



Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень

Опришко Тетяна,
канд.наук.із соц.ком.,
директор бібліотеки
Київського університету
імені Бориса Грінченка

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.



У 2016 журналів



Serial Type: ("Journal" "Magazine")
Content Type: ("Academic / Scholarly")

Refereed / Peer-reviewed (80717)

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.



Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



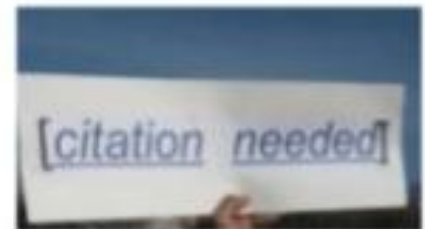
Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



Аналіз
цигування

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

Скільки в WoS (Core Collection) видань?

Всього у світі
> 100 000
наукових журналів

Наукові видання



Thomson Reuters
Clarivate Analytics
НЕ видавці!

Постійний
моніторинг
відібраних видань!



> 17 500

найвпливовіших журналів:
12700 SCIE, SSCI, AHI
+ 4800 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(2), 133-137
doi:10.1087/20110208

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 created 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 19130, USA
E-mail:
ts.production.tsagcr@thomsonreuters.com

Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

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

LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

Abstract

All metrics published in the Journal Citation Reports (™) 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 19130 USA,

Addresses:

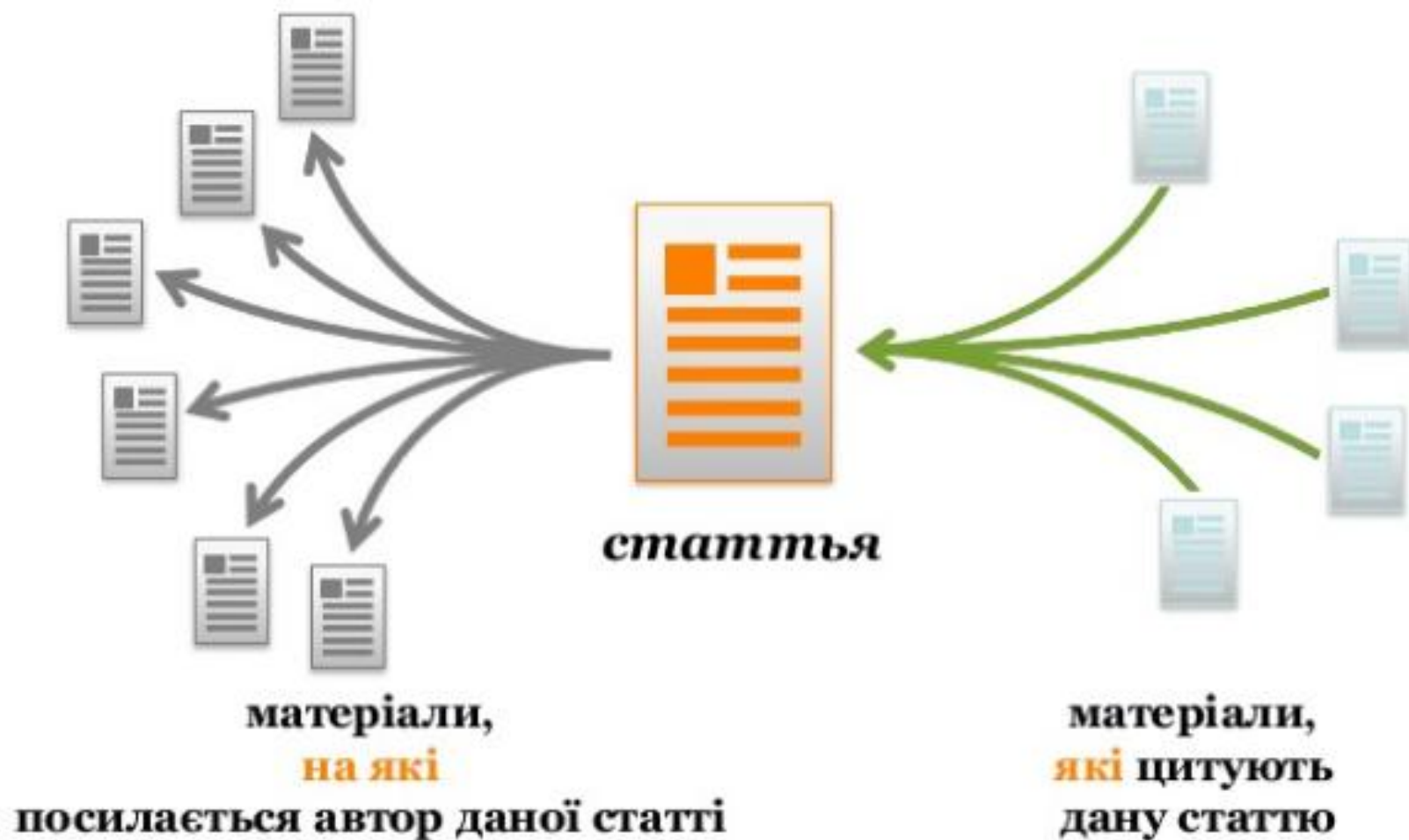
[1] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19130 USA

[2] Thomson Reuters, Bibliog Policy, Philadelphia, PA 19130 USA

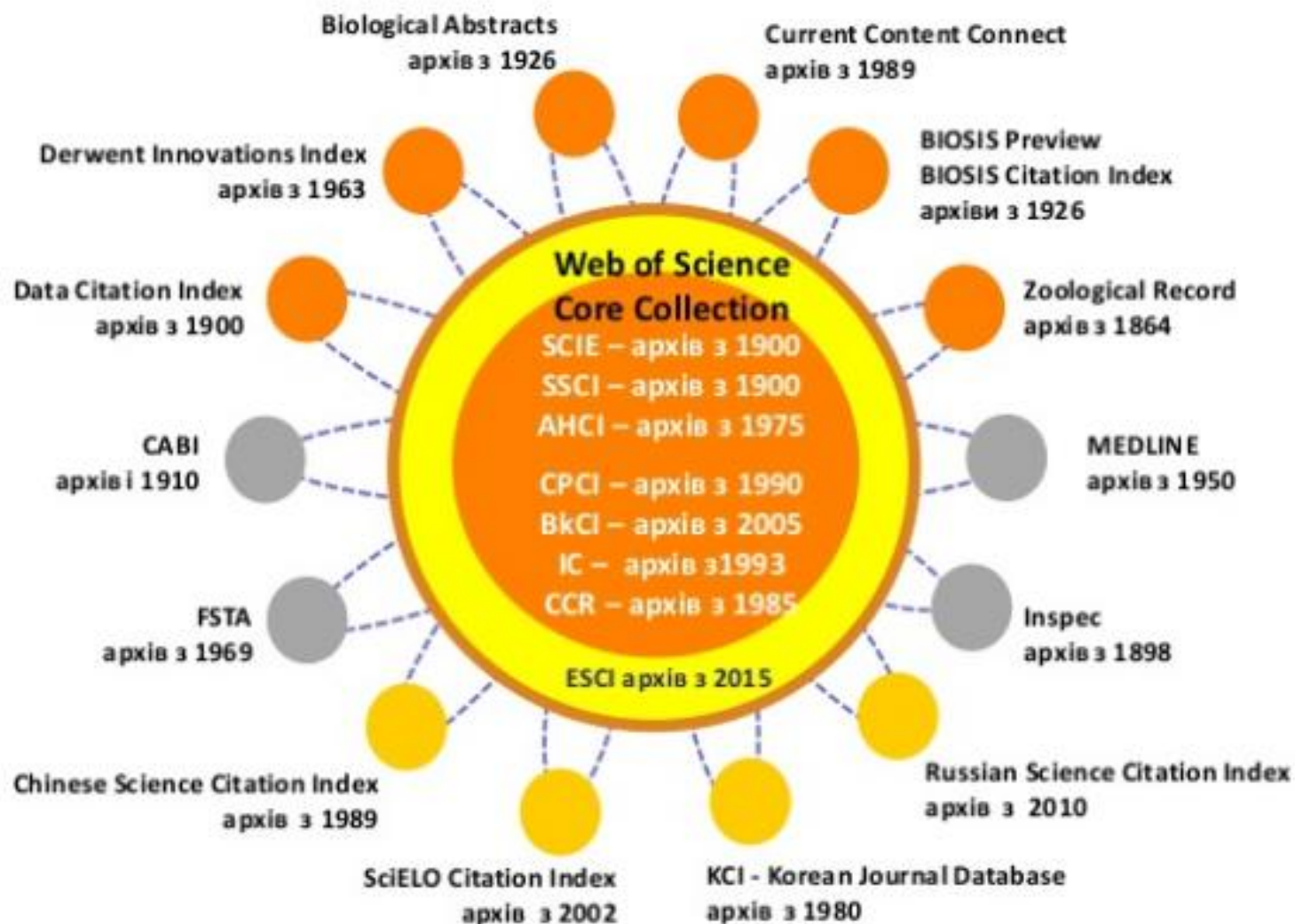
E-mail Address(es): ts.production.tsagcr@thomsonreuters.com

- Author Identifiers:

База містить інформацію про



Бази даних на платформі Web of Science



Склад платформи *Web of Science*

Clip slide

Science Citation
Index expanded

8700

Social Science
Citation Index

3200

Arts & Humanities
Citation Index

1700

Conference
Proceedings
Citation Index

17000 конференцій

Book
Citation Index

2005-2016
1 млн

Emerging Sources
Citation Index

4800

Current Chemical
Reactions

1985-2016
232600

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

C
O
R
E

Impact Factor:

ОСНОВНИЙ ПОКАЗНИК ВПЛИВОВОСТІ ВИДАННЯ

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



2005

Індекс Гірша (*h-index*) J. E. Hirsch

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

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

Можна розрахувати для

Вченого

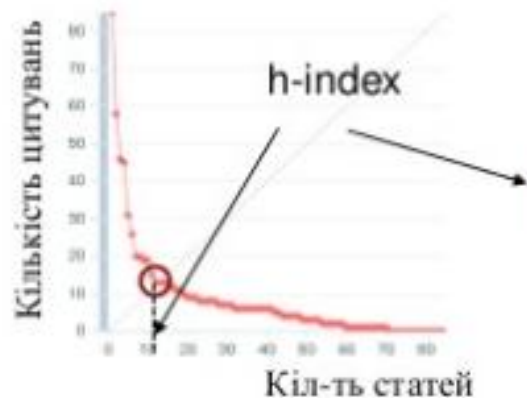
Групи вчених

Журналу

Наукової установи

Країни

Всього, що має статті та цитування



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

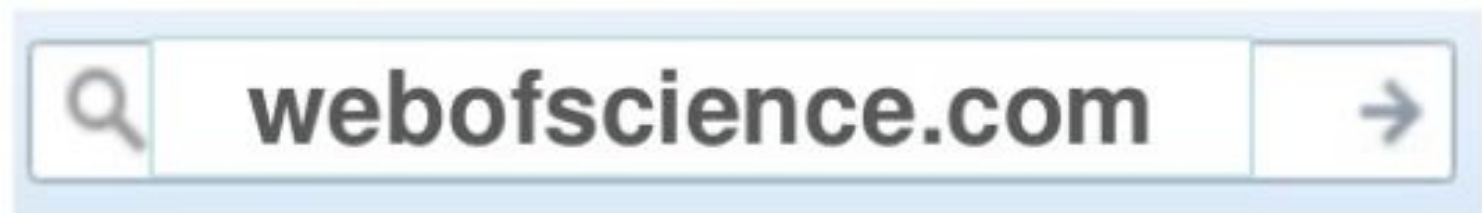
Величина залежить від бази даних за якою розраховується

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

Clip slide

Довідка

The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top right, there is a language selection menu. An orange arrow points from the word "Довідка" (Help) above to the menu. Another orange arrow points from the word "Обираємо мову інтерфейсу" (Select interface language) to the menu. The menu is open, showing a list of languages: 简体中文 (Simplified Chinese), 繁體中文 (Traditional Chinese), English, 日本語 (Japanese), 한국어 (Korean), Português (Portuguese), Español (Spanish), and Русский (Russian). The menu is highlighted with an orange border. Below the menu, there is a search bar with the text "Example: of qsd* and/or rsmm" and a "Search" button. At the bottom left, there are "TIMESPAN" settings, including "All years" and "From 1984 to 2016".

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

THOMSON REUTERS

Україна | Україна | Україна | Україна

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 любое поле для поиска.

Ваш интерфейс

Выборный язык интерфейса определяет язык, на котором будут выводиться инструкции и полезная информация на экране. Следовательно, поисковые запросы должны всегда вводиться на английском. Результаты поиска всегда выведутся на английском.

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операций поиска

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

1. NOT
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Действие дополнительных параметров](#)

Поиск по электронной библиотеке

Чтобы выполнить поиск по электронной библиотеке, требуется иметь доступ к Web of Science™ Core Collector.

Персональный профиль

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. On the right side, there are links for 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Поиск' and 'все базы данных'. A dropdown menu is open, showing options: 'Войти', 'Регистрация' (highlighted with an orange box), and 'Выход из системы'. Below the search bar, there is a search input field with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean' and a 'Поиск' button. A modal window titled 'Войти' is open, containing a login form with fields for 'Адрес эл. почты:' and 'Пароль:'. The form includes 'Войти' and 'Отмена' buttons, a 'Запомнить меня на этом компьютере' checkbox, and links for 'Забыли пароль' and 'Регистрация'. To the right of the form, there is a list of benefits for registered users, such as 'Настроить запуск сеанса в определенной базе данных или продукте' and 'Сохранить результаты поиска на Web of Science'. The footer contains links for 'Отзывы и поддержка пользователей', 'Дополнительные ресурсы', 'Что нового в Web of Science?', and 'Настроить свои возможности'.

Войти

Регистрация

Выход из системы

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

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Войти

Адрес эл. почты:

Пароль:

Войти | Отмена

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль](#)

[Регистрация](#)

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

Как зарегистрированный пользователь, вы можете:

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

ПЕРИОД

Все годы

С 1864 по 2016

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Отзывы и поддержка пользователей

Дополнительные ресурсы

Что нового в Web of Science?

Настроить свои возможности


Обираємо базу даних

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The 'WEB OF SCIENCE™' logo and 'THOMSON REUTERS®' are prominently displayed. A search bar is visible with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. Below the search bar, there are filters for 'Период' (Period) and 'Другие параметры' (Other parameters). A dropdown menu is open, listing various databases: 'все базы данных', 'Web of Science™ Core Collection', 'Biological Abstracts®', 'BIOSIS Citation Index™', 'BIOSIS Previews®', 'CABI: CAB Abstracts® и Global Health®', 'Chinese Science Citation Database™', 'Current Contents Connect®', 'Data Citation Index™', 'Derwent Innovations Index™', 'FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания', 'Inspec®', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'Russian Science Citation Index'. The menu is highlighted with an orange border.

Залежить від умов передплати

Оберіть ключове(і) слов(о)а

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

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

Click here for tips to improve your search.

TIMESPAN

All years ▾

From ▾ to ▾

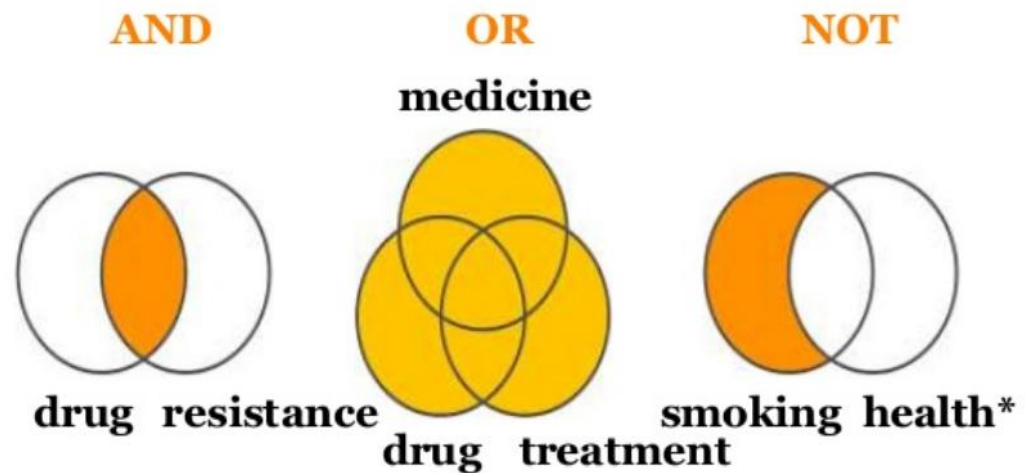
▶ **MORE SETTINGS**

NB! Символи скорочення – розширюють використання AND дає менше результатів

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

\$ Один символ або його відсутність
color ↪ color, colour

? ЛИШЕ один символ
en?oblast ↪ entoblast, endoblast



В Core Collection пошук лише англійською!

Оператори точного пошуку

«>» [лапки] для пошуку конкретних фраз і висловлювань

NEAR/x пошук в межах вказаної кількості слів (x) в одному полі (за замовчуванням 15 слів)

SAME використовується виключно в полі адреси (address). Слова повинні міститися в межах однієї адреси.

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: (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 (1,800)
- DERMATOLOGY (1,582)

Sort by: Publication Date – newest to oldest

Page 1 of 1,634

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

- 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: 3473-3488 Published: DEC 2016
Full Text from Publisher View Abstract
- 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
- 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

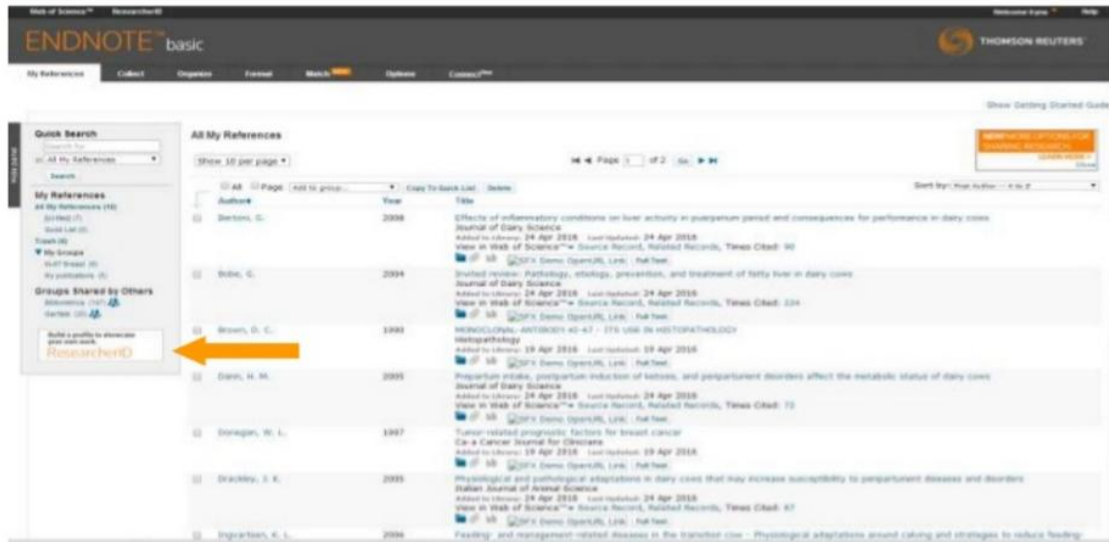
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Уточнення результатів

Результати

Цитування

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

Экспорт посылань в EndNote з Google Scholar

The screenshot displays the Google Scholar search results page for the article "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer". A "Цитировать" (Cite) dialog box is open, offering citation styles: FOCT, MLA, and APA. The FOCT style is selected, and the citation text is highlighted. Below the citation styles, there are buttons for "BioTeX", "EndNote", "RefMan", and "RefWorks". The "EndNote" button is highlighted with an orange square, indicating the selected export option.

Цитировать

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

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

MLA Lyzogubov, Valeriy, et al "Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer." *Exp Oncol* 27 2 (2005): 141-4.

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

[BioTeX](#) **EndNote** [RefMan](#) [RefWorks](#)

Підбір видання для публікації

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

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



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 кваліфікаціями

<https://jcr.incites.thomsonreuters.com>

Journal Citation Report 2015!!!

InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS

Home

Go to Journal Profile

Journal Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

Select Edition

Open Access

Category Scheme

JIF Quartile

Select Publisher

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

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

	Pub. Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Score
1	Cell & Cancer Journal for Clinicians	25,485	11,723	0.8281
2	New England Journal of Medicine	201,620	36,698	0.6993
3	Nature Reviews Drug Discovery	25,485	27,102	0.8284
4	Lancet	195,852	44,822	0.6817
5	Nature Biotechnology	46,832	45,112	0.1271
6	Nature Reviews Immunology	21,549	36,416	0.8792
7	Nature Materials	72,320	36,201	0.2719
8	Nature Reviews Molecular Cell Biology	36,754	36,822	0.9969
9	Nature	627,246	36,108	1.4472
10	Annual Review of Pathology and Microbiology	9,526	27,544	0.9221

Природній добір журналу для публікації

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



Create Alert

Essential Science Indicators

- Аналітика по інформації з Web of Science Core Collection
- Інформація за останні 10 років
- 22 предметні категорії
- Найцитованіші країни, організації і вчені
- Високо- і швидкоцитовані статті
- Передові дослідження Research Fronts

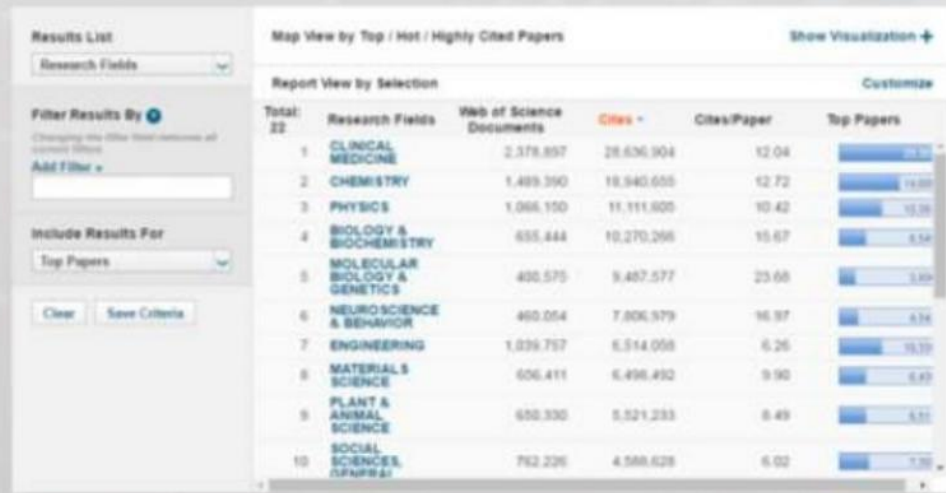


Науковці
Організації
Країни
Журнали
Highly Cited Papers
Hot Papers

Перцентиль цитування	Часові рамки
1%	10
1%	10
50%	10
50%	10
1%	10
0.1%	2

“Передові fronti” світу

Top Papers by Research Field



“Передові fronti” України

Top Papers by Research Field



“Гарячі теми”

The screenshot displays a web interface for research analytics. At the top, there are three tabs: 'Indicators' (highlighted in orange), 'Field Baselines', and 'Citation Thresholds'. Below the tabs, there is a 'Delimiters' button and three icons (download, print, share). The main content area is titled 'Highly Cited Papers by Research Fronts'. On the left, there is a sidebar with the following sections: 'Results List' with a dropdown menu set to 'Research Fronts'; 'Filter Results By' with a plus icon and a note 'Changing the filter field removes all current filters', followed by an 'Add Filter' button and a text input field containing the filter criteria 'INFANTILE HEMANGIOMA; OF PROPRANOLOL; PROPRANOLOL; CONFERENCE; INITIATION'; and 'Include Results For' with a dropdown menu set to 'Highly Cited Papers' and 'Clear' and 'Save Criteria' buttons. The main area shows a table with the following data:

Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers	Mean Year
1	INFANTILE HEMANGIOMA; OF PROPRANOLOL; PROPRANOLOL; CONFERENCE; INITIATION	2	2018

Здобутки автора і установи
можна показати через

RESEARCHERID

ORCID



- Власні видання

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

Поєднати науковців і їхні роботи

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](#)

06-12- 2016 ResearcherID мають 8660 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 Vitaly	Yurly 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	Yurly Fedkovych Chernivtsi National University	Ukraine	D-3863-2016		Н. Г. Каралаш, Н. Каралаш, Наталія Григорівна Каралаш
6. Kopyin Aleksyey	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		Маріявико С.Д.

АБО <http://www.researcherid.com/>

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

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.

2,810,377

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS

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 Link Document IDs to your Works
More news



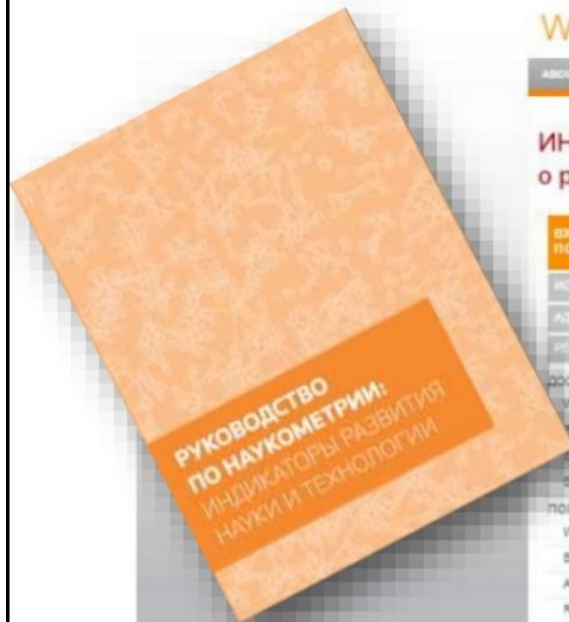
Разом з якісними результатами, що виконані за актуальною темою і опубліковані спеціалізованих визнаних виданнях.

Вчений повинен мати:

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

Та уважно обирати видання для публікації

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

Scopus Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ:

Web of Science

Scopus Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



СЧЕТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ
ИССЛЕДОВАНИЯМ СТАТЬИ ЕМИС
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

РУКОВОДСТВО
ПО НАУКОМЕТРИИ:
ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Индикаторы-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 КОНФЕРЕНЦИИ

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

Примеры совместных проектов Thomson Reuters и УрФУ (В.В. Крукаев)

Наукометрические подходы при анализе эффективности научных исследований (А.Ф. Ульман)

Web of knowledge
по-русски

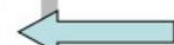
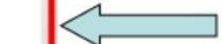
YouTube Channel



ОНЛАЙН-
СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ
в формате
онлайн-семинара >

N. B!



Все на одній платформі

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science platform interface. The interface is annotated with several orange arrows and text labels:

- WoS**: An arrow points to the "Web of Science™" logo in the top navigation bar.
- JCR**: An arrow points to the "Journal Citation Reports®" link in the top navigation bar.
- ESI**: An arrow points to the "Essential Science Indicators™" link in the top navigation bar.
- EndNote**: An arrow points to the "EndNote™" link in the top navigation bar.
- My Tools**: An arrow points to the "My Tools" dropdown menu in the top right corner.
- Довідка**: An arrow points to the "Help" link in the top right corner.
- EndNote**: An arrow points to the "EndNote™" option in the "My Tools" dropdown menu.
- ResearcherID**: An arrow points to the "ResearcherID" option in the "My Tools" dropdown menu.

The interface includes a search bar with the text "Example: oil spill* mediterranean", a "Topic" dropdown menu, and a "TIMESPAN" section with "All years" selected and a date range from 1900 to 2016. The Thomson Reuters logo is visible in the top right corner.

Корисні посилання:



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



wokinfo.com/russian



youtube.com/WOKtrainingsRussian

[Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований](#)

Дякую за увагу!