Economics	Ukraine	M-8995-2016		
5.	Karalash Natalia	Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3863-2016		Н. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталя Григорівна Каралаш
6.	Kopytin Aleksey	Ltd. Institute of low-temperature energy technologies	Ukraine	J-1598-2015		Алексей Валерьевич Копытин
7.	Lugovska Oksana	National University of Food Technologies	Ukraine	G-2116-2014		Максименко С.Д.

АБО <http://www.researcherid.com/>

N.B! Створіть і **дозаповніть** профіль!



Всі варіанти прізвища, ключові слова, м

Редагувати профіль

The screenshot shows the ResearcherID profile of Vassetzky, Yegor S. The top navigation bar includes links for Home, My Researcher Profile, Refer a Colleague, Logout, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile header shows the name Vassetzky, Yegor S. and a 'Manage Profile' button, which is highlighted with an orange box. Below the header, the profile details are organized into sections: 'ResearcherID' (ID: 6447-2006), 'Other Names', 'E-mail', 'URL', 'Subject', 'Keywords', 'ORCID', 'My Institutions' (Primary: CNRS, Sub-org: UMR 8126, Role: Researcher), 'Joint Affiliation', 'Sub-org/Dept', 'Role', 'Past Institutions', 'Description', and 'My URLs'. A 'Manage Profile' button is also present in the top right of the profile details section. The 'My Publications' section is visible at the bottom, showing a list of 134 publications, with the first one titled 'Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion with healthy myoblasts'.

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

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

Vassetzky, Yegor S. **Get A Badge** **ResearcherID Labs** [Your lab page and badge show only your public data](#) **Manage Profile** [Preview Public Version](#)

ResearcherID: [6447-2006](#)

Other Names: Vassetzky, Yegor S.; Vassetzky, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES

E-mail: vassetzky@igr.fr

URL: <http://www.researcherid.com/rid/6447-2006>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other: Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer

My URLs: <http://vassetzky.com/default.aspx>
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzky

My Institutions (more details)

Primary Institution: CNRS

Sub-org./Dept: UMR 8126 "Molecular Interactions and Cancer"

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions: Institut de Génétique Humaine

My Publications

My Publications (134)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

[Citing Articles Network](#)

Publication Groups

[Publication 1 Set 4 / 20](#)

www.researcherid.com/ProfileGetAction

My Publications: View [Manage List](#) [Add Publications](#)

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.


134 publication(s) Page 1 of 14 [Go](#) Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

1. Title: Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion with healthy myoblasts
Author(s): Dib, C.; Saada, Y. B.; Dmbiev, P.; et al.
Source: Journal of Cellular Physiology Volume: 231 Issue: 1 Pages: 62-71 Published: 2016
Times Cited: 1
DOI: [10.1002/jcp.25110](https://doi.org/10.1002/jcp.25110)

added 28-Aug-16

2. Title: ...
added 28-Aug-16

Варіації прізвища

RESEARCHERID  THOMSON REUTERS

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

About Me My Affiliation Publication List Password Options [Return to My Researcher Profile](#)

Update your information. Optionally, use the "public" setting to indicate which information to display on your Profile page. Clear a public check box to make that information private. Note: Click the "Submit Changes" button on each page. * required fields.

Submit Changes On Page **Cancel**

☒ **Public (Master)** First/Given Name: Last/Family Name: Middle Initial: ResearcherID: C-6447-2008

☒ **Public (Master)** Other Names Used by You: **Add** **Remove**

☒ **Public** URL: **Remove**

☒ **Public** My URLs: **Add** **Remove**

ORCID: **Update** **Remove**

Public (Master): Clear the "Public (Master)" check box to make your information private. Only you, when logged in, will be able to view your information.

Name: Your name will be searched and displayed on your profile page.

ResearcherID: This is your unique identification.

Other Names: If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will also be used when processing your My Publications list for use in Web of Science Core Collection; only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set ([more information](#)).

Examples:
Smith, J. J.
Smith, John J.

URL: The URL can be used to link directly to your profile page.

My URLs: You can add up to 3 of your own links (URLs) to your profile page. Enter the entire URL. For example, <http://www.thomsonreuters.com>.

ORCID: Add an ORCID, remove an ORCID, or update to a different ORCID.

Над чим Ви працюєте

https://www.researcherid.com/ProfileGet.action

Apps Articulus CrossRef and DOIs, I Khan Academy Lecture | Lecture | CS: MySQL RFeedHuman SpringerAcad Web of Science Core Biopolymers and Cell Other bookmarks

ORCID: [Update](#) [Remove](#) ORCID: Add an ORCID, remove an ORCID, or update to a different ORCID.

☐ Private ☒ Public ☐ Registered Users Only

E-mail Address:

E-mail address: Enter your Email address so ResearcherID.com can contact you. You can choose to make your Email public to all visitors to your page, or just to registered researchers.
Note: Your email address serves as your user ID for logging in to ResearcherID as well as the following Thomson Reuters offerings: EndNote and Web of Science. Changing your email address here will change your login for all of these products.

Keywords: [Add](#) [Remove](#)

Keywords: Enter single words or short phrases that describe your work, then click Add. For example: stem cells.
Note: This box has an autocomplete function; if matching items display, select one with your mouse, then click Add.

Subject: [Add](#) [Remove](#)

Subject: Select from the list terms that describe your field of study, then click add.

Short Description: [Add](#) [Remove](#)

Short Description: Type a few sentences about your work. The description can be up to 1000 characters.

☒ Public

[Submit Changes On Page](#) [Cancel](#)

Data Privacy: Your registration information and the information that you submit or that Thomson Reuters collects in the course of the use of your ResearcherID will be processed by Thomson Reuters in accordance with the ResearcherID End User License Agreement. If you do not wish for certain of your registration information to be available on your public profile page on the ResearcherID website please indicate your preferences by using the applicable checkboxes.
Waiting for www.researcherid.com...

Ctatti

www.researcherid.com/Workspace.action

Vassetzky, Yegor S

ResearcherID: C-6447-2008

Other Names: Vassetzki, Vassetzki, Yegor S.; Vassetzki, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES; VASETSKY, Y; VASETSKY, ES; VASETSKY, ES; VASETSKI, YS; VASETSKI, ES

E-mail: vassetzki@igp.fr

URL: http://www.researcherid.com/rid/C-6447-2008

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other; Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

ORCID: http://orcid.org/0000-0003-3101-7043

Exchange Data With ORCID

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer

My URL: http://vassetzki.com/default.aspx
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzki

My Institutions (more details)

Primary Institution: CHRS

Sub-org./Dept: UMR 8126 "Molecular Interactions and Cancer"

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions: Institut de Génétique Humaine

My Publications (134)

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

ResearcherID labs

Create A Badge

Collaboration Network

Citing Articles Network

Publication Groups

Publication List 1 (0)

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

Publication List 2 (0)

View Publications

My Publications: View

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the Manage Profile button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

134 publication(s)

Page 1 of 14

Go

Sort by: Publication Year

Results per page: 10

1. Title: Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion with healthy myoblasts
Author(s): Dib, C.; Saada, Y. B.; Dmitriev, P.; et al.
Source: Journal of Cellular Physiology Volume: 231 Issue: 1 Pages: 62-71 Published: 2016
Times Cited: 1
DOI: 10.1002/jcp.25110

2. Title: Distinct Patterns of Colocalization of the CCND1 and CMYC Genes With Their Potential Translocation Partner IGH at Successive Stages of B-Cell Differentiation
Author(s): Sklyar, I.; Iarovaia, O. V.; Gavrilov, A. A.; et al.
Source: Journal of Cellular Biochemistry Volume: 117 Issue: 7 Pages: 1506-1510 Published: 2016
Times Cited: 0
DOI: 10.1002/jcb.25616

3. Title: Facioscapulo-humeral dystrophy myoblasts efficiently secrete moderate levels of nuclear TNA domains

added 28-Aug-16

added 28-Aug-16

added

Manage List

Add Publications

Редагування

The screenshot shows the ResearcherID 'Manage My Publications' interface. At the top, the browser address bar displays 'www.researcherid.com/ManagePublications.action'. The ResearcherID logo and Thomson Reuters branding are visible in the header. The main content area is titled 'Manage My Publications' and includes a 'Return to My Researcher Profile' link. A message states: 'Use this page to remove unwanted publications from your list, check Web of Science Core Collection to find matches, or log in to EndNote to add to and edit these records. More information.' Below this, it shows '134 publication(s)' with pagination controls (Page 1 of 14) and sorting options (Sort by: Publication Year, Results per page: 10). A toolbar contains buttons for 'Select Page', 'Delete Selected Publications', 'Update Using Web of Science Core Collection', 'Manage Lists With EndNote' (highlighted with an orange box), and 'Refresh'. The main list displays four publications with their titles, authors, sources, and publication details. Each entry has an 'Edit Record in EndNote' link on the right.

RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

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

Manage My Publications [Return to My Researcher Profile](#)

Use this page to remove unwanted publications from your list, check Web of Science Core Collection to find matches, or log in to EndNote to add to and edit these records. More information.

134 publication(s) Page 1 of 14 Go Sort by: Publication Year Results per page: 10

Select Page Delete Selected Publications Update Using Web of Science Core Collection **Manage Lists With EndNote** Refresh

1. Title: Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion with healthy myoblasts
Author(s): Dib, C.; Saada, Y. B.; Dmitriev, P.; et al.
Source: Journal of Cellular Physiology Volume: 231 Issue: 1 Pages: 62-71 Published: 2016
Times Cited: 1
DOI: 10.1002/jcp.25118 [Edit Record in EndNote \(record added 26-Aug-16\)](#)

2. Title: Distinct Patterns of Colocalization of the CCND1 and CMYC Genes With Their Potential Translocation Partner IGH at Successive Stages of B-Cell Differentiation
Author(s): Sklyar, I.; Iarovaia, O. V.; Gavrilov, A. A.; et al.
Source: Journal of Cellular Biochemistry Volume: 117 Issue: 7 Pages: 1506-1510 Published: 2016
Times Cited: 0
DOI: 10.1002/jcb.25516 [Edit Record in EndNote \(record added 26-Aug-16\)](#)

3. Title: Faccioscapulohumeral dystrophy myoblasts efficiently repair moderate levels of oxidative DNA damage
Author(s): Saada, Y. B.; Dib, C.; Dmitriev, P.; et al.
Source: Histochemistry and Cell Biology Volume: 146 Issue: 4 Pages: 476-483 Published: 2016
Times Cited: 0
DOI: 10.1007/s00418-016-1410-2 [Edit Record in EndNote \(record added 26-Aug-16\)](#)

4. Title: Functional roles of HIV-1 Tat protein in the nucleus
Author(s): Mushova, Y. R.; Sheval, E. V.; Dib, C.; et al.
Source: Cellular and Molecular Life Sciences Volume: 73 Issue: 3 Pages: 589-601 Published: 2016
Times Cited: 0
DOI: 10.1007/s00018-015-2077-x [Edit Record in EndNote \(record added 26-Aug-16\)](#)

Знайдіть

The screenshot shows the MyEndNoteWeb interface with a list of research papers. The paper by Zakharova, V. V. (2016) is highlighted with a red box. The interface includes a search bar, a list of papers, and a sidebar with navigation options.

Author	Year	Title	Journal	Added to Library	Last Updated	Times Cited
VASSETZKY, YS	1995	DNA TOPOISOMERASE-II MUTATIONS AND RESISTANCE TO ANTITUMOR DRUGS	Bioessays	21 Mar 2011	28 Aug 2016	60
Vassetzky, YS	1996	Ectopic expression of inactive forms of yeast DNA topoisomerase II confers resistance to the anti-tumour drug, etoposide	British Journal of Cancer	21 Mar 2011	21 Mar 2011	22
Vassetzky, YS	1999	T-antigen interactions with chromatin and p53 during the cell cycle in extracts from Xenopus eggs	Journal of Cellular Biochemistry	21 Mar 2011	28 Aug 2016	2
Vassetzky, YS	2000	Rearrangement of chromatin domains in cancer and development	Journal of Cellular Biochemistry	21 Mar 2011	21 Mar 2011	7
Zakharova, V. V.	2016	Uncoupling of oxidative phosphorylation and antioxidants affect fusion of primary human myoblasts <i>in vitro</i>	Biopolymers and Cell	28 Aug 2016	28 Aug 2016	
Радзін, Л.В.	2014	Рідерний патрієкс і структурно-функціональна компартменталізація ядра еукаріотическої клітини (огляд)		28 Aug 2016	28 Aug 2016	
Родван, О.В.	2014	Еволюція alpha і beta-глобулінових генів і їх регуляторних систем в світлі гіпотези доменної організації генома (огляд)		28 Aug 2016	28 Aug 2016	

Пошук статті в усіх базах WoS

apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&SID=N264ITwB73a39jEUo3m&search_mode=GeneralSearch

Apps Articulus CrossRef and DOIs, I Khan Academy Lecture | Lecture | CS: MySQL RFeilixian SpringerAcad Web of Science Core Biopolymers and Cell Other bookmarks

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search All Databases My Tools Search History Marked List

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

Basic Search

sphorylation and antioxidants affect fusion of primary human myoblasts in vitro Topic Search

+ Add Another Field | Reset Form

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years

From 1864 to 2016

MORE SETTINGS

Запис в інших базах даних в WoS

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The title is 'Uncoupling of oxidative phosphorylation and antioxidants affect fusion of primary human myoblasts in vitro'. The authors listed are Zakharova, V. V.; Dik, G.; Saada, Y. Ben; Vassetzky, Y. S.; Galkin, I. I.; Chernyak, B. V.; and Popova, E. N. The article is categorized under 'disease-miscellaneous' and 'genetics'. The document type is 'Article' and the language is 'English'. The accession number is BCI201600621212. The article is cited 0 times in all databases. The citation network shows 33 cited references. The document is also linked to muscular dystrophies, a group of human genetic diseases.

They are also linked to muscular dystrophies, a group of human genetic diseases. uplers of oxidative phosphorylation to improve the functional activity of normal and pounds. Aim: To study the effect of mitochondria-targeted antioxidants and Muscle differentiation was induced by serum starvation and monitored by troponin ylation C12TPP, but not the mitochondria-targeted antioxidant SKG1, inhibit synthesis of troponin T, a protein marker of muscle differentiation. Conclusion: The a system series (GVS) reduction since antioxidant Monochloroamine of both

fatigue	Fatigue (MeSH)	disease-miscellaneous	
atrophy	Atrophy (MeSH)	disease-miscellaneous	
muscular dystrophy	Muscular Dystrophies (MeSH)	nervous system disease; genetic disease; muscle disease; congenital disease	genetics

Chemical Data:

Chemical Name	Variant	Details
troponin T		
reactive oxygen species	ROS	synthesis

Document Information

Document Type: Article

Language: English

Accession Number: BCI201600621212

ISSN: 0233-7667

eISSN: 1993-6842

Other Information

Parts and Structures Data:

Term	ORGAN SYSTEMS
muscle	muscular system
myoblast	muscular system

Accession Number

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?SID=N264ITw873a39jEUo3m&returnCode=ROUTER.Success&RIDEntry=Yes&func=linkin&Init=Yes&RIDLi

Apps Articulus CrossRef and DOIs, P Khan Academy Lecture | Lecture | C MySQL RFeedHuan SpringerAcad Web of Science Core Biopolymers and Cell Other bookmarks

Files: Attach files

Figure: Attach figure

Optional Fields:

Abstract:

DOI: 10.7124/bc.000913

Date:

Type of Article:

Short Title:

Alternate Journal:

ISSN: 0233-7657

Original Publication:

Reprint Edition:

Reviewed Item:

Legal Note:

PMCID:

NIHMSID:

Article Number:

Accession Number: BCI:BCI201600821212

Call Number:

Label:

Keywords:

URL: <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000913>

Author Address:

Caption:

Accession Number:

Експорт публікацій в ResearchID зверніть увагу з якої бази експортуєте!

The screenshot shows the Web of Science interface with a search result for the article "Dux4 controls migration of mesenchymal stem cells". The authors listed are Dmitriev, P. (Dmitriev, Petr)^[1,2], Kiseleva, E. (Kiseleva, Ekaterina)^[1], Pichugin, A. (Pichugin, Andrei)^[2,3,7], Dessen, P. (Dessen, Philippe)^[4], Belayew, Alexandra^[6], Carnac, G. (Carnac, Gilles)^[6], and others. The article is from ONCOTARGET, Volume 7, Issue 40, Pages 65090-65108, DOI: 10.18632/oncotarget.11368, Published: OCT 4 2016.

A dropdown menu is open, showing the following options:

- Save to ResearchID - I wrote these
- Save to EndNote online
- Save to EndNote desktop
- Save to ResearchID - I wrote these
- Save to EndNote online
- Save to Other File Formats
- Save to RefWorks

The "Save to ResearchID - I wrote these" option is highlighted with an orange box.

A dialog box is overlaid on the bottom right, with the text:

apps.webofknowledge.com says:

By clicking OK, I certify that I have authored the selected publication(s) or I have been authorized to administer the author's ResearchID profile.

Buttons: OK, Cancel

Вказати до якого профілю передати

apps.webofknowledge.com/DACSLogin.do?&displayCitedRefs=true&displayTimesCited=true&displayUsageInfo=true&viewType=fullRecord&product=

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Add to ResearcherID
<< Back to previous page

To add the selected records to your ResearcherID "My Publications" list, you need to provide your ResearcherID account information.

Are you currently a member or administrator of ResearcherID?

YES: Sign in to ResearcherID

Enter your ResearcherID E-mail address and Password

E-mail address: vassetzky@ip.fr

Password: *****

Continue

Forgot Password / E-mail

NO → Register with ResearcherID

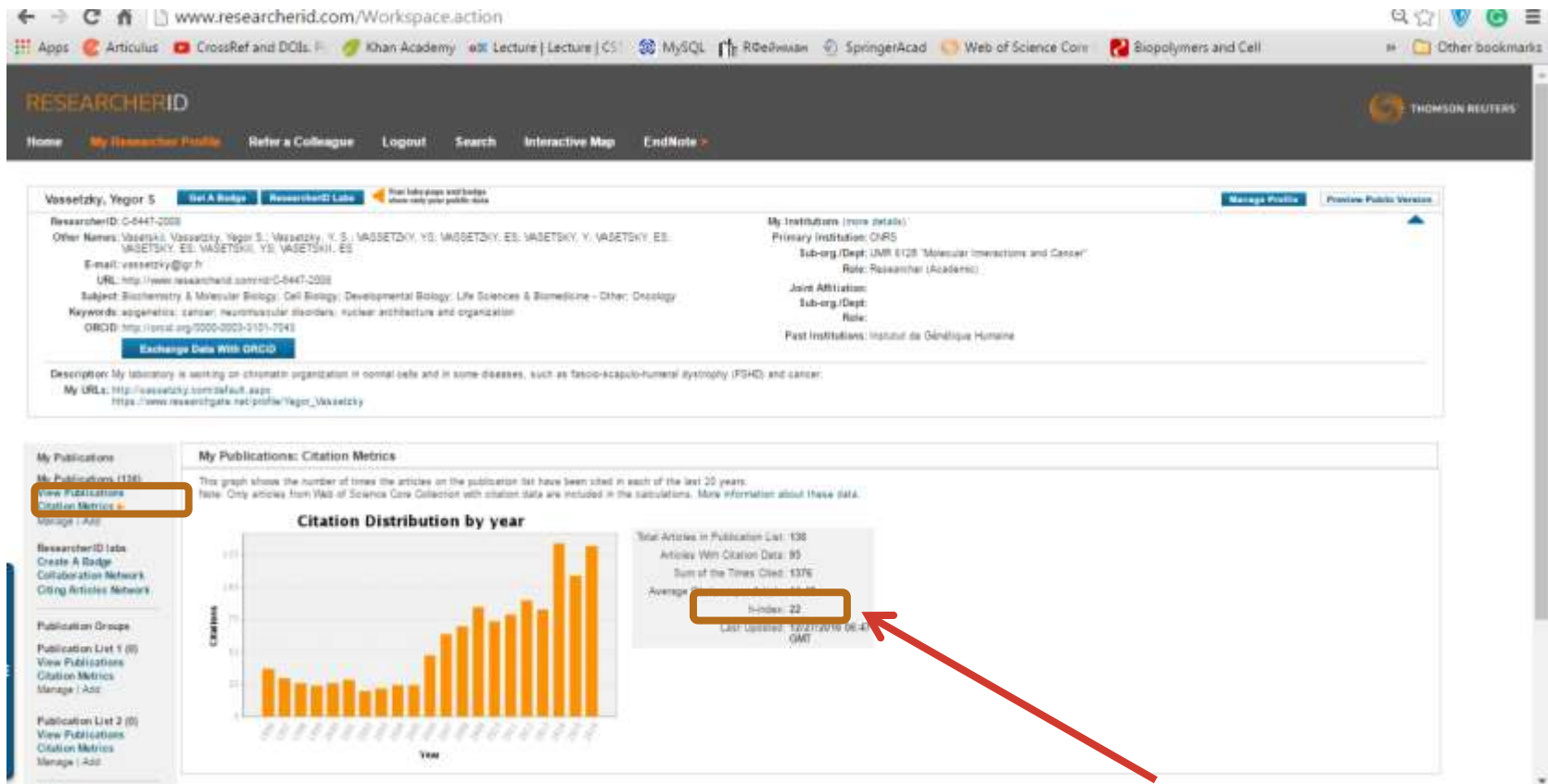
Sending Records to ResearcherID

Sending 1 record...

Note: ResearcherID, Web of Science™ and EndNote™ (all offerings from Thomson Reuters) share login credentials. More information.

Або вже створити профіль!

Результативність науковця за Web of Science



Оцінка співпраці і цитувань науковця

RESEARCHERID
LABS



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

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

Collaboration Network
Visually explore who Sergei Sharapov is collaborating with.

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

[Community Forum v. 0.5](#)

Citing Articles Network

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

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

Карта Спутник

Не приховуйте свої здобутки

Web of ScienceTM
InCitesTM
Journal Citation Reports[®]
Essential Science Indicators[™]
EndNote[™]

Ryna
Help
English

WEB OF SCIENCETM

THOMSON REUTERS[™]

Search
Return to Search Results

My Tools
Search History
Marked List

Full Text Options
Look Up Full Text

Save to EndNote online
EN
Add to Marked List

1 of 1

Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

By: Khoruzhenko, A (Khoruzhenko, Antonina)^{1,11}; Kukharchuk, V (Kukharchuk, Viktoriya)^{1,11}; Cherednyk, O (Cherednyk, Olga)^{1,11}; Tykhonkova, I (Tykhonkova, Iryna)^{1,11}; Ovsharenko, G (Ovsharenko, Galina)^{1,11}; Malanchuk, O (Malanchuk, Oksana)^{1,11}; Filonenko, V (Filonenko, Valeriy)^{1,11}

[Hide ResearcherID and ORCID](#)

Author	ResearcherID	ORCID Number
Tykhonkova, Iryna	G-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3747
Filonenko, Valeriy	5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Kosach, Viktoria		http://orcid.org/0000-0002-8214-9604

HYBRIDOMA
Volume: 29 Issue: 4 Pages: 301-304
DOI: 10.1089/hyb.2009.0110
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 ScienceTM 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

[illegible]

The screenshot shows the ORCID iD profile of Brynna Tytko-Bennett. The profile includes a green ORCID iD badge with the ID 0000-0001-1113-2742. The Biography section lists three publications: 'Schizosaccharomyces (S)' (2014), 'Schizosaccharomyces (S)' (2014), and 'Funding (0)' (2014). The Works section lists a publication titled 'Phospho-mTOR (Ser481) is essential with endogenous chromatin during meiosis' (2014) from the journal 'Mol Cell Biol'.



відкрита база даних вчених

Можна показати:

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

Записи можуть створюватись як
окремими особами так і
організаціями

«Рівень відкритості інформації»
контролюється науковцем



Не так страшний ORCID як його малюють

Реєстрація www.orcid.org

відкрита база даних вчених

Для реєстрації
необхідні:

ім'я,

e-mail

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

Перехід на он-лайн CV

Необхідний при подачі статті

The screenshot displays the ORCID website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '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), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage). A large red number '2,834,011' is overlaid on the right side of the page. The bottom of the page features logos for member organizations including Aries, AVEDAS, and Copernicus Publications.

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 identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

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

LATEST NEWS

- Sat 03/02/2013**
ORCID open source project now available!
- Thu 02/21/2013**
How should an ORCID ID be displayed?
- Tue 02/19/2013**
ORCID Outreach Meeting Register: Now and Hold the Date!
- Fri 01/18/2013**
ORCID Tech Update: Default privacy settings
- Thu 01/17/2013**
ORCID How to: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

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

Orcid ↔ ResearcherID

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

- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ірина Тихонькова, Ірина Тихонькова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:**
 - ResearcherID: O-1697-2013
 - Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30)(Biochemistry)
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling))
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням)

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

Google Академія

Профілі автора з 2012

Індекс Гірша

Двічі/тричі зараховані
посилання

Просте маніпулювання

Manipulating Google Scholar Citations
and Google Scholar Metrics: simple, easy
and tempting

By Emilio Delgado López-Cózar (2012)

<https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1212/1212.0638.pdf>

Iryna Tykhonkova - 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

Название	Добавить	Ещё	1-20	Прочитано	Год
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer V Lyzogubov, Y Klozhaenko, V Usenko, S Antonjuk, G Ovcharenko, ... Experimental Oncology 27 (2), 141-144.				35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α PV Pogrebnoj, AP Kukharenko, IA Tykhonkova, SS Pat'chevskiy, ... Experimental Oncology 21 (3), 232-238				22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma NV Rodin, IO Tykhonkova, RG Kyamova, OM Garifulin, IT Gout, ... Biopolymers and Cell 19 (6), 541-547				9	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis A Khvorovchenko, V Kukharenko, O Cherednyk, I Tykhonkova				8	

Google Академия

Индиксы цитирования

Статистика цитирования	Все	Начиная с 2011 г.
Индекс	115	67
i10-индекс	6	4
	2	1

Соавторы

- Valery Filonenko
- Olga Cherednyk - Ольга Чередын
- Ludmila Sidonik
- Antonina Khonzhchenko
- Oksana Malanchuk - Оксана Маланчук
- Serg
- Oleg
- Ilya

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

VV Filonenko - Biopolym. Cell - 2013 - 29 - 2013 - researchgate.net

This review summarizes experimental data related to the studies of PI3K/mTOR/S6K signaling conducted at the department of cell signaling. Analysis of novel S6Ks protein interactions provided valuable information for understanding molecular ...

Цитируется 5. Показаны статьи. Все версии статьи (3). Цитировать. Сохранить. Ещё

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

A Muhammednejad, E Keyhani, E Mustafazadeh, ... Asian Pac J Cancer ... 2012 - ecam.klu.ac.ir

Abstract Background. Cervical squamous gland tumors (CSGTs) 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. Показаны статьи. Все версии статьи (3). Цитировать. Сохранить. Ещё

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

VV Makharina, RG Zhovnova - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer

DM RXA2 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 ...

Показаны статьи. Все версии статьи (3). Цитировать. Сохранить. Ещё

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

VV Filonenko - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua

Abstract В огляді представлено експериментальні результати дослідження сигнального шляху PI3K/mTOR/S6K, отримані в одній сигнальній системі клітин. Аналіз нових виявлених білково-білкових взаємодій S6K дає цінну ...

Показати статтю. Цитувати. Зберегти. Ще

Бібліометрика української науки



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03659, м. Київ
просп. 40-річчя Жовтня, 3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

[Пошук](#)[Аналітика](#)[Про проект](#)

Пошук науковців, які створили бібліометричні профілі в системі Google Scholar (науковців - 24611, значення індексів Гірша оновлено 02.12.2016)

Прізвище	
Установа	Дніпропетровська медична академія *
Місто	Всі *
Відомство	Всі *
Галузь науки	Всі *
Рубрика Google Scholar	Всі *

[Пошук](#)[Очистити](#)

Центр досліджень соціальних комунікацій
<http://biblioter.gov.ua>

Національний університет «Києво-Могилянська академія» 44 співробітника



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

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

Бібліометрика української науки

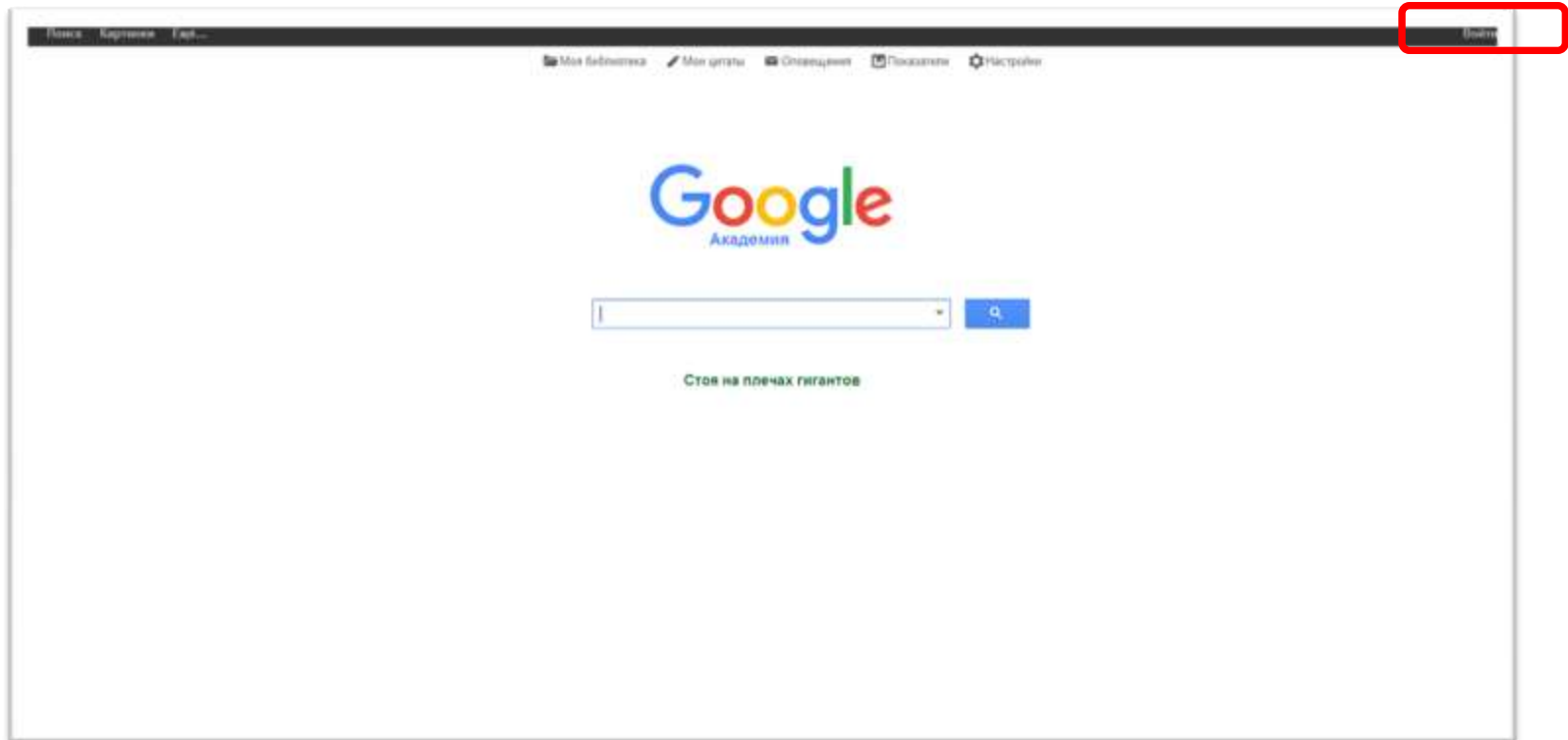
Пошук
Аналітика
Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 44]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Bci	Bci	Bci	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Bci	Bci

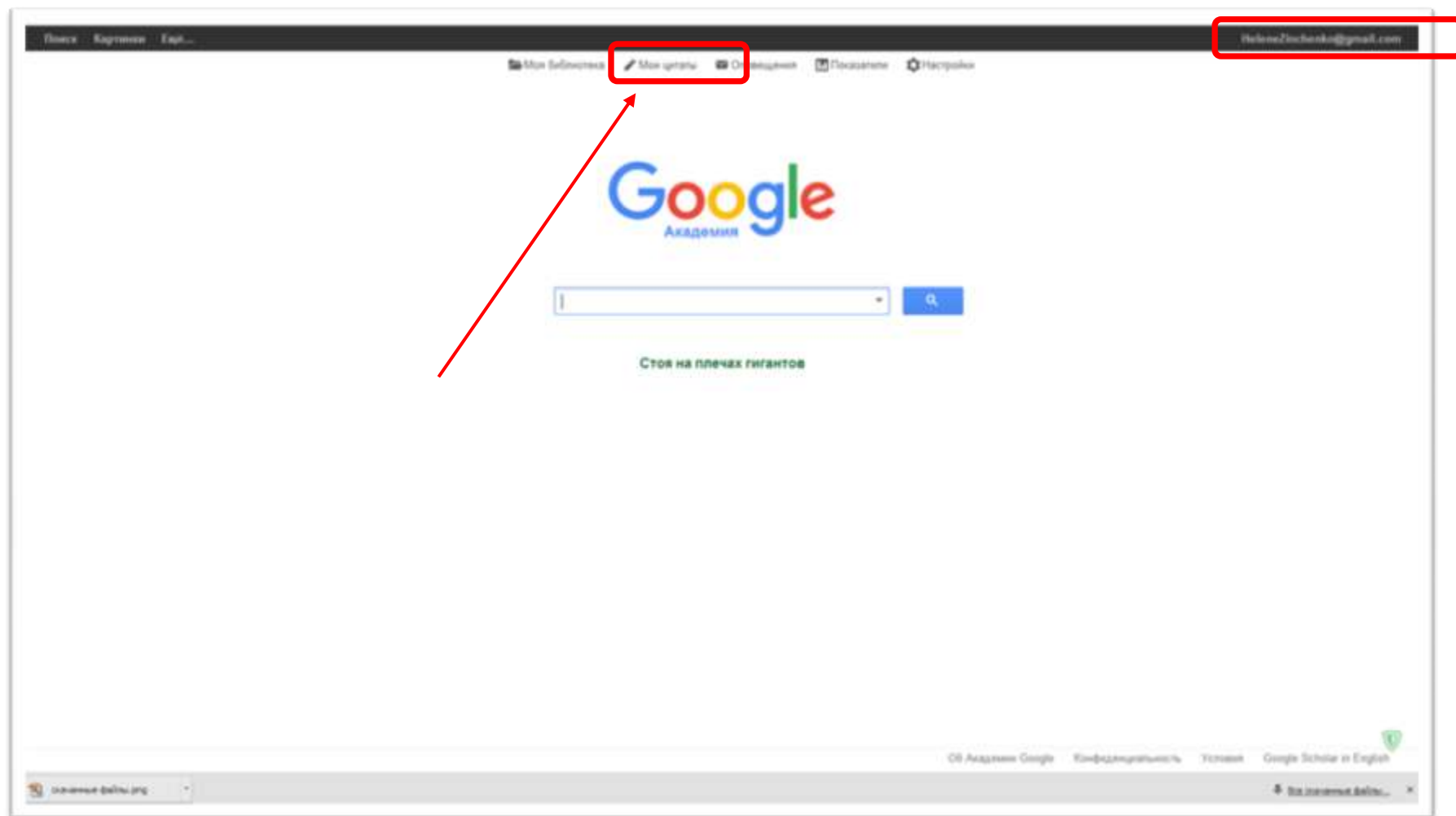
№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	Оксантин Світлана Миколаївна	15	-	суспільні науки - Sociology	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
2	Андрєєва Тетяна Ілліївна	12	3	медичина - Addiction	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
3	Бакал Юрій Миколайович	12	-	економіка - Economics	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
4	Масенко Лариса Терентіївна	12	-	гуманітарні науки - Language & Linguistics	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
5	Івахименко Сергій Володимирович	11	-	економіка - Finance	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
6	Котуб Олександр Андрійович	10	8	хімія - Nanotechnology	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
7	Трига Ірина Максимівна	10	3	медичина - Public Health	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
8	Каракуша Віктор Іванович	10	8	науки про життя - Microbiology	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
9	Ярошенко Тетяна Олександрівна	10	-	суспільні науки - Library & Information Science	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
10	Піт'яненко Ірина Григорівна	9	-	економіка - Finance	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
11	Менаулін Валерій Ігорович	9	-	суспільні науки - Law	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
12	Підчук Марина Леонідівна	9	-	суспільні науки - Philosophy	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
13	Голованченко Сергій Іванович	8	-	суспільні науки - Philosophy	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
14	Петров Роман Арестович	8	3	суспільні науки - International Law	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	МОН
15	Григоруканська Тетяна Григорівна	8	7	економіка - Economics	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Київ	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

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



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

Настроить фотографии

Настроить

Добавить

Вид 1-12

Процитировано

Год

<input type="checkbox"/>	BIOSENSOR BASED ON CREATININE DEHYDROGENASE AND pH-SENSITIVE FIELD-EFFECT TRANSISTOR FOR CREATININE ANALYSIS IN BLOOD SERUM SV Marchenko, OA Zinchenko, LS Poliakova, AM Gerasimov, ... Biosensors and Bioelectronics 68 (2015) 79	2015
<input type="checkbox"/>	Colorimetric test-systems for creatinine detection based on composite molecularly imprinted polymer membranes TA Sergeyeva, LA Gorbach, EV Platsky, SA Platsky, OO Brodka, ... Analytica chimica acta 770, 181-188	9 2013
<input type="checkbox"/>	Biosensors. A quarter of a century of R&D experience AP Sokolov, SV Dryadovych, YI Kopan, TA Sergeyeva, VM Arkhipova, ... Biopolymers 94 (3), 188-206	14 2013
<input type="checkbox"/>	Application of creatinine-sensitive biosensor for hemodialysis control OA Zinchenko, SV Marchenko, TA Sergeyeva, AL Kukla, ... Biosensors and Bioelectronics 36 (1), 466-469	7 2012
<input type="checkbox"/>	Biosensor Measurement of Urea Concentration in Human Blood Serum O Kukla, S Marchenko, O Zinchenko, OS Panchenko, OM Yurkiv, ... World Academy of Science, Engineering and Technology, 147-151	1 2012
<input type="checkbox"/>	Optimization of enzymatic bioselective elements as components of potentiometric multibiosensor OO Sokolov, OA Nazarenko, OS Panchenko, OL Kukla, VM Arkhipova, ... Biopolymers and Cell 24 (1), 41-50	11 2008

[Sensitivity and specificity improvement of an ion sensitive field](#)

Google Академия

Индиксы цитирования

	Всего	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	166	86
h-индекс	7	5
i10-индекс	4	2



Совавторы Называть...

Нет соавторов

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

Припиніть просити цитування!



покажіть свої роботи
колегам і фахівцям,
використовуючи
сучасні засоби
наукової комунікації,

тоді якісна робота,
природнім шляхом
буде оцінена
цитуваннями!!

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

Вчений повинен мати:

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

Та уважно обирати видання для публікації

Запитання?

Чи ідемо далі?





Де знайти тих, хто
дає гроші на науку?
Як оцінити власні
шанси?

"Хочу публікуватися в міжнародних журналах!":
з чого почати, на що звернути увагу, чого стерегтися?

Потрібні гроші на дослідження?

Де знайти список фондів?

- Інтернет
- «Сарафанне радіо»

The logo for Web of Science, featuring the text "WEB OF SCIENCE" in a bold, orange, sans-serif font, with a small "TM" trademark symbol to the right. The text is centered within a dark gray rectangular background.

WEB OF SCIENCE™

як джерело інформації про гранти

- Дані зі статей, так як було наведено

Глибина даних

- з 2008 года для SCIE
- з 2015 SSCI

+ Medline and Researchfish®.

Home Journals Specialties The Lancet Clinic Global health Multimedia Campaigns More Information for Submit a Paper

THE LANCET

Online First Current Issue All Issues Special Issues Multimedia Information for Authors

Volume 380, No. 9855, pp2095-2128, 15 December 2012

Articles

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010

Prof Rafael Lozano, MD, Mohsen Naghavi, PhD, Kyle Foreman, MPH, Stephen Lim, PhD, Prof Kerli Shkolnik, MD, Prof

Article Options

- PDF (1 MB)
- Downloaded Images (ppt)
- Email Article
- Add to My Reading List
- Export Citation
- Create Citation Alert

improved estimation of global, regional, and national causes of death with narrower UIs. Improved verbal autopsy methods^{10,11} mean that it might soon be feasible to apply them routinely to generate comparable data on cause of death cost effectively in populations in which we are still substantially ignorant about the leading causes of death. Opportunities for strengthening death registration, cause of death certification, and the more widespread use of verbal autopsy exist. Some countries have civil registration systems that capture less than 70% of deaths; the priority in such cases is to improve certification and coding of cause of death. Other countries such as Saudi Arabia have functioning civil registration run by Ministries of the Interior that are not fully used by Ministries of Health. Collectively, the global health community would benefit enormously by placing much greater priority on strengthening vital registration systems to improve measurement of cause of death. This is now the key focus of the Health Metrics Network and it is reasonable to expect that substantial progress can be made with appropriate leadership, attention, and collaboration among global development partners.¹²

In the GBD 2010, a substantially new set of analytical approaches and methods have been developed and applied. These methods range from improved diagnostic redistribution methods to CODEm and CoDCorrect,

Vaccine Institute Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development and President, Sabin Vaccine Institute. He also is an inventor on several patents: 5,527,932 "Hookworm Anticoagulant"; 5,753,787 "Nucleic Acids for Ancylostoma Somnolens Protein"; 7,303,752 B2 "Hookworm vaccine"; 12,492,734 "Human Hookworm Vaccine"; 61,027,256 "Multivalent Antelmintic Vaccine"; and PCT/000000/0,020,538 "Malaria Transmission blocking vaccine". G A Menzies is a former employee of PepsiCo. F Perez-Ruiz was an adviser for Andes, Menarini, Novartis, and Metabolex; was a member of the Speaker's Bureau for Menarini, Novartis; an adviser for educational issues for Sanofi; led an investigation grants for the Spanish Health Ministry, Hospital de Cruces Rheumatology Association; and was selected investigator in clinical trials for Andes.

Acknowledgments
We would like to thank the countless individuals who have contributed to the Global Burden of Disease 2010 study in various capacities. We would also like to specifically acknowledge the important contribution to this work from multiple staff members of the WHO. We also wish to thank the following organisations that hosted consultations during the final stages of the analytic process, providing valuable feedback about the results and the data to improve the study's findings overall: Pan American Health Organisation; Eastern Mediterranean Regional Office of WHO; UNAIDS; Ministry of Health, Brazil; China Centers for Disease Control; and the University of Zambia. We would like to thank Cynthia Busch Pinto for her input into the analyses and estimates. Finally, we would like to acknowledge the extensive support from all staff members at the Institute for Health Metrics and Evaluation and specifically thank: James Bullard, Andrew Enos, and Serkan Yalcin for their tireless support of the computational infrastructure required to produce the results; Linda A Stingers for her expert administrative support and facilitating communication and coordination among the authors; Peter Speyer, Abigail McLain, Katherine Leach-Kempson, and Eden Stock for their

3i ctatti y WoS

WEB OF SCIENCE™

Results: 103,528

We searched for: TOPIC: (hookworm vaccine) OR (hookworm vaccine) AND (hookworm vaccine)

Refine Results

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010

Lozano R, Naghavi M, Foreman K, Lim S, et al. Lancet. 2012;380(9855):2095-2128. Published DEC 15 2012.

Full Text Free Publisher: View Abstract

Funding

Funding Agency	Grant Number
Bill & Melinda Gates Foundation	
Medtronic	
Lundbeck	
Pisana Biotechnology	
Sparsh Health Ministry	
Hospital de Cruces Rheumatology Association	
US NIH	
Dana Foundation	
Doris Duke Charitable Foundation	
WHO	
NIH	
National Institute of Environmental Health Sciences	
African Programme for Onchocerciasis Control (WHO/APOC)	
NIH	K23 AG034236
Parkinson Council	
Australian NHMRC	
Swedish Research Council	2011-1071

http://ac.els-cdn.com/S0140673612617280/1-s2.0-S0140673612617280-main.pdf?_tid=3ee19038-b984-11e6-9ff4-00000aabb0f01&acdnat=1480789012_92ff6ba2902f5f27e40e8b65353ebf9b

http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=19&SID=U2RrGkyFMrkofpr8Ny&page=1&doc=2

Пошук за ключовими словам

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. Below the header, a 'Search' button is highlighted in orange, and the 'Web of Science™ Core Collection' is selected. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' The 'Basic Search' section is active, showing a search box with the text 'Alzheimer*' and a 'Topic' dropdown menu. A 'Search' button is to the right. Below the search box, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section shows 'All years' selected, and a date range from '2008' to '2016' is specified. The 'MORE SETTINGS' section is expanded, showing 'Web of Science Core Collection: Citation Indexes' and 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-present' selected.

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

Web of Science™ Core Collection

My Tools Search History Marked List

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

Basic Search

Alzheimer*

Topic

Search

+ Add Another Field Reset Form

TIMESPAN

All years

From: 2008 to 2016

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) –1900-present

Результати пошуку за Alzheimer* 2008-2016 сортування за кількістю цитувань

The screenshot displays the Web of Science search results interface. At the top, the navigation bar includes links to 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 side of the header. Below the header, the search results are displayed. The top left corner shows the total number of results: 103,546. The search criteria are: TOPIC: (Alzheimer*). The results are sorted by Times Cited -- highest to lowest. The first three results are listed below:

- 1. The brain's default network - Anatomy, function, and relevance to disease**
By: Buckner, Randy L.; Andrews-Hanna, Jessica R.; Schacter, Daniel L.
Edited by: Kingstone, A.; Miller, MB
YEAR IN COGNITIVE NEUROSCIENCE 2008 Book Series: Annals of the New York Academy of Sciences Volume: 1124 Pages: 1-38 Published: 2008
Full Text from Publisher View Abstract
- 2. Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010**
By: Lozano, Rafael; Naghavi, Mohsen; Foreman, Kyle; et al
LANCET Volume: 380 Issue: 9859 Pages: 2095-2128 Published: DEC 15 2012
Full Text from Publisher View Abstract
- 3. The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**

On the right side of the results, there are additional details for each entry, including the number of times cited and the usage count.

Results: 103,546
(from Web of Science Core Collection)

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

Refine Results

Search within results for ...

Web of Science Categories

- NEUROSCIENCES (34,479)
- CLINICAL NEUROLOGY (18,798)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (12,927)
- GERIATRICS GERONTOLOGY (11,299)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 10,000

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List

Analyze Results
Citation Report feature not available [?]

Times Cited: 2,982
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 2,591
(from Web of Science Core Collection)
Highly Cited Paper
Usage Count

Times Cited: 2,132
(from Web of Science Core Collection)

Уточнення результатів Funding Agencies

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

- ☐ NIH (4,726)
- ☐ NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (4,084)
- ☐ NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (3,560)
- ☐ NATIONAL INSTITUTE ON AGING (2,561)
- ☐ ALZHEIMER'S ASSOCIATION (2,232)

[more options / values...](#)

Refine

4. **The diagnosis of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**
By: Albert, Marilyn S.; DeKosky, Steven T.; Dickson, Dennis, et al.
ALZHEIMERS & DEMENTIA Volume: 7 Issue: 3 Pages: 263-269 Published: MAY 2011
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

5. **Amyloid-beta protein dimers isolated directly from Alzheimer's brains impair synaptic plasticity and memory**
By: Shankar, Ganesh M.; Li, Shaomin; Mehta, Tapan H.; et al.
NATURE MEDICINE Volume: 14 Issue: 8 Pages: 837-842 Published: AUG 2008
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

6. **Toward defining the preclinical stages of Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease**
By: Sperling, Reisa A.; Aisen, Paul S.; Beckett, Laurel A.; et al.
ALZHEIMERS & DEMENTIA Volume: 7 Issue: 3 Pages: 280-292 Published: MAY 2011
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

7. **Mechanisms and functional implications of adult neurogenesis**
By: Zhao, Chunmei; Deng, Wei; Gage, Fred H.
CELL Volume: 132 Issue: 4 Pages: 645-660 Published: FEB 22 2008
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

8. **MECHANISMS OF DISEASE Alzheimer's Disease**

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 1,757
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 1,641
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 1,530
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 1,522
(from Web of Science Core Collection)

Highly Cited Paper

Usage Count

Times Cited: 1,465

Хто давав фінансування в світі

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', and 'EndNote'. The 'WEB OF SCIENCE' logo is prominently displayed on the left, and the 'THOMSON REUTERS' logo is on the right. Below the navigation bar, there is a 'Search' button and links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'.

The main content area shows search results for the query 'TOPIC: (Alzheimer)'. The results are sorted by 'Record Count'. A list of funding agencies is displayed, with the first 100 agencies shown. The agencies are listed in a grid format, with each entry including a checkbox, the agency name, and the number of records associated with it. The 'NIH (4,726)' entry is highlighted with an orange box.

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Document Types

Research Areas

Funding Agencies Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Funding Agencies (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.

<input type="checkbox"/> NIH (4,726)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S DRUG DISCOVERY FOUNDATION (427)	<input type="checkbox"/> AMERICAN HEALTH ASSISTANCE FOUNDATION (292)	<input type="checkbox"/> BRISTOL MYERS SQUIBB COMPANY (236)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (4,084)	<input type="checkbox"/> EU (426)	<input type="checkbox"/> LUNDBECK (290)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER SOCIETY OF CANADA (233)
<input type="checkbox"/> NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (3,560)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN COMMISSION (412)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF AGING (289)	<input type="checkbox"/> TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY (230)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE ON AGING (2,561)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY OF JAPAN (407)	<input type="checkbox"/> MRC (286)	<input type="checkbox"/> SWEDISH BRAIN POWER (230)
<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S ASSOCIATION (2,232)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S RESEARCH UK (405)	<input type="checkbox"/> JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE (263)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (230)
<input type="checkbox"/> NIA NIH HHS (2,026)	<input type="checkbox"/> ELI LILLY AND COMPANY (403)	<input type="checkbox"/> ASTRAZENCA (263)	<input type="checkbox"/> BIOCURVIA INC (230)
<input type="checkbox"/> CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH RESEARCH (1,245)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (364)	<input type="checkbox"/> NATIONAL CENTER FOR RESEARCH RESOURCES (262)	<input type="checkbox"/> MESO SCALE DIAGNOSTICS LLC (227)
<input type="checkbox"/> MEDICAL RESEARCH COUNCIL (943)	<input type="checkbox"/> GLAXOSMITHKLINE (382)	<input type="checkbox"/> DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (262)	<input type="checkbox"/> DOD ADNI DEPARTMENT OF DEFENSE (227)
<input type="checkbox"/> WELLCOME TRUST (906)	<input type="checkbox"/> DANA FOUNDATION (370)	<input type="checkbox"/> NOVARTIS PHARMACEUTICALS CORPORATION (279)	<input type="checkbox"/> JOHNSON JOHNSON PHARMACEUTICAL RESEARCH DEVELOPMENT LLC (221)
<input type="checkbox"/> NIA (842)	<input type="checkbox"/> BRISTOL MYERS SQUIBB (368)	<input type="checkbox"/> NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA (278)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER'S RESEARCH TRUST (218)
<input type="checkbox"/> SWEDISH RESEARCH COUNCIL (794)	<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTE OF MENTAL HEALTH (368)	<input type="checkbox"/> FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES (278)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION CULTURE SPORTS SCIENCE AND TECHNOLOGY JAPAN (211)

Аналіз

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

- Top Navigation Bar:** Includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. It also features a language dropdown set to English.
- Header:** The 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS®' logo is on the right.
- Search Bar:** An orange 'Search' button is located on the left side of the header.
- Right Side Navigation:** Links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List' are present.
- Results Summary:** On the left, it shows 'Results: 5,640 (from Web of Science Core Collection)'. Below this, it states 'You searched for: TOPIC: (alzheimer e*) ...More' and provides a 'Create Alert' button.
- Refine Results:** A section on the left with a search input field and a magnifying glass icon.
- Web of Science Categories:** A list of categories on the left, including NEUROSCIENCES (4,460), CLINICAL NEUROLOGY (2,192), PHARMACOLOGY PHARMACY (567), and PSYCHIATRY (477).
- Sort and Pagination:** The 'Sort by' dropdown is set to 'Times Cited -- highest to lowest'. The page number is 'Page 1 of 564'.
- Search Results:** Three results are listed:
 - 1. Hypothetical model of dynamic biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade**
By: Jack, Clifford R., Jr.; Knopman, David S.; Jagust, William J.; et al.
LANCET NEUROLOGY Volume: 9 Issue: 1 Pages: 119-126 Published: JAN 2010
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
 - 2. Effects of stress throughout the lifespan on the brain, behaviour and cognition**
By: Lupien, Sonia J.; McEwen, Bruce S.; Gunnar, Megan R.; et al.
NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE Volume: 10 Issue: 6 Pages: 434-445 Published: JUN 2009
Buttons: Full Text from Publisher, View Abstract
 - 3. The blood-brain barrier in health and chronic neurodegenerative disorders**
- Right Side Details:** For the first two results, it shows 'Times Cited: 1,327 (from Web of Science Core Collection)' and a 'Highly Cited Paper' badge. There is also a 'Usage Count' dropdown.
- Bottom Bar:** A URL bar at the bottom shows the full web address.

Зберігти

Results Analysis

<<Back to previous page

103,546 records, TOPIC: (alzheim*)

Analysis: PUBLICATION YEARS: (2000 OR 2009 OR 2010 OR 2011 OR 2012 OR 2013 OR 2014 OR 2015 OR 2016 OR 2017)

Rank the records by this field:

Set display options:

Sort by:

Countries/Territories

Document Types

Funding Agencies

Show the top: 10

Results

Minimum record count (threshold): 100

*Record count

*Selected field

Analyze

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

View Records

Exclude Records

Field: Funding Agencies

Record Count

% of 103546

Bar Chart

NIH

4726

4.564 %

8

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH

4084

3.944 %

8

NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

3560

3.438 %

8

NATIONAL INSTITUTE ON AGING

2561

2.473 %

8

ALZHEIMER S ASSOCIATION

2232

2.156 %

8

NIA NIH HHS

2026

1.957 %

1

Save Analysis Data to File

Data rows displayed in table

Not All data rows (up to 200,000)

A1	Funding Agencies		
A	B	C	D
1	Funding Agencies	records	% of 103546
2	NIH	4726	4.564
3	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	4084	3.944
4	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOU	3560	3.438
5	NATIONAL INSTITUTE ON AGING	2561	2.473
6	ALZHEIMER S ASSOCIATION	2232	2.156
7	NIA NIH HHS	2026	1.957
8	CANADIAN INSTITUTES OF HEALTH	1245	1.202
9	MEDICAL RESEARCH COUNCIL	943	0.911
10	WELLCOME TRUST	906	0.875
11	NIA	842	0.813
12	SWEDISH RESEARCH COUNCIL	794	0.767
13	NINDS NIH HHS	707	0.683
14	NATIONAL INSTITUTE OF BIOMEDIK	691	0.667
15	EUROPEAN UNION	619	0.598
16	PFIZER INC	566	0.547
17	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	554	0.535
18	PFIZER	549	0.53
19	DEUTSCHE FORSCHUNGSGEMEINSCH	532	0.514
20	GE HEALTHCARE	514	0.496
21	NOVARTIS	513	0.495
22	NIH NIA	491	0.474
23	ALZHEIMER S DISEASE NEUROIMAG	485	0.468
24	NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	483	0.466
25	NATURAL SCIENCE FOUNDATION C	463	0.447

analyze (58).txt - Notepad

File Edit Format View Help

Funding Agencies

records % of 103546

NIH 4726 4.564

NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH 4084 3.944

NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA 3560 3.438

NATIONAL INSTITUTE ON AGING 2561 2.473

ALZHEIMER S ASSOCIATION 2232 2.156

NIA NIH HHS 2026 1.957

txt

Exel



Знайти сайт
фонду
NIH



<http://grants.nih.gov/funding/index.htm>

NIH Guide to Grants and Contracts

The NIH Guide for Grants and Contracts is our official publication for NIH grant policies, guidelines and funding opportunities. We publish daily, and issue a **table of contents** weekly. Learn more **about the NIH Guide** and **subscribe today!**
The **old advanced search** is still available.

New Features:

- **Tabular view** - You can now view the search results in table format.
- **Export to excel** - Search results can now be exported to excel for reporting purposes.

Current Search: Search Summary or Number, Search Title

Results: 1 to 25 of 53

Display Results as: **Table** Detailed

Active FOAs, Expired FOAs, Notices

Title	FOA Number	Organization	Released	Expires	Activity Code
Tools for Clinical Care and Management of Alzheimer's Disease (AD) and Its Comorbidities (R41/R42)	PAR-17-066	NIA	12-02-2016	09-06-2019	R41/R42

Чи
фінасуються
аналогічні
роботи зараз



http://grants.nih.gov/funding/searchGuide/nih-guide-to-grants-and-contracts.cfm?searchTerms=alzheimer&PAsToo=1&Expdate_On_After=&RelDate_On_After=&RFAsToo=1&NoticesToo=0&OrderOn=RelDate&OrderDirection=DESC&Activity_Code=&Activity_Code_Groups=&PrimaryActive=Any&View=&status=1

Фільтр по країні – знайти співвітчизників - щасливців

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS®

Search

My Tools Search History Marked List

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

You searched for: TOPIC: (Alzheimer*)
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Countries/Territories

- ☐ USA (2,391)
- ☐ ENGLAND (610)
- ☐ GERMANY (521)
- ☐ ITALY (412)
- ☐ CANADA (383)

more options / values...

Refine

Funding Agencies

Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Funding Agencies (by record count) are shown. For advanced refine options, use Analyze results.

<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCH (148)	<input type="checkbox"/> RAS (6)	<input type="checkbox"/> CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO CNPQ BRAZL (4)	<input type="checkbox"/> COST ACTION (3)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN SCIENCE FOUNDATION (49)	<input type="checkbox"/> NH NIA (6)	<input type="checkbox"/> U K MEDICAL RESEARCH COUNCIL (3)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S SOCIETY (3)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (38)	<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF RUSSIAN FEDERATION (6)	<input type="checkbox"/> SWEDISH MEDICAL RESEARCH COUNCIL (3)	<input type="checkbox"/> ALZHEIMER S RESEARCH UK ARUK (3)
<input type="checkbox"/> RFBR (36)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN MINISTRY OF SCIENCE AND EDUCATION (5)	<input type="checkbox"/> ST PETERSBURG STATE UNIVERSITY (3)	<input type="checkbox"/> IBC GENERRUM (2)
<input type="checkbox"/> MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE RUSSIAN FEDERATION (26)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION OF BASIC RESEARCH (5)	<input type="checkbox"/> SB RAS (3)	<input type="checkbox"/> HUNGARIAN SCIENTIFIC RESEARCH FUND HUNGARY (2)
<input type="checkbox"/> NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (20)	<input type="checkbox"/> NATO (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN GOVERNMENT (3)	<input type="checkbox"/> GERMAN FEDERAL MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH BMBF (2)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN SCIENTIFIC FOUNDATION (18)	<input type="checkbox"/> NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FUND FOR BASIC RESEARCH (3)	<input type="checkbox"/> GALLY INTERNATIONAL BIOMEDICAL RESEARCH LLC SAN ANTONIO TEXAS USA (2)
<input type="checkbox"/> NH (17)	<input type="checkbox"/> ICGEB (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCHES (3)	<input type="checkbox"/> FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS FAPEMIG (2)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN FEDERATION (13)	<input type="checkbox"/> GALLY INTERNATIONAL BIOMEDICAL RESEARCH CONSULTING LLC SAN ANTONIO TEXAS USA (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION FOR BASIC RESEARCH RFBR (3)	<input type="checkbox"/> FOUNDATION FOR SUPPORT OF RUSSIAN SCIENTIFIC SCHOOLS (2)
<input type="checkbox"/> GOVERNMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION (12)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN COMMISSION (5)	<input type="checkbox"/> RUSSIAN FOUNDATION (3)	<input type="checkbox"/> FEDERAL CENTER OF COLLECTIVE USE AND PHARMACEUTICAL RESEARCH AND EDUCATION

Country Ukraine

Оцінити власні шанси обрати грантодавця визначити що фінансувалося

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right, there are links for 'byna', 'Help', and 'English'. Below this, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is on the left, and the 'THOMSON REUTERS™' logo is on the right. A 'Search' button is located on the left, and 'Web of Science™ Core Collection' is displayed in the center. On the right, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. A welcome message reads: 'Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.' Below this, the 'Basic Search' section is active. It features a search input field containing 'FUNDAMENTAL RESEARCH STATE FUND', a 'Funding Agency' dropdown menu, and a 'Search' button. A link for 'Click here for tips to improve your search.' is also present. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. The 'TIMESPAN' section shows 'All years' selected, with options to filter by 'From 1900 to 2016'. A 'MORE SETTINGS' link is located at the bottom left.

Вказати ключові слова

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search term 'alzheimer' is entered in the search bar. The results are sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. The first three results are listed:

- Solvability of some inverse problems for the nonstationary heat-and-mass-transfer system**
By: Pyatkov, S. G.; Samkov, M. L.
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS · Volume: 446 · Issue: 2 · Pages: 1449-1465
Published: FEB 15 2017
Buttons: [Full Text from Publisher](#), [View Abstract](#)
- Nonlinear coupled wave propagation in a n-dimensional layer**
By: Smirnov, Yuri G.; Valovik, Dmitry V.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION · Volume: 294 · Pages: 146-156 · Published: FEB 1 2017
Buttons: [Full Text from Publisher](#), [View Abstract](#)
- An exceptionally-high diffraction quality dodecaboride LUB12: Growth and single-crystal structure**
By: Dudka, Alexander P.; Khrykina, Olga N.; Bolotina, Nadezhda B., et al.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS · Volume: 692 · Pages: 535-544 · Published: JAN 25 2017
Buttons: [Full Text from Publisher](#), [View Abstract](#)

On the right side of the results, there is a section for 'Analyze Results' with 'Times Cited: 0' and 'Usage Count' for each result.

проаналізувати роботи

Задача:

- Хочу написати статтю!
- Визначити коло видань за моєю темою
- Опублікувати роботу в визнаному виданні = Представити результати фахівцям моєї галузі
- Вберегтися від хижих видань



Коли починати писати статтю?

- В понеділок
- Перед звітом
- Коли не вистачає для звання
- Коли отримано нові, статистично достовірні результати, які розширюють картину розуміння світу.



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

Омогліфи \Rightarrow “літерний мікс” або кирилиця в текстах англійською

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

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



KIEV MOHYLA ACAD
KIEV MOHYLA ACAD NATL UNIV
KIEV MOHYLA UNIV
KYEVO MOHYLYANSKA AKAD NATL UNIV
KYIV MOHILA ACAD
KYIV MOHYLA ACAD
KYIV MOHYLA ACAD NATL UNIV
KYIV MOHYLA AKAD
KYIV MOHYLA BUSINESS SCH
KYIV MOHYLA LAW SCH
KYIV MOHYLA SCH ECON
NALT UNIV KYIV MOHYLA ACAD
NATL KYIV MOHYLA ACAD
NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD
NATL UNIV KIEVO MOGILYANSKAYA ACAD
NATL UNIV KIEVOMOGELYANSKAYA AKAD
NATL UNIV KIYV MOHYLA ACAD UKRAINE
NATL UNIV KYIV MOHILA ACAD
NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD
NATL UNIV KYIV MOHYLA ACAD UKRAINE
NATL UNIV KYIV MOHYLYANSKAYA ACAD
NAUKMA
UINV KYIV MOHYLA ACAD
UNIV KIEV MOHYLA
UNIV KIEV MOHYLA ACAD
UNIV KYIV MOHYLA ACAD

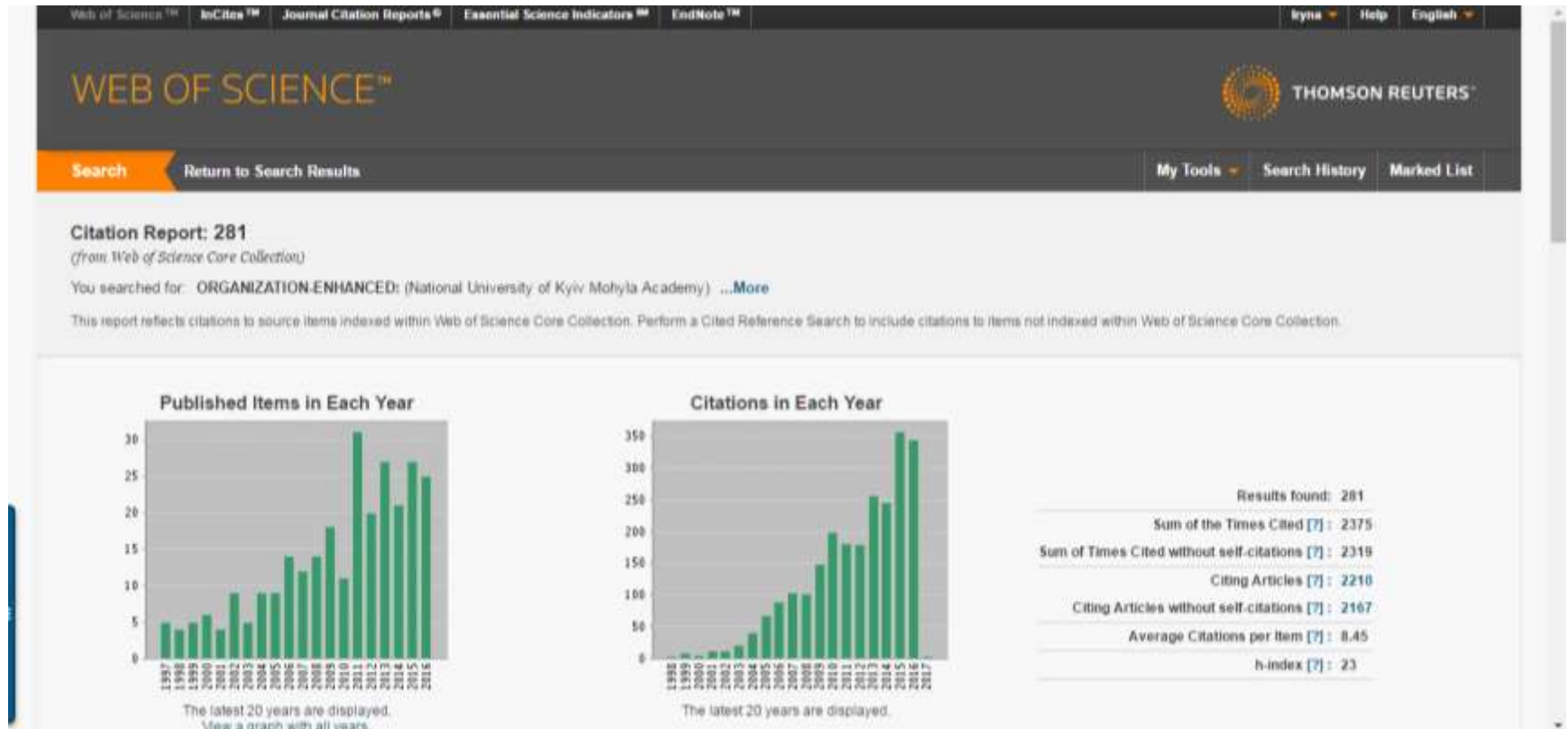
Назва установи!

Enhanced Organization name –

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

Пам'ятаєте оф назву установи та її
скорочення англійською?

Здобутки НАУКМА



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., Kyyamova, 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. Kyyamova, 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, Kyyamova 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. Kyyamova, 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

Ви ж знайомі з EndNote?

Web of Science™ ResearcherID Welcome Iryna Help

ENDNOTE™ basic THOMSON REUTERS™

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

Hide Getting Started Guide

Getting Started

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 (8)

Хвороби BPX (7)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

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 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español



EndNote

ЕНОТЫ ПРАВЯТ
МИРОМ



THOMSON REUTERS

Пам'ятаєте про їхній зв'язок?



Подача статті

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

Де опублікувати роботу?

- В найближчому журналі
- Там де швидко і без рецензій
- Щойно отримав листа з запрошенням
- Журнал з високим impact –factor
- Журнал з накометричних баз



Підбір видання для публікації

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

Стаття – ваш вклад в світову науку,
ваші колеги повинні мати шанс її
прочитати!!!
Публікуйтеся у відомих виданнях!!!
Не ховайте свої результати
передчасно



Панель уточнення результатів

Категории Web of Science	◀
Типы документов	◀
Направления исследования	◀
Авторы	◀
Группы авторов	◀
Редакторы	◀
Названия изданий	◀

Знайти журнали за
ключовими
словами в WoS

Миттєва оцінка видання в WoS

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

more options / values...

Document Types

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

more options / values...

Journal Citation Reports

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

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

ISSN: 0168-9002
elSSN: 1872-9576

Research Domain
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Impact Factor
1.2 1.102
2015 5 year

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

Usage Count

Close Window

Для різних категорій квартал видання може бути різним

Квартилі журналів

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

Фізиків і ліриків “поміряти” лише кватилями

Спробуйте Match

Web of Science™

ResearcherID

Welcome Iryna ▾

Help

ENDNOTE™ basic

THOMSON REUTERS™

My References

Collect

Organize

Format

Match **NEW!**

Options

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

Enter your Manuscript Details:

*Title:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here

*required

References:

Select Group ▾

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

Find Journals >

How It Works

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

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

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

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

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

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

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

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2015!!!

InCites™ Journal Citation Reports™

THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Search Journals

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE # SSCI

Open Access

Open Access

Category Scheme

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	22,405	131.123	0.00261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	201,529	89.999	0.00993
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	20,400	47.130	0.00294
4	LANCET	105,953	46.000	0.00917
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,000	42.113	0.01071
6	NATURE REVIEW 3 IMMUNOLOGY	31,842	38.416	0.00780
7	NATURE MATERIALS	70,300	38.891	0.00796
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,794	38.000	0.00609
9	NATURE	627,048	35.139	1.44762
10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.546	0.00021

Пошук певного видання

Compare Journals

View Title Change

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2013

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSC

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Search Journals

GEOGRAPHI

Childrens Geographies

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

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

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

Обрати видання за категорією у JCR

The screenshot displays the JCR interface with the 'Journals By Rank' tab selected. The main table lists journals ranked by impact factor. A 'Select Category' dialog box is open, showing a list of categories with checkboxes for selection.

Select Category

- ☐ CELL BIOLOGY
- ☐ CHEMISTRY, ANALYTICAL
- ☐ CHEMISTRY, APPLIED
- ☐ CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR
- ☐ CHEMISTRY, MEDICINAL
- ☐ CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
- ☒ CHEMISTRY, ORGANIC
- ☐ CHEMISTRY, PHYSICAL
- ☐ CLINICAL NEUROLOGY

Journal Titles Ranked by Impact Factor

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self-Cites	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	137.111	
		283,525	59.558	58.913	
		25,480	47.120	46.470	
		195,553	44.002	42.580	
		48,650	43.113	42.069	
		31,545	39.416	39.008	
		72,306	38.891	38.533	
		36,784	38.602	38.325	
9	NATURE	627,846	38.138	37.548	
10	Annual Review of Astronomy	9,000	17.846	17.731	

Журнали певних країн

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
☒ SCIE ☒ SSCI

Open Access
☐ Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

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

Search Countries

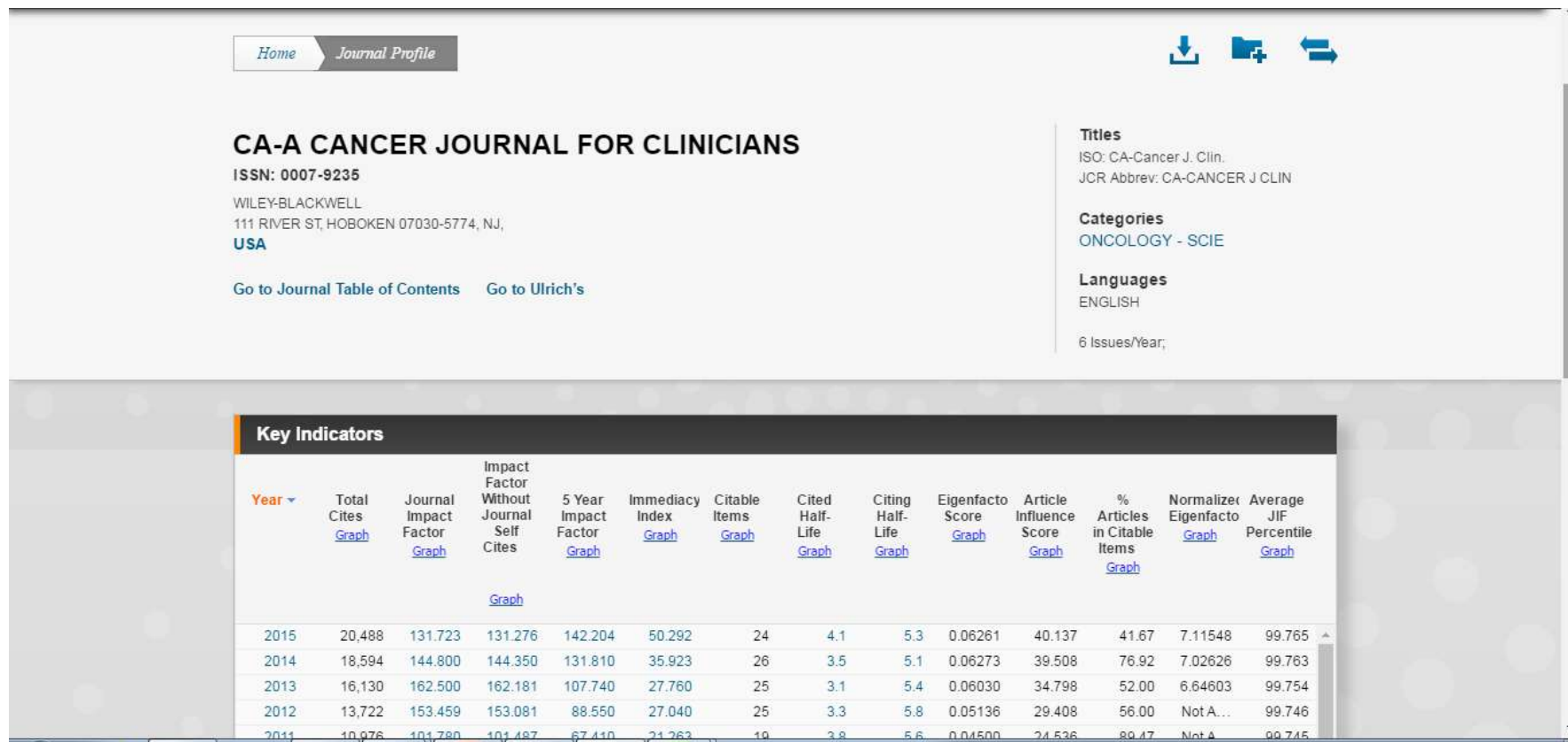
UKRAINE

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

+ 34 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

Журнал в JCR



Можливість порівняння

The screenshot displays the 'Select Journals' step of a journal comparison tool. On the left, a sidebar contains five steps: '1. Select Comparison' (with 'Quartile' and 'Trend' options), '2. Select Journals' (active), '3. Select JCR Year' (with '2013' selected), '4. Select Metrics' (with 'JIF' selected), and '5. Select Category'. At the bottom of the sidebar are 'Clear', 'Submit', and 'Save' buttons. A 'Search Journals' modal window is open, featuring a search input field and a list of three journals: 'JOURNAL OF BIOSCIENCES', 'JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING', and 'FRONTIERS IN BIOSCIENCE'. Each journal entry has a small 'x' icon to its right. The list is enclosed in an orange border.

1. Select Comparison
☒ Quartile ☐ Trend

2. Select Journals

3. Select JCR Year
2013

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

5. Select Category

Clear Submit Save

Search Journals

Search Journals

- JOURNAL OF BIOSCIENCES
- JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING
- FRONTIERS IN BIOSCIENCE

Збереження та експорт даних

The screenshot displays the InCites Journal Citation Reports interface. At the top, the header reads "InCites™ Journal Citation Reports®" and "THOMSON REUTERS™". A "Home" button is visible on the left. On the right, a download icon (a square with a downward arrow) is highlighted with an orange box, and a dropdown menu titled "Select download format" is open, showing options for "PDF", "CSV", and "XLS".

Below the header, there are several navigation links: "Go to Journal Profile", "Compare Journals", "View Title Changes", and "Select Journals". A "Master Search" input field is also present. A "Journals By Rank" sidebar is visible, showing a list of journals with checkboxes and rank numbers.

In the foreground, a preview of the exported data is shown, overlaid on a Microsoft Excel spreadsheet. The preview header reads "InCites™ Journal Citation Reports®" and "THOMSON REUTERS™". Below this, it states: "Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2014 Selected Editions: SCIE,SSC Selected Countries: 'AZERBAIJAN','RUSSIA' Selected Category Scheme: WoS". The data table has the following columns: Rank, Full Journal Title, JCR Abbreviated Title, Journal Impact Factor, Impact Factor within Journal Self-Cite, Secondary Index, and Normalized Eigenfactor.

Rank	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	Journal Impact Factor	Impact Factor within Journal Self-Cite	Secondary Index	Normalized Eigenfactor
4	PHYSICAL CHEMISTRY	PHYS CHEM	1.404	0.04	0.2701466	
5	RUSSIAN CHEMICAL REVIEWS	RUS CHEM REV	1.104	0.07	0.00211470	
6	AUTHORITY LETTERS & JOURNAL OF AUTHORITY AND	AUTHORITY LETT	1.400	0.07	0.001	

Природний добір журналу для публікації

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



Create Alert



“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)

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



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

Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

О. Уткін

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



**Як вберегтися від
СМІТТЄВИХ ВИДАНЬ**

- ✓Читати!!!
- ✓Невідоме видання - перевірте його
- ✓Не все написане на сайтах журналів - правда!
- ✓Не довіряйте спам розсилкам
- ✓Користуватися Web of Science

Список Джеффри Біла

Scholarly Open Access

Critical analysis of scholarly open-access publishing

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

[Other pages](#)

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

About the Author

Jeffrey Beall

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

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

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

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



Jeffrey Beall

RECENT POSTS

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

ARCHIVES

Select Month ▼

CATEGORIES

- article processing charges



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

Master Journal List

The screenshot shows a web browser window with the URL ip-science.thomsonreuters.com/mj/. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The website header features the text "INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE" in orange, the Thomson Reuters logo, and a "Site Search" box. A navigation bar below the header contains links for "HOME", "CUSTOMER CARE", "TRAINING", and "CONTACT US". The main content area is titled "MASTER JOURNAL LIST" and includes a "Submit a journal >" link. A banner for EndNote is displayed, with the text "HELP YOUR RESEARCH CHANGE THE WORLD WITH ENDNOTE." and a "Discover EndNote" button. Below the banner is a search section titled "SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST" with a search input field, a "Search Type" dropdown menu set to "Title Word", and a "SEARCH" button. A link "READ MORE" is also present. On the right side, there is a section titled "SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS" with links for "Arts and Humanities Citation Index Source Publication" and "Index Source Publication".

All journals

The screenshot shows a web browser window with the URL `ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlist/jlsearch.cgi?PC=EX`. The page header includes the Thomson Reuters logo and the text "INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE". A navigation bar contains links for HOME, CUSTOMER CARE, TRAINING, and CONTACT US. Below this, a breadcrumb trail reads "IP & Science > Master Journal List > Journal Search". The main heading is "JOURNAL SEARCH". A large banner features the text "— HELP RESEARCHERS CHANGE THE WORLD WITH ENDNOTE." and a "Try it now" button. On the left, a red box titled "SUBMITTING A JOURNAL?" promotes building bibliographies with EndNote. The right side lists three options under "EMERGING SOURCES CITATION INDEX": "SEARCH" (Find a specific journal by title, title words, or ISSN), "VIEW JOURNAL LIST" (View a list of all journals), and "VIEW SUBJECT CATEGORY" (View a list of all journals covered in a specific category).

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!!!



Маємо

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

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

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

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



Springer Nature > 3000 журналів

Elsevier > 2500

Taylor & Francis – 2400

De Gruyter Open – 1880

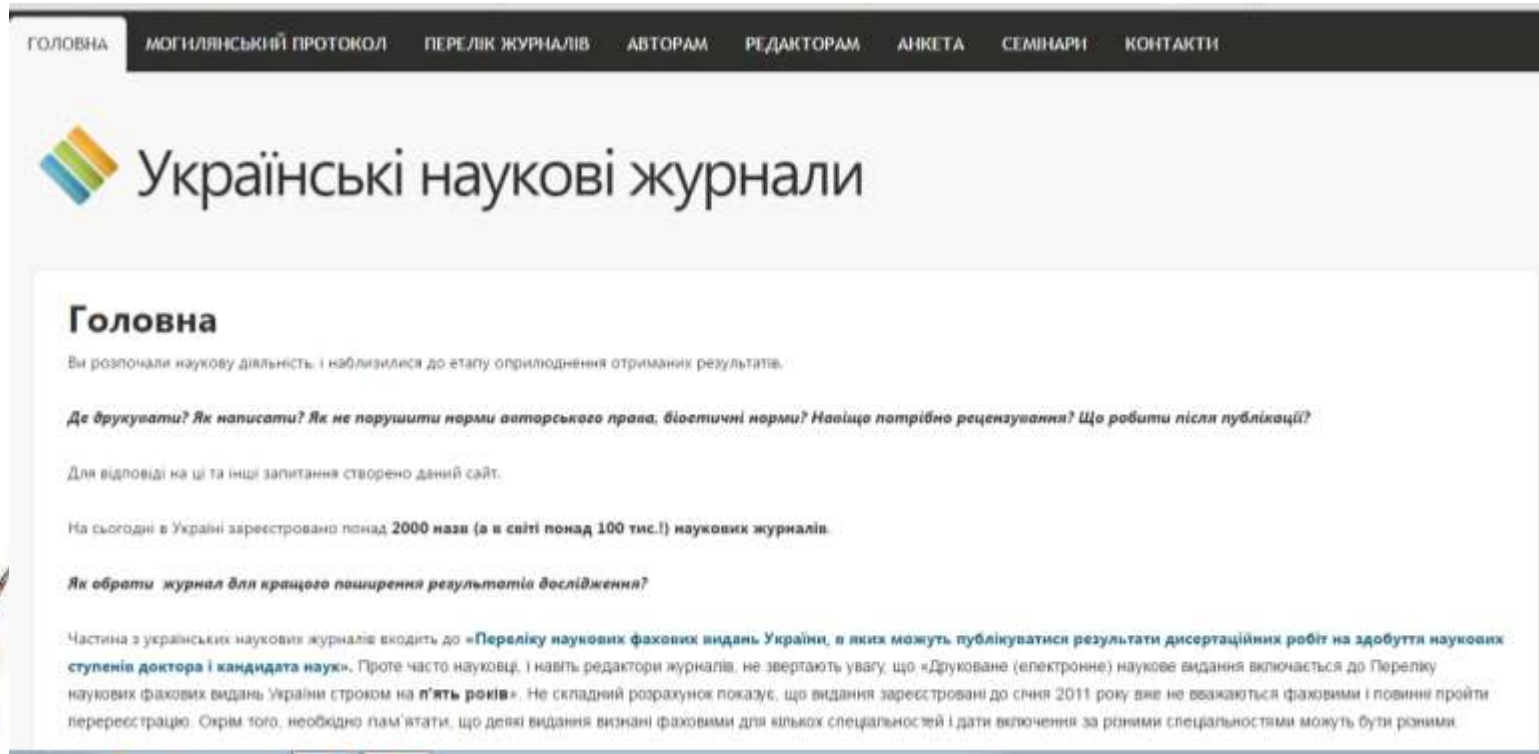
Wiley-Blackwell – 1500

Вересень 2015



Українські наукові журнали

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




Запобігти, врятувати, допомогти!



Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АНКЕТА КОНТАКТИ

 Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Засновник(и) Тематика

Наукометричні бази даних Офіційний сайт Пройшов перевірку ISSN Елементів на сторінку Зліцення

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/rpp?rkey=dp8VTC			Так



Інформація перевіряється



Картка видання

Biopolymers and Cell

Скорочена назва англійською:

Biopolym. Cell

Офіційний веб-сайт видання:

<http://biopolymers.org.ua>

Назва українською:

Офіційне скорочення

сайт

ISSN :

0233-7657

Назва англійською:

Biopolymers and Cell

ISSN он-лайн версії видання:

1993-6842

ISSN

Періодичність:

раз на 2 місяці

Наявність DOI (Digital object identifier):

Так

Мова основного тексту видання:

Англійська

Індексація іншими базами даних:

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

Індексація українськомовними базами даних:

Scopus elibrary

Додаткова інформація про журнал:

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

періодичність

doi

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

Спеціальності за ДАК:

біологічні-03-2015

хімічні-03-2015

Технічні науки

Спеціальності за ДАК з датами реєстрації

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Рік заснування видання:

1985

Засновник/співзасновники видання:

Національна академія наук України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Додати новий коментар



www.usj.org.ua

THE WAY TO EXCELLENCE

UKRAINIAN
SCIENTIFIC
JOURNALS

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

Інформація по семінарам, вебінарам,
конференціям, новим законам

ukr.journals@gmail.com



Find us on:
facebook®

Українські наукові журнали
Тішить кожний лайк 



Покрокові інструкції зі створення профілів науковців тут

BIOPOLYMERS & CELL

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



ГОЛОВНА

АРХІВ

АВТОРАМ

РЕДКОЛЕГІЯ

ПІДПИСКА

КОНТАКТИ

ПОШУК

Інформація для авторів

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

▼ Загальна інформація

У журналі **Biopolymers and Cell** публікуються результати досліджень з актуальних проблем молекулярної біології і генетики, в тому числі структурної і функціональної геноміки, транскриптоміки, протеоміки, біоінформатики, біомедицини, молекулярної ензимології, молекулярної вірусології і імунології, теоретичних основ біотехнології, фізики і фізичної хімії білків і нуклеїнових кислот та біоорганічної хімії.

Друкуються закінчені, оригінальні роботи, які раніше не публікувалися, оформлені у вигляді експериментальних статей, оглядів, мініоглядів, коротких повідомлень, рецензії і критика наукової літератури, інформація про видатні події наукового світу.

Плата за публікацію - відсутня.

З 2014 року статті друкуються англійською мовою.

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

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

► Подання статті

► Біоетичні норми

► Оформлення рукопису

► Редакційна політика

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

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

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

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

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

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

Інструкція з створення облікового запису і профілю в Google Scholar [в pdf форматі \(2,6М\) Українською мовою](#)

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

Все на одній платформі

WoS JCR ESI My Tools Довідка

The screenshot shows the Thomson Reuters Web of Science platform. At the top, a navigation bar includes links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote™. Below this, the main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo, 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'. The 'My Tools' link is highlighted with a red rectangle. Below the header, the 'Basic Search' section is visible, with a search input field containing the example text 'oil spill* mediterranean'. To the right of the search input is a 'Topic' dropdown menu. Below the search section, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown for 'All years' and a date range selector set from '1900' to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also present. Annotations with arrows point to various parts of the interface: 'WoS' points to the top navigation bar; 'JCR' points to the 'Journal Citation Reports®' link; 'ESI' points to the 'Essential Science Indicators™' link; 'My Tools' points to the 'My Tools' link in the header; 'Довідка' (Help) points to the 'Help' link; 'EndNote' points to the 'EndNote™' link in the top navigation bar; and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' link in the 'My Tools' dropdown menu.

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

My Tools

Search History Marked List

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

• Add Another Field Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

EndNote

ResearcherID

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

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

wokinfo.com/russian



Що почитати?

WEB OF SCIENCE™



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

Site Search

SEARCH

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ о работе на платформе Web of Science™

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



ОТЧЕТ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ В СТРАНАХ ВИС

ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

РУКОВОДСТВО ПО НАУКОМЕТРИИ: ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Инновации-2015

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

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

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

ДОКЛАДЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

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

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

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

Web of knowledge
по-русски
YouTube Channel



ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ

СЕМИНАРЫ
ИЛИ
ОРГАНИЗАЦИИ

N. B!

Дякую за увагу!

webofscience.com

my.endnote.com

wokinfo.com/russian

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

Iryna.Tykhonkova@thomsonreuters.com

