



# Можливості платформи Web of Science

## для якісних наукових досліджень

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

19.04.2017р.

# 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

**100,000+**

монографій

**42,000+**

торгових знаків

**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.

---





# 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.



# Навіщо науковцю журнали?

## “На других поглядіть”

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

## “себя показати”

- 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)

# Критерії оцінки журналу для Web of Science Core Collection



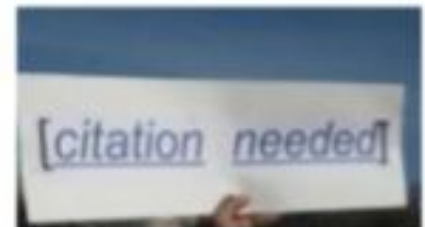
Видавничі  
стандарти



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.tsajcr@thomsonreuters.com

## Casting a wide net: the Journal Impact Factor numerator

By: Hubbard, SC (Hubbard, Stephen C.)<sup>[1]</sup>; McVeigh, ME (McVeigh, Marie E.)<sup>[2]</sup>

### LEARNED PUBLISHING

Volume: 24 Issue: 2 Pages: 133-137

DOI: 10.1087/20110208

Published: APR 2011

[View Journal Information](#)

### Abstract

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

### Keywords

KeyWords Plus: CITATIONS

### Author Information

Reprint Address: Hubbard, SC (reprint author)

Thomson Reuters, Journal Citat Reports, 1500 Spring Garden St, Philadelphia, PA 19130 USA.

### Addresses:

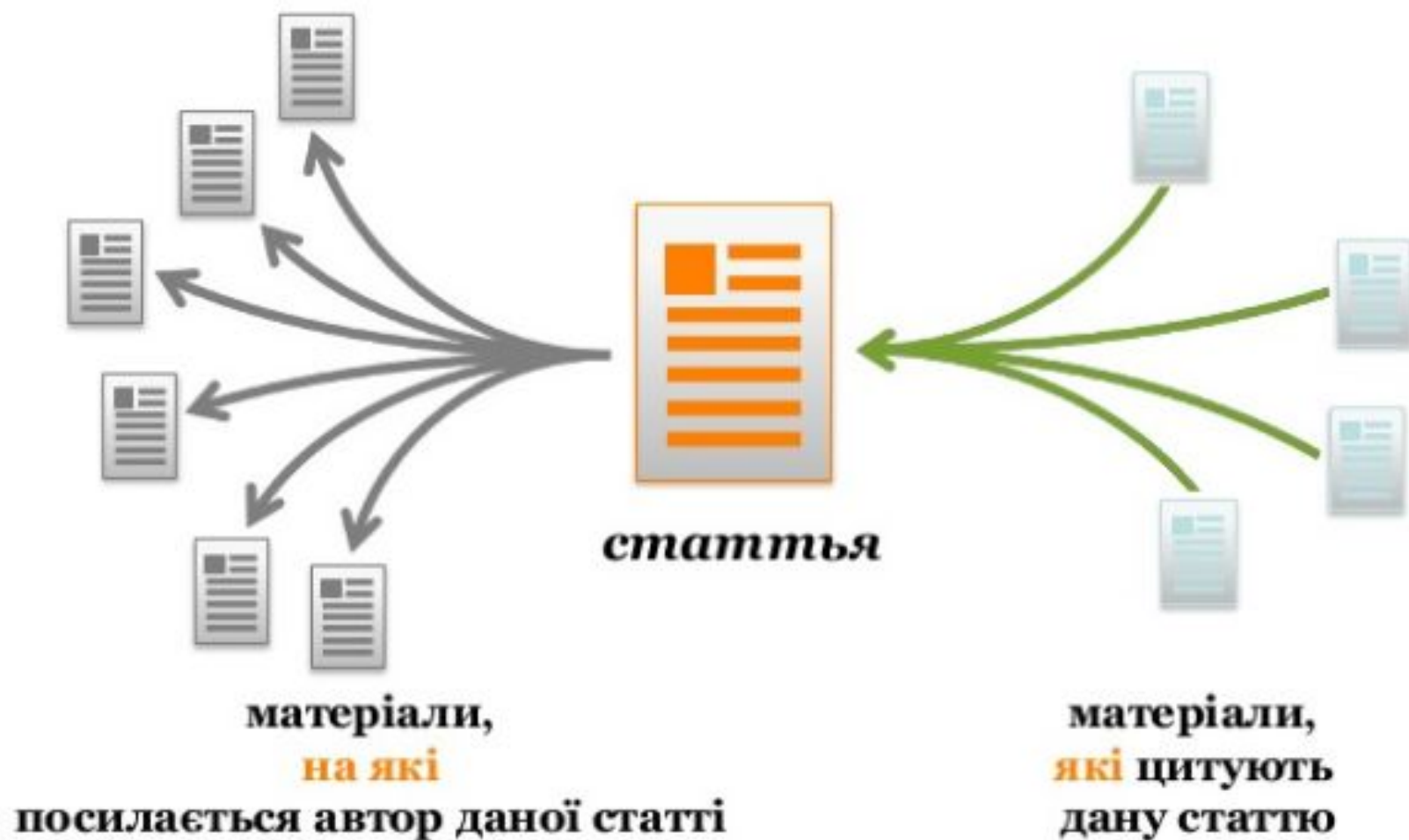
[ 1 ] Thomson Reuters, Journal Citat Reports, Philadelphia, PA 19130 USA

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

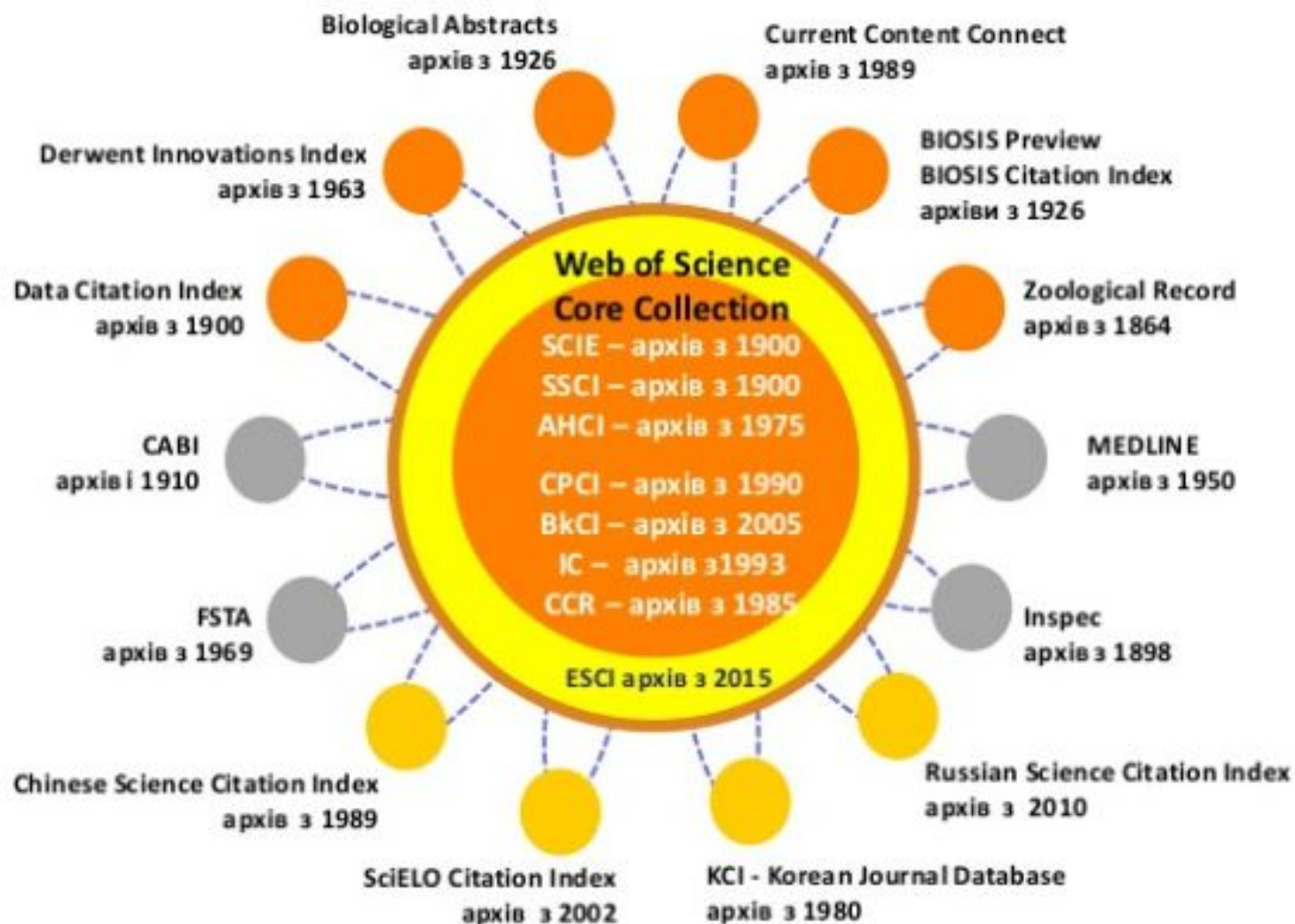
E-mail Addresses: ts.production.tsajcr@thomsonreuters.com

- 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

Book  
Citation Index

2005-2016  
1 млн

Social Science  
Citation Index

3200

Emerging Sources  
Citation Index

4800

Arts & Humanities  
Citation Index

1700

Current Chemical  
Reactions

1985-2016  
232600

Conference  
Proceedings  
Citation Index

17000 конференцій

Index Chemicus

1993-2016  
392000+

SciELO  
Citation Index

881

KCI Korean  
Journal Database

2030

Chinese Science  
Citation Database

1900

Russian  
Citation Index

700

BIOSIS  
Citation Index

5300

Zoological  
Record

4900

DATA  
Citation Index

325 репозиторія

Derwent  
Innovation Index

57 млн  
патентів

Medline

5530

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

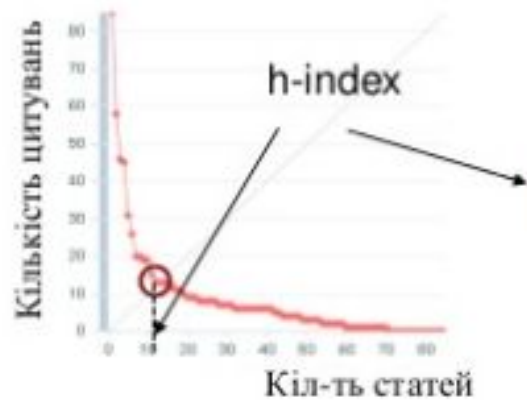
Групи вчених

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

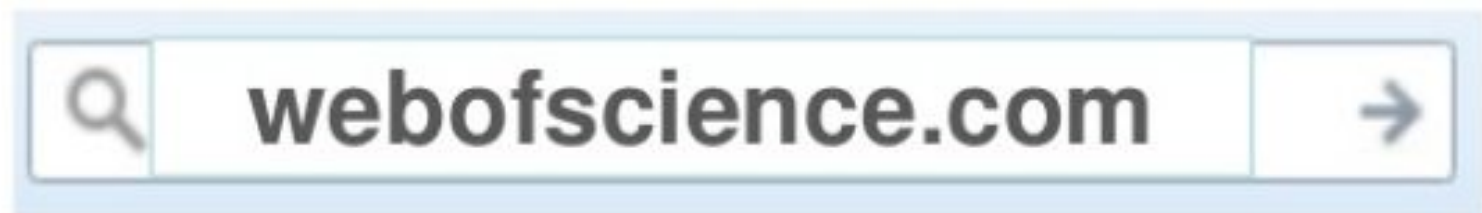
# Задача:

- 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 shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with the 'WEB OF SCIENCE' logo and a search bar. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill\* mediterranean', a dropdown menu set to 'Topic', and a 'Search' button. To the right of the search bar, there is a 'My Tools' link and a 'Search' button. Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown menu set to 'All years', a 'From' dropdown set to '1998', and a 'To' dropdown set to '2016'. A 'MORE SETTINGS' link is also visible. On the right side of the page, a language selection dropdown menu is open, showing options for 简体中文, 繁體中文, English, 日本語, 한국어, Português, Español, and Русский. An orange arrow points from the 'Довідка' text to the language menu. Another orange arrow points from the 'My Tools' link to the search bar area. A third orange arrow points from the 'Search' button in the 'Basic Search' section to the language menu.

# Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку

THOMSON REUTERS™

Українська | English | Українська | Українська

## 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

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

[Действие функций на запросах](#)

### Поиск по кроссбазной библиографии

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

# 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, 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 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 'Период' section allows filtering by years, with 'Все годы' selected and a range from 1864 to 2016. A 'Войти' dialog box is open in the foreground, containing fields for 'Адрес эл. почты:' and 'Пароль:', a 'Войти' button, an 'Отмена' button, a checkbox for 'Запомнить меня на этом компьютере', and links for 'Забыли пароль' and 'Регистрация'. To the right of the dialog, there is explanatory text and a list of benefits for registered users.

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.

Добавить поле | Выделить абстракт

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™ Ityna ▾ 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** ▾

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

*Click here for tips to improve your search.*

**TIMESPAN**

All years ▾

From  to

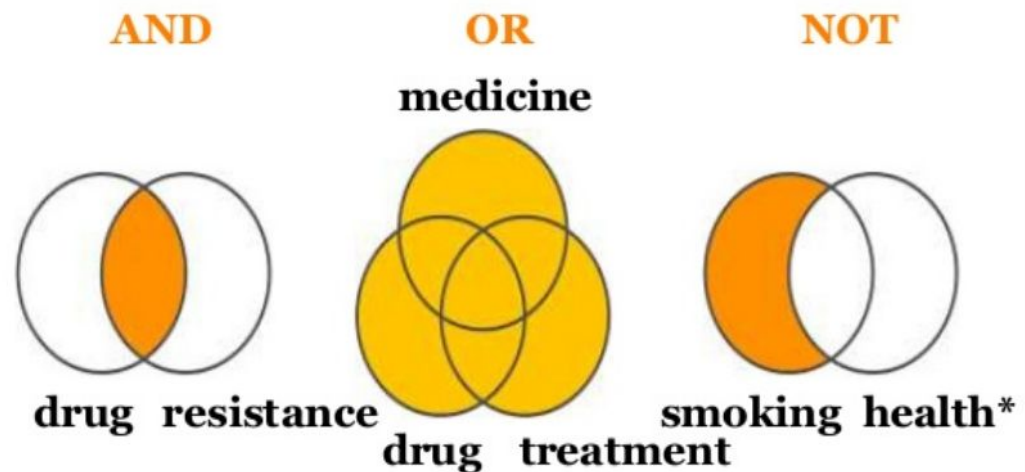
[▶ MORE SETTINGS](#)

# 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!

# 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

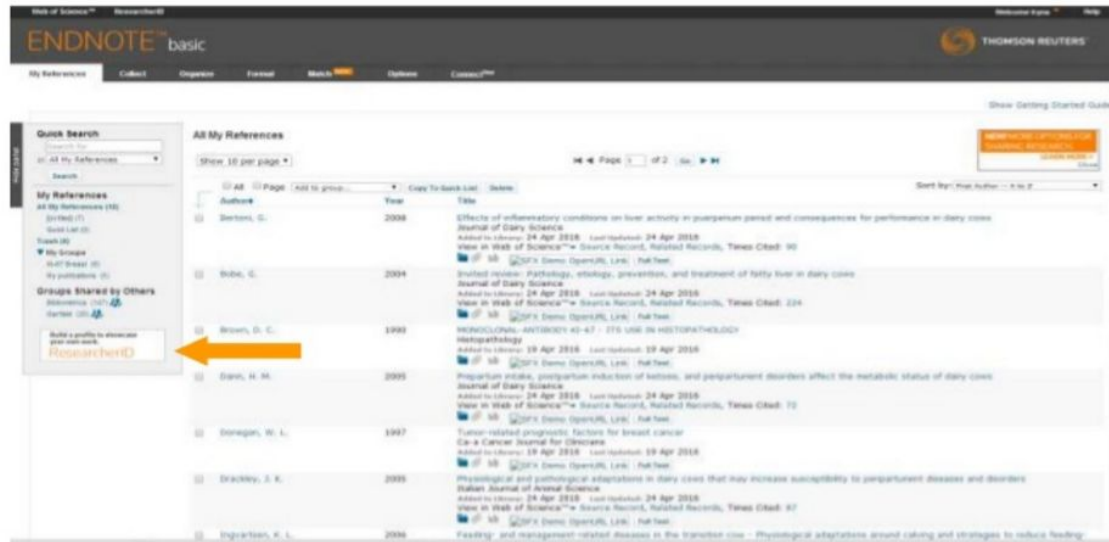
- Экспорт

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

Поиск Картины Ещё... Войти

Google

Академия Результаты: 7 (6,01 сч.)

Все работы

**FOOT** Immunohistochemical cancer  
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko  
MATERIALS AND METHODS Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. *Exp Oncol* 27(2) (2005): 141-4.

**FOOT** IMMUNOHISTOCHEM HUMAN BREAST CANCER  
V Lyzogubov, Y Khozhaenko, V Usenko  
MATERIALS AND METHODS Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer. *Exp Oncol* 27(2) (2005): 141-4.

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

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

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

**Цитировать**

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

**FOOT** 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](#)

atlas.am Сохранить &lt;img alt="share icon" data-bbox="875 870 885 880"/>

# 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**



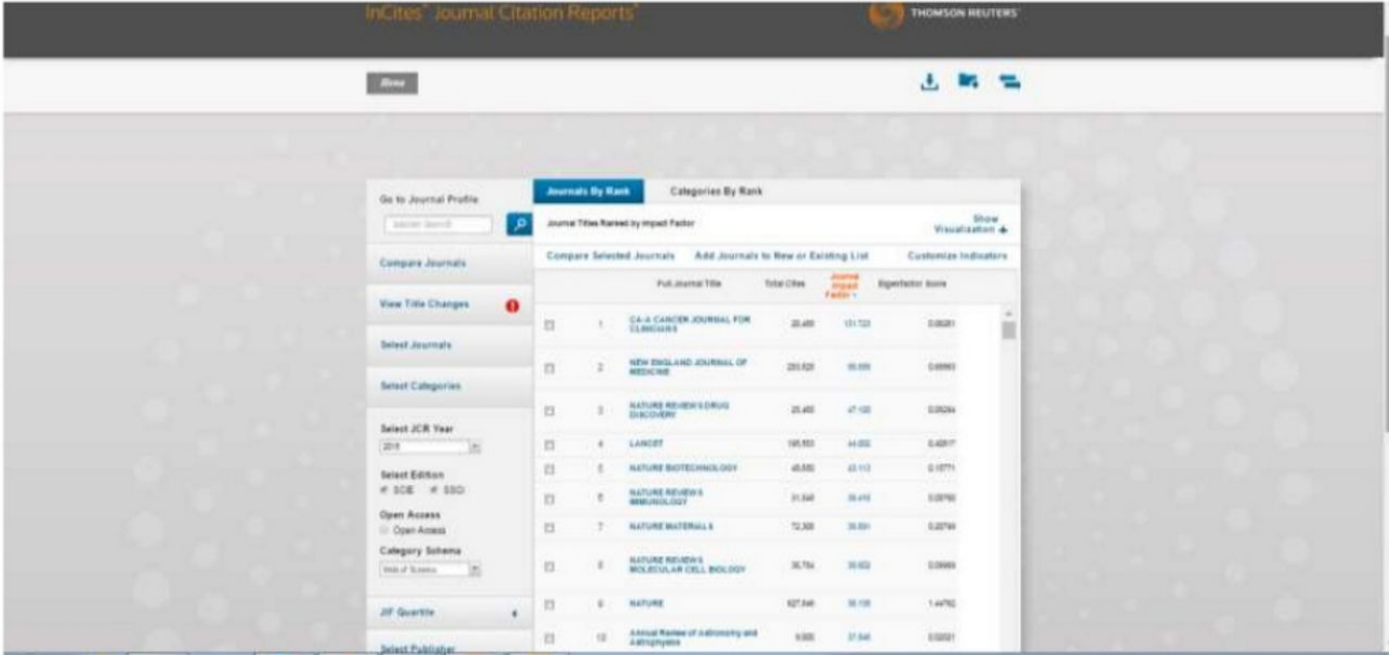
# Квартилі журналів

- 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 кuartилями

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

# Journal Citation Report 2015!!!



The screenshot displays the Thomson Reuters InCites Journal Citation Reports 2015 interface. The main content area is titled "Journals By Rank" and shows a list of journals ranked by impact factor. The table includes columns for Rank, Journal Title, Total Cites, Journal Impact Factor, and Eigenfactor Score. The top-ranked journal is the U.S. & Canada Cancer Journal for Clinicians, followed by the New England Journal of Medicine and Nature Reviews Drug Discovery.

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	U.S. & CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	25,485	131.723	0.0021
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	201,620	95.028	0.0093
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,485	47.102	0.0024
4	LANCET	195,853	44.922	0.0017
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,830	43.113	0.0071
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	21,249	38.419	0.0070
7	NATURE MATERIALS	72,320	36.201	0.0079
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,704	35.922	0.0069
9	NATURE	627,046	35.108	1.4470
10	ANNUAL REVIEW OF PATHOLOGY AND ANATOMY	9,500	31.246	0.0021

# Українські видання у Web of Science core collection

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

**+ 35 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI )**



# 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

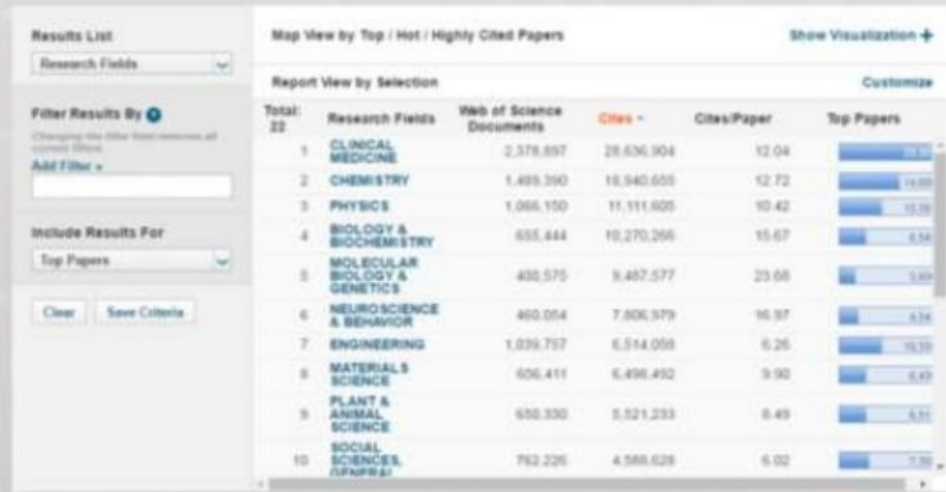
- Аналітика по інформації з Web of Science Core Collection
- Інформація за останні 10 років
- 22 предметні категорії
- Найцитованіші країни, організації і вчені
- Високо- і швидкоцитовані статті
- Передові дослідження Research Fronts



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

# “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 are three icons: a download icon, a print icon, and a share icon. The main heading is 'Highly Cited Papers by Research Fronts'. On the left side, there is a sidebar with the following controls:

- Results List:** A dropdown menu set to 'Research Fronts'.
- Filter Results By:** A section with a plus icon and a note: 'Changing the filter field removes all current filters.' Below it is an 'Add Filter' button and a text input field containing the filter criteria: '= INFANTILE HEMANGIOMA;OF PROPANLOL;PROPANOL CONFERENCE;INITIATION'.
- Include Results For:** A dropdown menu set to 'Highly Cited Papers'.
- Buttons for 'Clear' and 'Save Criteria'.

The main content area shows a table with the following structure:

- Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers (with a 'Show Visualization' link and a downward arrow).
- Report View by Selection (with a 'Customize' link).
- A table with columns: 'Total:', 'Research Fronts', 'Highly Cited Papers', and 'Mea Year'.

Total:	Research Fronts	Highly Cited Papers	Mea Year
1	INFANTILE HEMANGIOMA;OF PROPANLOL;PROPANOL CONFERENCE;INITIATION	2	21

Здобутки автора і установи  
можна показати через

RESEARCHID

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, Наталя 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		Марсиенко 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

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: "FOR RESEARCHERS", "FOR ORGANIZATIONS", "ABOUT", "HELP", and "SIGN IN". The main heading is "DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS". Below this, three steps are listed: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with professional information), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your webpage). A large number "2,810,377" is displayed on the right side of the page. At the bottom, there is a section for "ORCID MEMBER ORGANIZATIONS" with logos for Aries, AVEDAS, and others.

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS



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

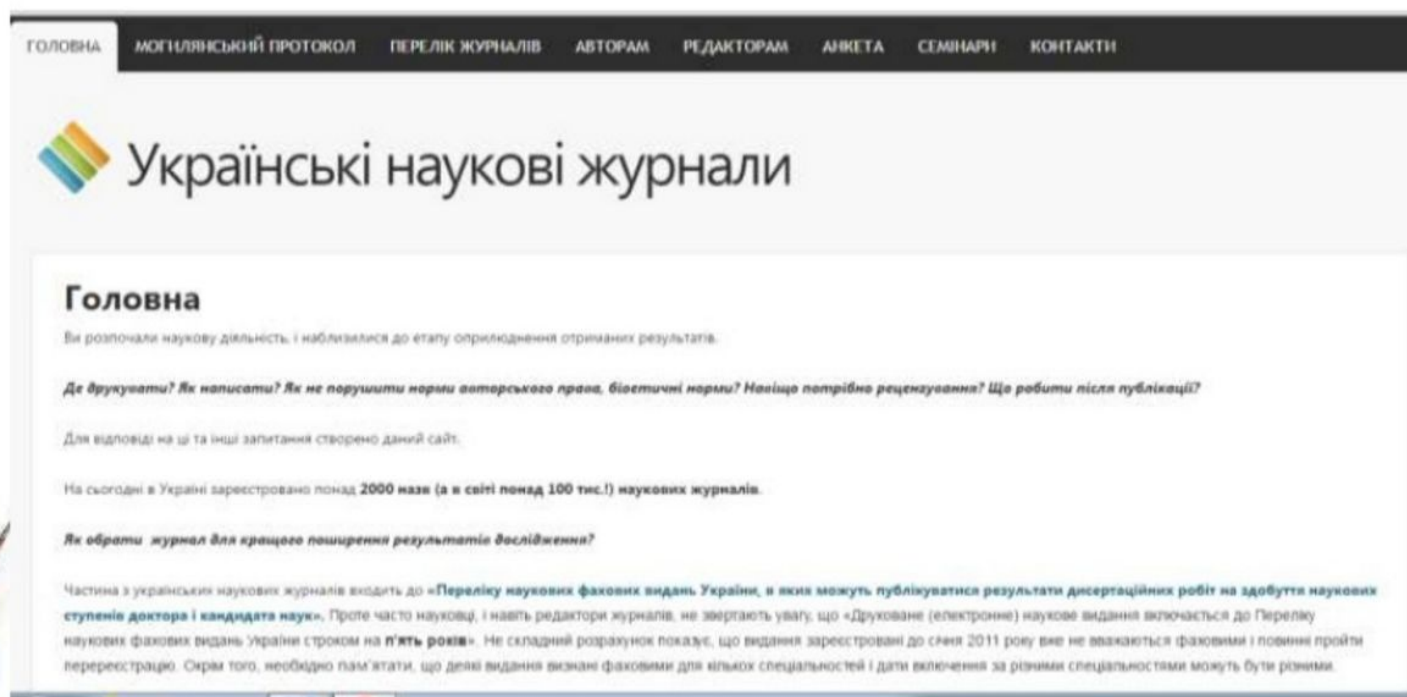
**Та уважно обирати видання для публікації**

Вересень 2015



# Українські наукові журнали

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



**Запобігти, врятувати, допомогти!**





# Перелік журналів

(> 600 видань)

ГОЛОВНА МОЖЛИВІСЬОЇ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ АЖБЕТА КОНТАКТИ

## Українські наукові журнали

### Перелік журналів

Назва журналу  Засновник(и)  Тематика

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

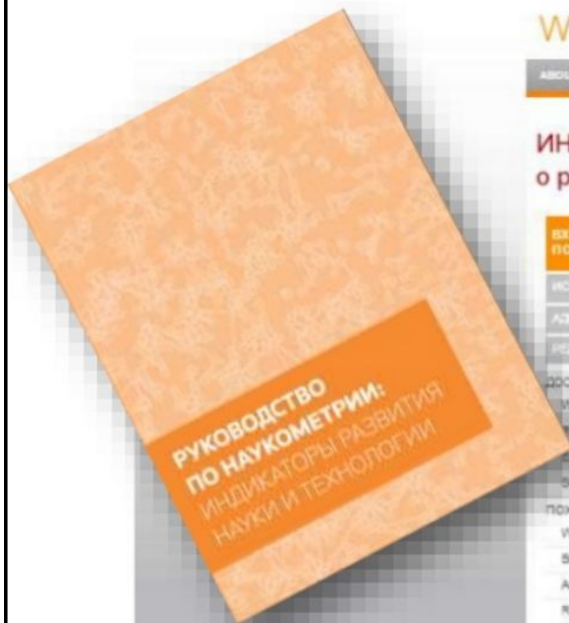
Leave blank for all. Otherwise, the first selected term will be the default instead of "Any".

Застосувати Сблєвити

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні бази даних	Пройшов перевірку
1. "Міжнародний научно-технічний журнал "Проблеми управління в інформації"	<a href="http://inform.lcybcluster.org.ua">http://inform.lcybcluster.org.ua</a>	0572-2691	Scopus	Ні
2. Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal	<a href="http://are-journal.com/are">http://are-journal.com/are</a>			Ні
3. Biopolymers and Cell	<a href="http://biopolymers.org.ua">http://biopolymers.org.ua</a>	0233-7657	Scopus, elibrary	Так
4. Biotechnologia Acta	<a href="http://biotechnology.kiev.ua">http://biotechnology.kiev.ua</a>	2410-7751	elibrary	Так
5. Chemistry & Chemical Technology	<a href="http://lp.edu.ua/journals/jcct/">http://lp.edu.ua/journals/jcct/</a>	1996-4196	Index Copernicus	Так
6. Comparative Professional Pedagogy	<a href="http://www.degruyter.com/view/j/jpp?key=dp8VTC">http://www.degruyter.com/view/j/jpp?key=dp8VTC</a>	-		Так



# 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

Science Web

Scientific WebPlus

ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ:

Web of Science

Basic Citation Index

Analysis Tools

Recent Enhancements

Conference Proceedings

Regional Coverage



СЧЕТЛИКОМ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ СТАНОВИТСЯ  
ЗАГРУЗИТЬ >

FOLLOW US ON FACEBOOK

РУКОВОДСТВО  
ПО НАУКОМЕТРИИ:  
ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Руководство

50 лет SCI

Web of Science

Июль-сентябрь 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) PDF

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

Web of knowledge  
по-русски

YouTube Channel



ОНЛАЙН-  
СЕМИНАРЫ >

СЕМИНАРЫ  
в формате  
онлайн-трансляции >



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 pointing to specific features:

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

**Дякую за увагу!**