

Можливості платформи Web of Science

для якісних наукових
досліджень та навчання
(морські науки)

Національний університет «Одеська
морська академія»

08-11-2018

Web of Science
Trust the difference

Тихонкова Ірина, к.б.н.
інформаційно-аналітичні
ресурси та навчання

Цикл наукової діяльності

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Що ви оберете джерелом інформації

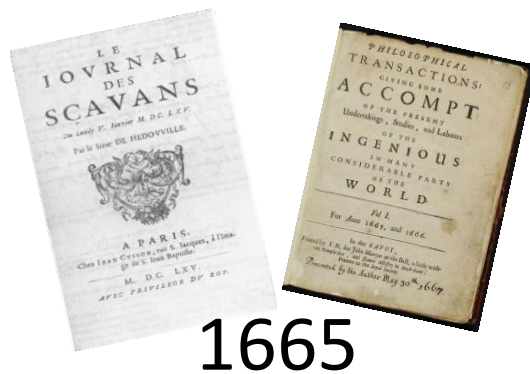


На що варто звернути увагу

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність

Журнали

КІЛЬКІСТЬ



ЯКІСТЬ



Формат



Електронні

БЕЗПЕЧНІСТЬ



Predatory

Journals



Навіщо науковцю журнали?

“На інших подивитися”

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



“себе показати”

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

Публікуйтеся за кордоном!

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)

Типи видань

	Наукове видання	Періодика	Хижацьке видання
Аудиторія	Фахівці	Широкий загал	ніхто
Редагування	+	+	+/-
Рецензування	+	-	-
ISSN	+	+/-	+
doi	+	-	+/-
Плата за публікацію	+/-	-	+



Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

<https://youtu.be/vwsjnLyUq-k>

Що оцінюють рецензенти

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

Недобросчесні практики

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



Як написати і опублікувати хорошу статтю?

<https://youtu.be/m7meoPIYzgY>

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 (ViKi)

- Копіювання
- Перефразування
- “Клаптиковий”
- **Не точно цитування!!**



Що таке Web of Science

Web of Science

**Платформа з 15
базами даних**

Міжнародна
За передплатою
Реферативна

Web of Science Core Collection

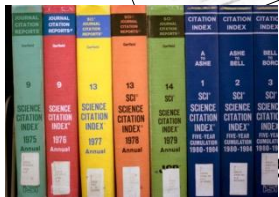
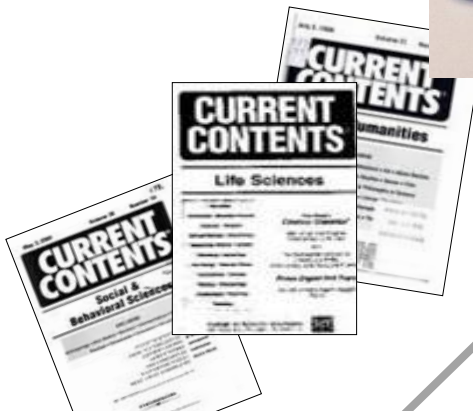
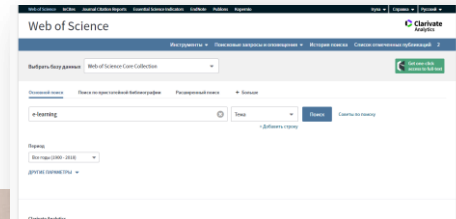
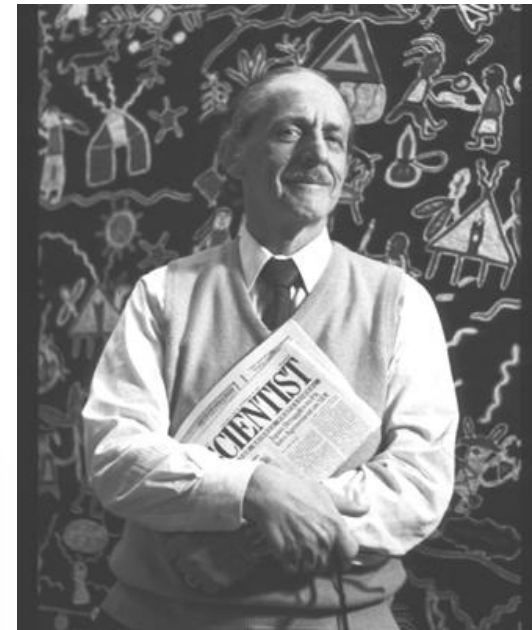
Мультидисциплінарна
Наукометрична

- > 34 тис журналів на платформі
- > 150 млн документів

- **в Web of Science Core Collection**
- > 20 тис журналів
- Три спеціалізовані індекси
 - **SCIE, SSCI**, ANCI
 - Мультидисциплінарний ESCI
- > 11 тис має імпакт фактор
- > 70 млн документів
- > 1,4 млрд посилань
- > 94 тис книг
- > 197 тис матеріалів конференцій
- > 35 млн патентних родин

Web of Science

1960 Institute for Scientific Information
 1992 Thomson Scientific
 2008 Thomson Reuters
 2016 Clarivate Analytics



trust the difference

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

1955 стаття в Science
 1964 *Science Citation Index (print)*
 1973 *Social Science Citation Index*
 1978 *Art & Humanities Citation Index*
 1980 *Science Citation Index (CD)*
 1997 платформа *Web of Science*

Формування бази даних

Scientometrics
<https://doi.org/10.1007/s11192-017-2597-2>

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Valentina Markusova¹ · Valentin Bogorov² · Alexander Libkind¹

Received: 12 October 2017
 © Akadémiai Kiadó, Budapest, Hungary 2017

Abstract This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric indicators "Usage Count Last 180 days" (U1) and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation impact and both types of usage counts. The data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

✉ Valentina Markusova
 valentina.markusova@gmail.com

Valentin Bogorov
 valentin.bogorov@clarivate.com

Alexander Libkind
 libkind@viniti.ru

¹ All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI) of the RAS, 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190

² Customer Education Team, Clarivate Analytics, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow, Russia 105064

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Web of Science

Search Search Results

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote

Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

By: Markusova, V (Markusova, Valentina)^[1]; Bogorov, V (Bogorov, Valentin)^[2]; Libkind, A (Libkind, Alexander)

View ResearcherID and ORCID

SCIENTOMETRICS
 Volume: 114 Issue: 2 Pages: 593-603 Special Issue: SI
 DOI: 10.1007/s11192-017-2597-2
 Published: FEB 2018
 Document Type: Article
 View Journal Impact

Abstract
 This paper discusses the results of a pilot project investigating Russian scholarly publications using the altmetric and "Usage Count Since 2013" (U2) introduced by Web of Science. We explored the relationship between citation data set consisted of 37,281 records (publications) indexed by SCI-E in 2015. Seven broad research areas were selected to observe citation patterns and usage counts. A significant difference was found between mean citations and mean usage counts (U2) in a few research areas. We discovered a significant Kendall rank correlation between the citation metrics and usage metrics at the article level. This correlation is particularly strong for the longer period usage metric (U2). We also analyzed the relationship between usage metrics and traditional journal-level citation metrics. Very weak correlation was observed.

Citation Network
 In Web of Science Core Collection
 1 Times Cited
 Create Citation Alert

All Times Cited Counts
 1 in All Databases
 See more counts

12 Cited References

Addresses:

[1] RAS, All Russian Institute for Scientific and Technical Information (VINITI), 20 Usievicha St, Moscow, Russia 125190

[2] Clarivate Analytics, Customer Educ Team, 9 Zemlyanoy Val St, Moscow 105064, Russia

E-mail Addresses: valentina.markusova@gmail.com; valentin.bogorov@clarivate.com; libkind@viniti.ru

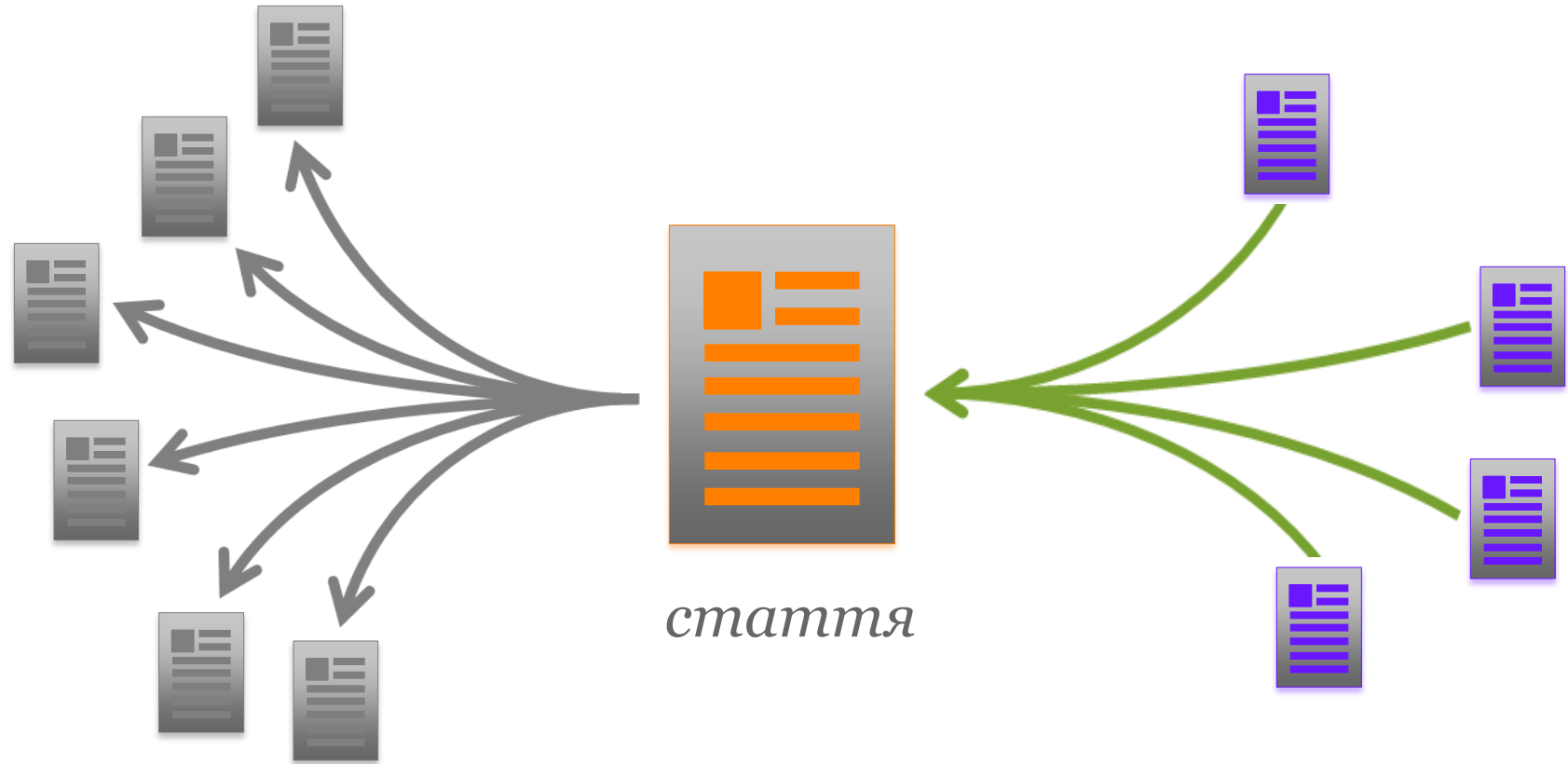
Funding

Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

View funding text

Publisher
 SPRINGER, VAN GODEWIJKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

База містить інформацію про



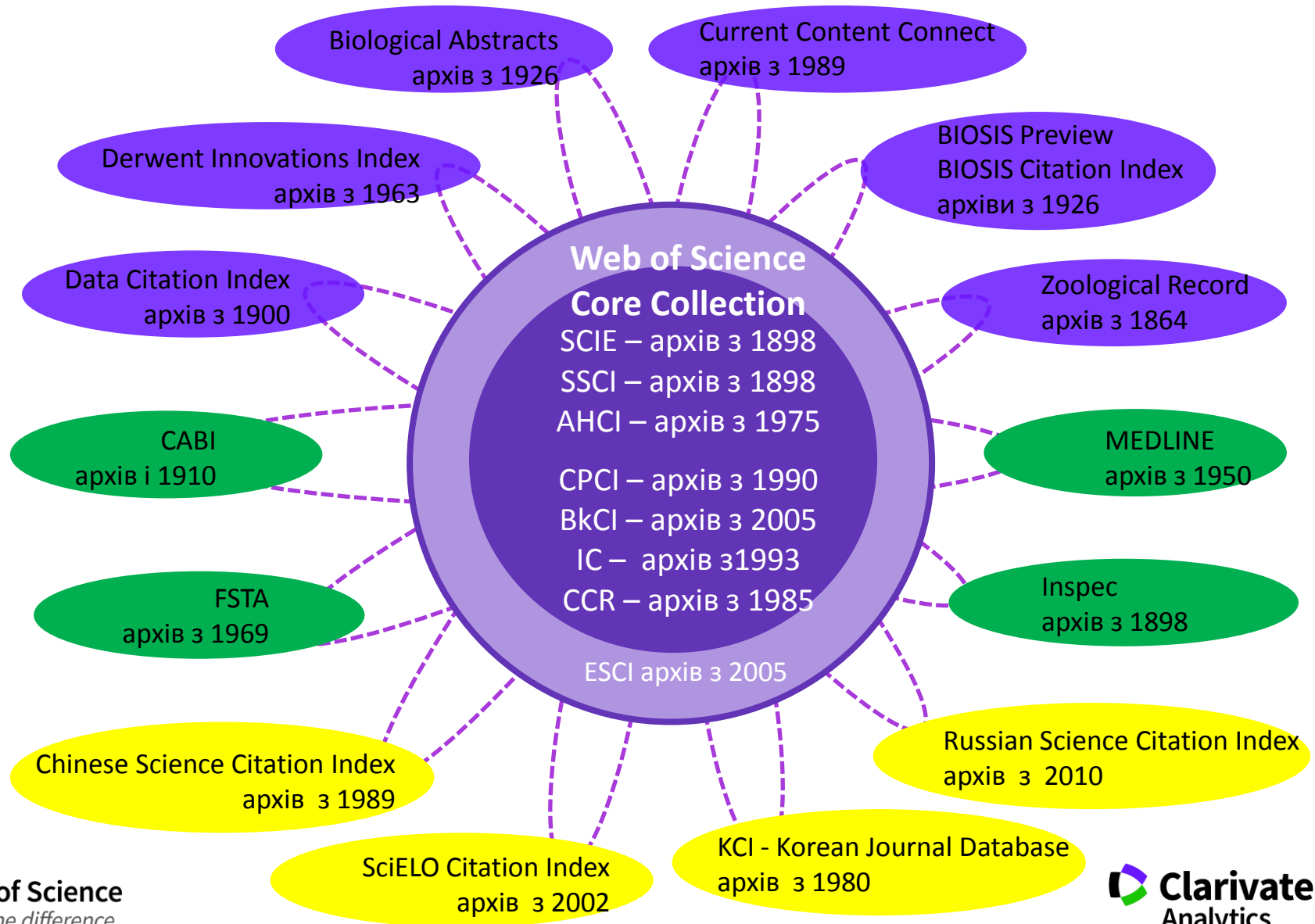
матеріали,
на які

посилається автор даної статті

матеріали,
які

цитують дану статтю

Платформа Web of Science



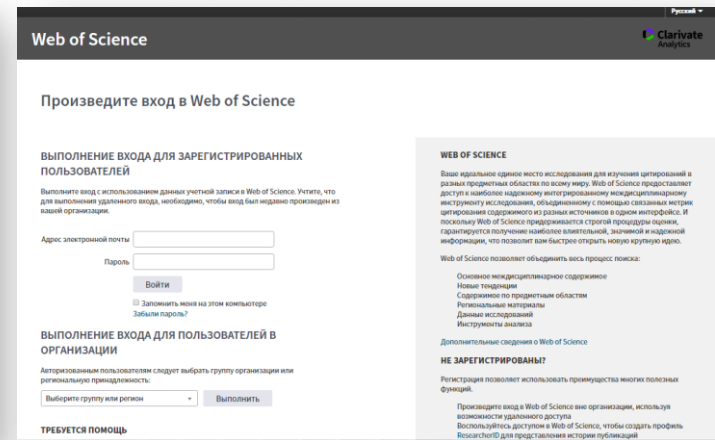
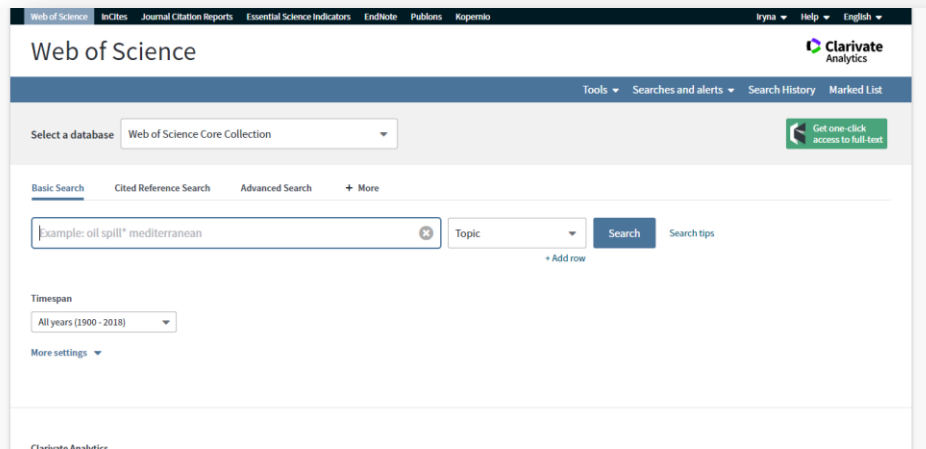
Знайти та проаналізувати літературу

- ❏ 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

ДОЧЕКАЛИСЯ!

Перелік установ
підпорядкованих МОН, що
отримують доступ до 31
травня 2019 року

Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація (як мені працювати вдома)

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

Web of Science

Поиск Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _
Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Сообщение было отправлено на:
Проверьте папку "Спам" или
код, указанный в сообщении:

Продолжить

WoS



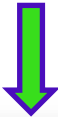
JCR



EndNote



Kopernio



ESI



Publons


 довідка
 профіль


Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill* mediterranea

Timespan All years (1900 - 2018)

More settings

Search Search tips

Get one-click access to full-text

EndNote
Kopernio
Publons
ResearcherID
Usage Reports

Справка по Web of Science Core Collection

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.

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?](#)

Знаете ли вы ...

По умолчанию действуют следующие настройки поиска:

- Все языки
- Все типы документов

Настройки продолжат

NB!

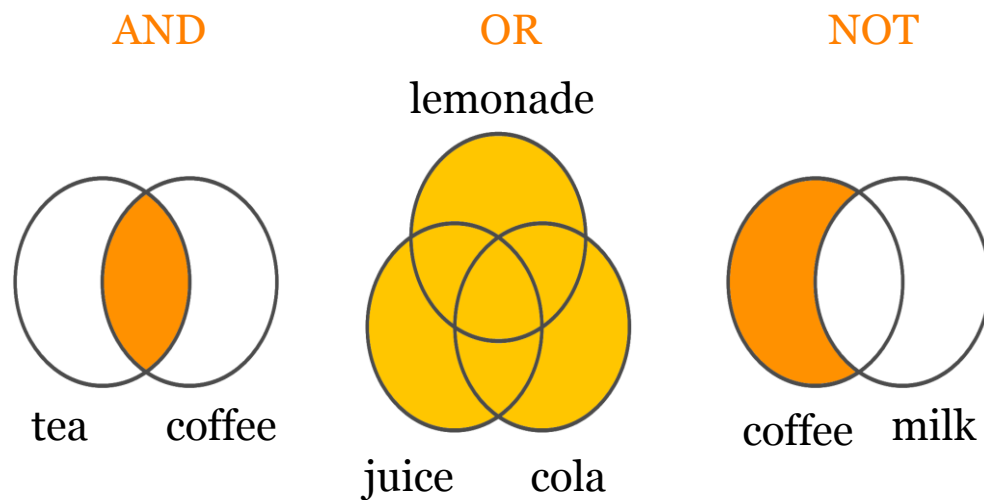
Символи скорочення – дають більше, а використання AND – менше результатів

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

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

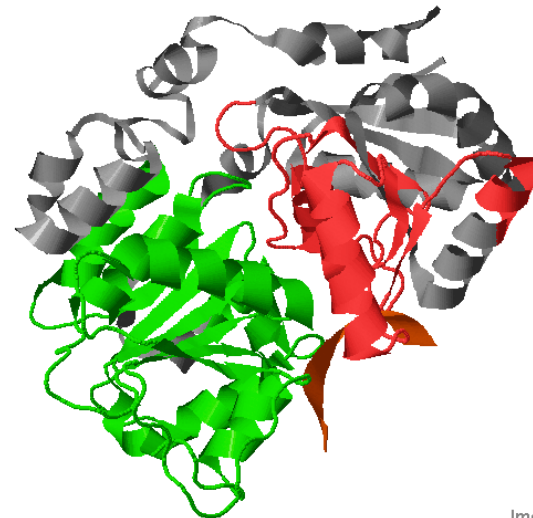
? ЛИШЕ один символ
 en?oblast ↷
 entoblast,
 endoblast

оператори



Чому ми нічого не знайшли?

- ❖ В Core Collection пошук лише англійською!
- ❖ Правопис
- ❖ Терміни та он-лайн перекладачі
- ❖ Починати з основних ключових слів
- ❖ “лапки”
- ❖ Подумайте щодо синонімів і омонімів



Оберіть ключове(і) слов(о)а

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

underwater robot* Topic Search Search tips

+ Add row

Timespan

All years (1900 - 2018)

More settings

Отримані результати

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 4,209
(from Web of Science Core Collection)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 421

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

1. Development and Experimental Tests of a ROS Multi-agent Structure for Autonomous Surface Vehicles
By: Conte, Giuseppe; Scaradozzi, David; Mannocchi, Daniele; et al.
JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS Volume: 92 Issue: 3-4 Pages: 705-718 Published: DEC 2018
S.F.X Full Text from Publisher View Abstract

2. Augmented reality visualization of scene depth for aiding ROV pilots in underwater manipulation
By: Bruno, Fabio; Lagudi, Antonio; Barbieri, Loris; et al.
OCEAN ENGINEERING Volume: 168 Pages: 140-154 Published: NOV 15 2018
S.F.X Full Text from Publisher View Abstract

3. Application of reduced sensor movement sequences as a precursor for search area partitioning and a selection of discrete EEV contour-ring fragments for active electrolocation
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

Analyze Results
Create Citation Report

Refine Results

Search within results for...

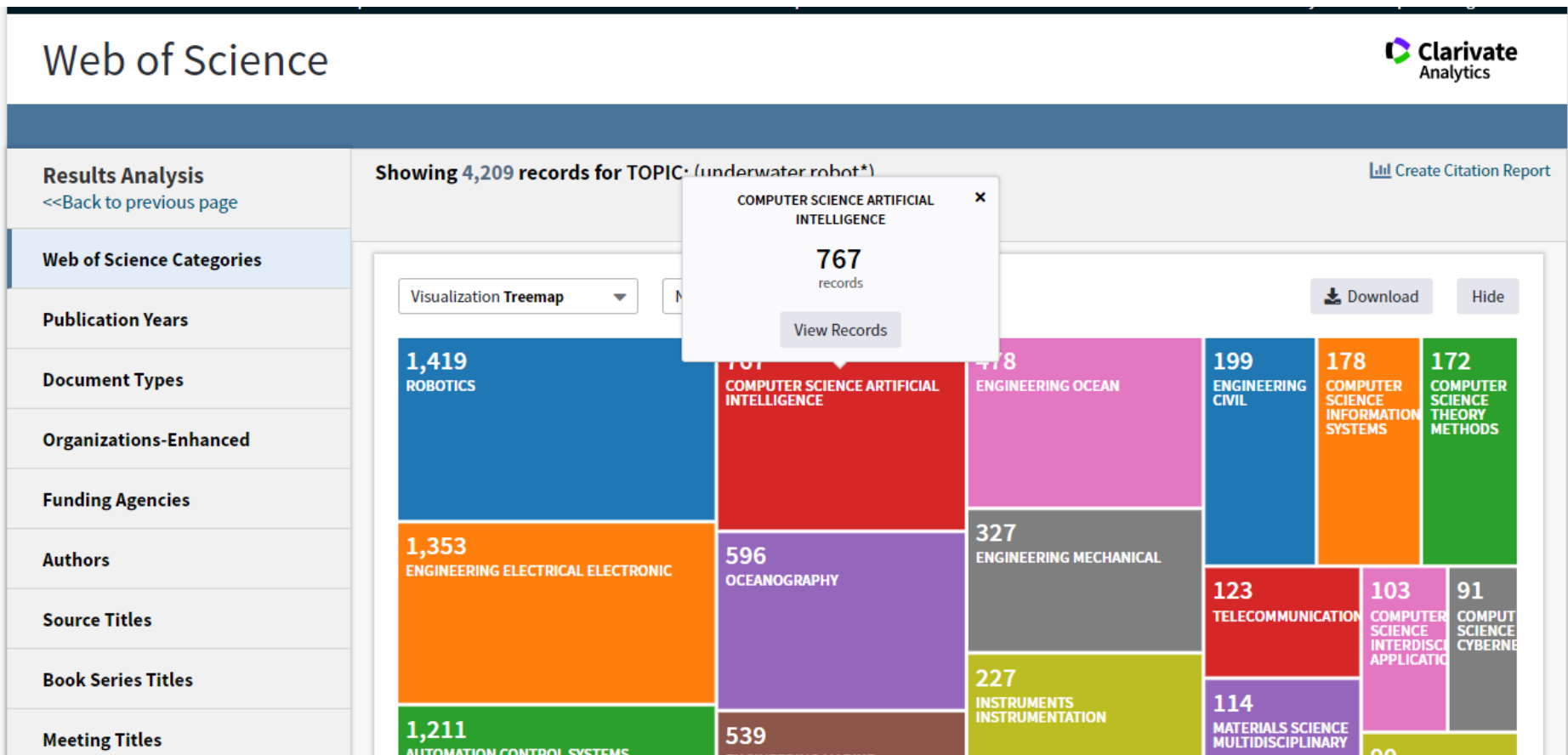
Filter results by:

- Highly Cited in Field (12)
- Open Access (380)
- Associated Data (2)

Уточнення результатів

Результати

Аналіз результатів



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

Select Field: Source Titles

Record Count % of 4,209 Bar Chart

The interface displays a table with the following columns: Source Titles, records, % of 4209, Record Count, and Bar Chart. The table lists various source titles and their corresponding record counts and percentages. A Notepad window is open, showing the source titles list. A download options menu is visible at the bottom right, with the option 'Data rows displayed in table' selected.

Source Titles	records	% of 4209	Record Count	% of 4,209	Bar Chart
OCEANS IEEE	252	5.987	53	1.259 %	
IEEE INTERNATIONAL CONFE	143	3.397	52	1.235 %	
IEEE INTERNATIONAL CONFE	80	1.901	49	1.164 %	
IEEE JOURNAL OF OCEANIC E	73	1.734	48	1.140 %	
OCEAN ENGINEERING	59	1.402			
BIOINSPIRATION BIOMIMETI	55	1.307			
IFAC PAPERSONLINE	53	1.259			
OCEANS 2015 GENOVA	52	1.235			
PROCEEDINGS OF SPIE	49	1.164			
IEEE INTERNATIONAL CONFE	48	1.140			

Notepad content:

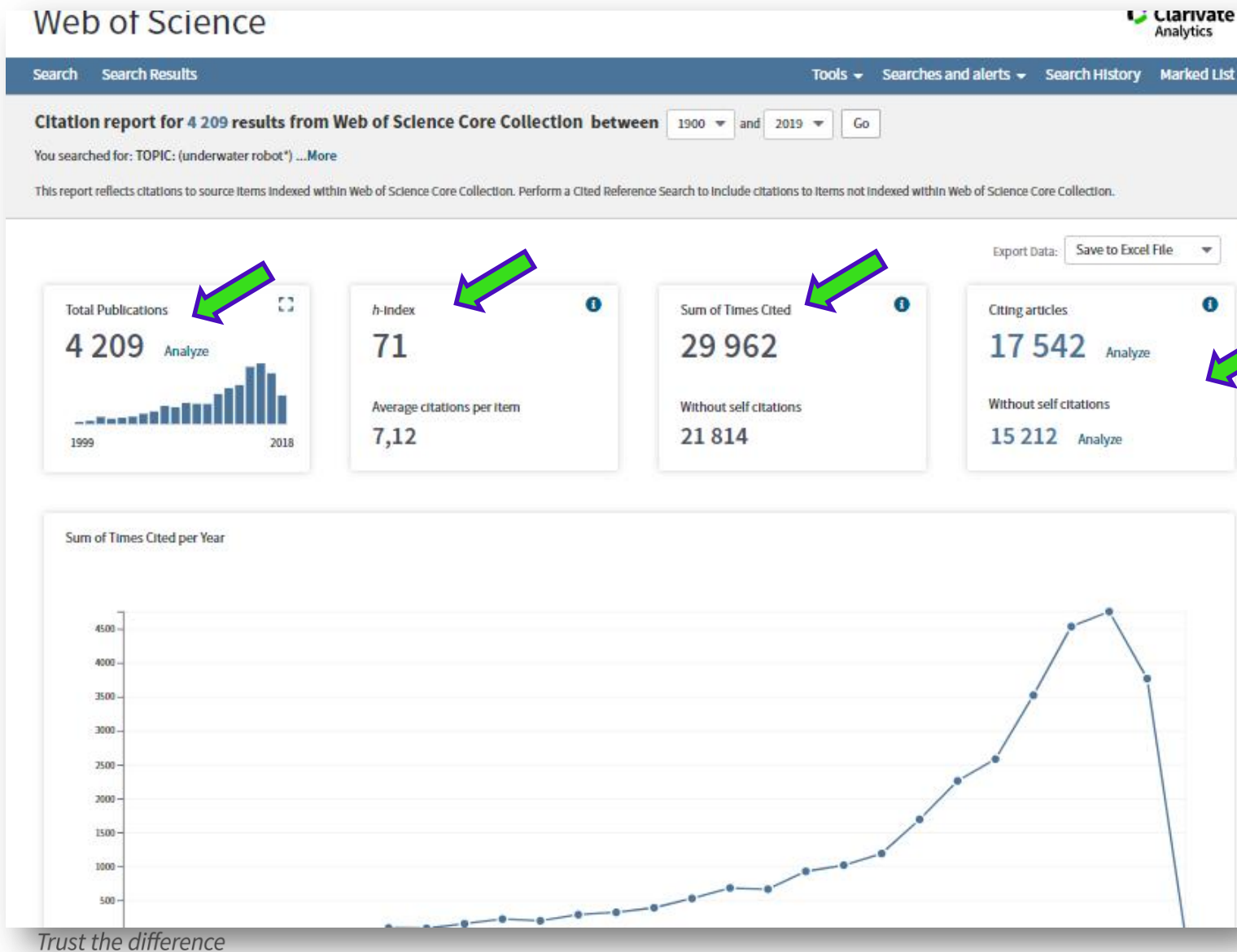
```
Source Titles records % of 2101JAHRBUCHER FUR GESCHICHTE OSTEUROPA 250 11.899RUSSIAN REVIEW 136 6.473AB IMPERIO STUDIES OF NEW
H AFFAIRS 16 0.762SIXTEENTH CENTURY JOURNAL 16 0.762SOVIET AND POST SOVIET REVIEW 16 0.762CANADIAN JOURNAL OF HISTO
ETICA 8 0.381VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA ISTORIYA 8 0.381ASPASTIA 7 0.333ENERGY DEPENDENCY POLITIC
ords{1} do not contain data in the field being analyzed.)
```

Download options:

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

Download

Звіти по цитуванню



На що можемо отримати відповідь

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (147)
- Самые популярные документы для области (4)
- Открытый доступ (4,143)
- Связанные данные (32)

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организации

Финансирующие организации

Авторы

Открытый доступ

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Хто у Франції
займається *корозією*?

Які фонди фінансували
ці *дослідження*?

Де досліджують вплив
кави на тренування?

В яких журналах
публікували роботи по
*зі спорту російською
або українською*?

Де знайти
рецензента/партнера
для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри!

За мою темою немає статей? 252 категорії Web of Science

Clarivate Analytics
Contents | Index

Web of Science Core Collection Help

Every journal and book covered by Web of Science Core Collection is assigned to at least one of the following subject categories. Every record in Web of Science Core Collection contains the subject category of its source publication in the Web of Science Categories field.

Acoustics
Agricultural Economics & Policy
Agricultural Engineering
Agriculture, Dairy & Animal Science
Agriculture, Multidisciplinary
Agronomy
Allergy
Anatomy & Morphology

Web of Science Categories - Scope Notes

- [Science Citation Index Expanded - Scope Notes \(SCIE\)](#)
- [Social Science Citation Index - Scope Notes \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index - Scope Notes \(AHC\)](#)

Results Page - Refine Results

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

Results Analysis Option

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

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

Web of Science
Trust the difference

http://mjl.clarivate.com/scope/scope_scie/

Marine & Freshwater Biology

concerning many aquatic sciences, including marine ecology and environmental research, aquatic biology, marine pollution and toxicology, aquatic botany and plant management, estuarine and coastal research, diseases of aquatic organisms, molluscan and shellfish research, fish biology and biofouling

Engineering, Marine

That focus on the environmental and physical constraints an engineer must consider in the design, construction, navigation, and propulsion of ships and other sea vessels.

Engineering, Ocean

the development of equipment and techniques that allow humans to operate successfully beneath and on the surface of the ocean in order to develop and utilize marine resources.

Ecology -marine ecology,
Engineering, Civil - marine engineering

Резюме статті

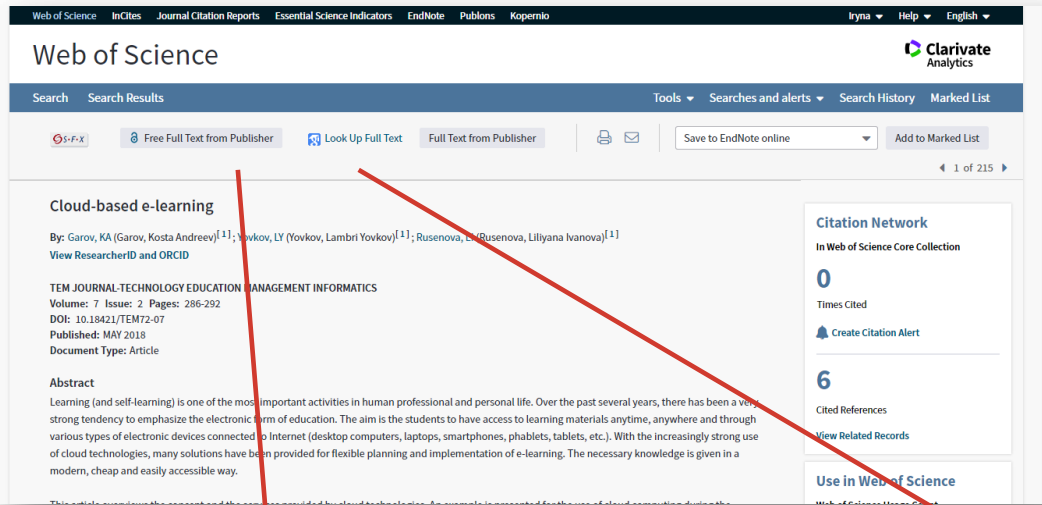
- Назва
- Автори! (+ контакти, ResearcherID, Orcid)
- Установи!
- Резюме
- Ключові слова (+)
- Журнал
- Література
- Цитування
- Повідомлення про цитування

The screenshot shows the Web of Science interface for a specific article. The article title is "Platinum-based chemotherapy plus cetuximab in head and neck cancer". The authors listed are Vermorken, JB; Mesia, R; Rivera, F; Remenar, E; Kawecki, A; Andrzej, A; Rottey, S; Erfan, J; Zabolotnyy, D; Kienzer, HR. The journal is "NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE", Volume 359, Issue 11, Pages 1116-1127, published in SEP 11 2008. The article type is "Article". The abstract states: "Background: Cetuximab is effective in platinum-resistant recurrent or metastatic squamous-cell carcinoma of the head and neck. We investigated the efficacy of cetuximab plus platinum-based chemotherapy as first-line treatment in patients with recurrent or metastatic squamous-cell carcinoma of the head and neck." On the right side, the "Citation Network" section shows that the article is in the "Web of Science Core Collection" with 1,387 citations and is a "Highly Cited Paper". It also shows "All Times Cited Counts" as 1,435 in all databases and 24 cited references.

А повний текст?

Знайти повний текст

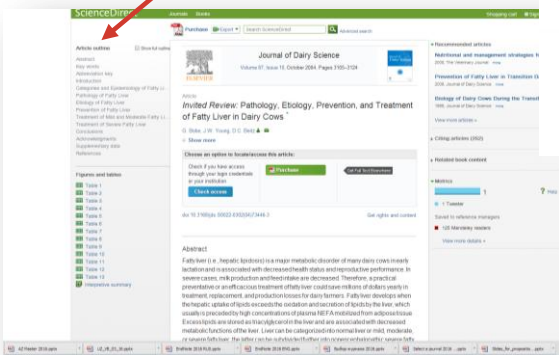
Знайти повний текст



У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

У відкритих джерелах або у автора



Web of Science
Trust the difference

за гроші або безкоштовно



Відкритий доступ

Результаты: 3
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (artificial intel*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для открытого доступа
- Открытый доступ (3)**

Уточнить

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

Больше

Выбрать всю страницу | 5K | Сохранить в файл другого формата | Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

- Agent-based distributed manufacturing control: A state-of-the-art survey**

Автор: Leitao, Paulo
ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Том: 22 Выпуск: 7 Стр.: 979-991
Опубликовано: OCT 2009

Полный текст от издателя | **Бесплатно опубликованная статья из репозитория**

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 274
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования
- A Survey on Ambient Intelligence in Healthcare**

Автор: Acampora, Giovanni; Cook, Diane J.; Rashidi, Parisa; и др.
PROCEEDINGS OF THE IEEE Том: 101 Выпуск: 12 Стр.: 2470-2494 Опубликовано: DEC 2013

Полный текст от издателя | **Бесплатно принятая статья из репозитория**

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 169
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования
- A Survey on Wireless Security: Technical Challenges, Recent Advances, and Future Trends**

Автор: Zou, Yulong; Zhu, Jia; Wang, Xianbin; и др.
PROCEEDINGS OF THE IEEE Том: 101 Выпуск: 9 Стр.: 4723-4765 Опубликовано: SEP 2016

Полный текст от издателя | **Бесплатный полный текст от издателя** | Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 98
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования

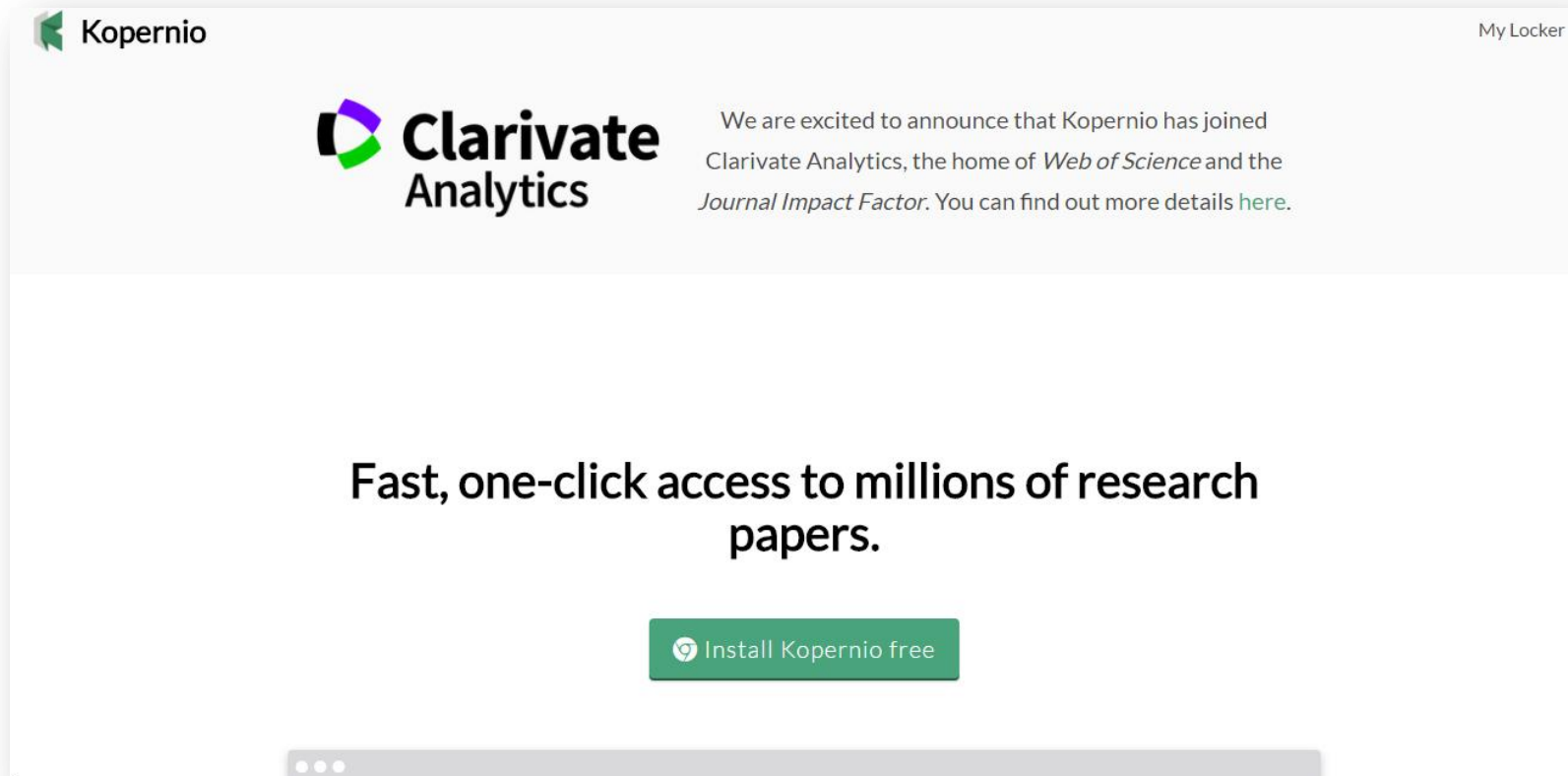
Open Access

- All Open Access (6,012)
- DOAJ Gold (3,906)
- Other Gold (1,129)
- Green Published (829)
- Bronze (735)
- Green Accepted (47)


Learn more about Open Access versioning in Web of Science

Refine

Kopernio



Kopernio My Locker

 **Clarivate
Analytics**

We are excited to announce that Kopernio has joined Clarivate Analytics, the home of *Web of Science* and the *Journal Impact Factor*. You can find out more details [here](#).

Fast, one-click access to millions of research papers.

[Install Kopernio free](#)

<https://www.kopernio.com/>

Чи складно з ним працювати?

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Search Search Results

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text

The false academy: predatory publishing in science and bioethics

By: Eriksson, S (Eriksson, Stefan)^[1]; Helgesson, G (Helgesson, Gert)

View ResearcherID and ORCID

MEDICINE HEALTH CARE AND PHILOSOPHY
Volume: 20 Issue: 2 Pages: 163-170
DOI: 10.1007/s11019-016-9740-3
Published: JUN 2017
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract

This paper describes and discusses the phenomenon 'predatory publishing', in relation to both academic journals and books, and suggests a list of characteristics by which to identify predatory journals. It also raises the question whether traditional publishing houses have accompanied rogue publishers upon this path. It is noted that bioethics as a discipline does not stand unaffected by this trend. Towards the end of the paper it is discussed what can and should be done to eliminate or reduce the effects of this development. The paper concludes that predatory publishing is a growing phenomenon that has the potential to greatly affect both bioethics and science at large. Publishing papers and books for profit, without any genuine concern for content, but with the pretence of applying authentic academic procedures of critical scrutiny, brings about a worrying erosion of trust in scientific publishing.

Keywords Predatory publishing · Publication ethics · Peer review · Bioethics

Introduction: the false academy

Published online: 7 October 2016
© The Author(s) 2016. This article is published with open access at Springerlink.com

Abstract This paper describes and discusses the phenomenon 'predatory publishing', in relation to both academic journals and books, and suggests a list of characteristics by which to identify predatory journals. It also raises the question whether traditional publishing houses have accompanied rogue publishers upon this path. It is noted that bioethics as a discipline does not stand unaffected by this trend. Towards the end of the paper it is discussed what can and should be done to eliminate or reduce the effects of this development. The paper concludes that predatory publishing is a growing phenomenon that has the potential to greatly affect both bioethics and science at large. Publishing papers and books for profit, without any genuine concern for content, but with the pretence of applying authentic academic procedures of critical scrutiny, brings about a worrying erosion of trust in scientific publishing.

increasingly common practice of letting bibliometric data steer the allocation of faculty funding at universities, which means that apart from the individual's career-interest in one's department,

Partly made possible by the IT revolution, an entire industry has grown up to cater to this need, mainly based on online publication, but also offering an extensive supply of conferences (Bowman 2014). The explosion of open access (OA) journals in recent years has brought with it increased opportunities to find decent journals to place academic work in. But not all actors are interested in promoting science while making their money. Rogue publishers serve their own economic interest, while creating dubious merit for scholars publishing with them.

Some scientists may wish for an exit strategy when traditional academic publishing is perceived as slow, somewhat arbitrary in its evaluation of manuscripts, and sometimes only moderately interested in one's work (Lagoze et al. 2015). Some might search for a short-cut to getting published, while being aware that they have chosen a journal that does not live up to acceptable academic

Med Health Care and Philos (2017) 20:163–170
DOI 10.1007/s11019-016-9740-3

SCIENTIFIC CONTRIBUTION

The false academy: predatory publishing in science and bioethics

Stefan Eriksson¹ · Gert Helgesson²

CrossMark

1 of 1

network

ence Core Collection

Highly Cited Paper

Citation Alert

es Cited Counts

All Databases

more counts

54

Cited References

PDF found View PDF

Зберігти

- ❑ Мати зручну картотеку статей за своєю темою
- ❑ Оформити публікацію за форматом певного видання
- ❑ Не набирати список літератури
- ❑ Редагувати манускрипт і не припускати помилок в переліку літератури
- ❑ Переоформити статтю для іншого видання

Збереження результатів

The screenshot displays the Web of Science interface with search results. A context menu is open over the first result, listing various save options:

- Select Page
- Save to EndNote online
- Save to EndNote desktop
- Save to ResearcherID - I wrote these
- Save to FECYT CVN
- Save to InCites
- Save to Other File Formats
- Save to RefWorks

The first result is titled "Prognostication after Cardiac Arrest" by Rossetti, Andrea O.; Oddo, Giuseppe. The second result is titled "Evidence-based guideline update: Determining brain death in adults Report of the Quality Standards Subcommittee of the American Academy of Neurology" by Wijdicks, Eelco F. M.; Varelas, Panayiotis N.; Gronseth, Gary S.; et al.

ENDNOTE

Excel

InCites



ResearcherID

BIBTEX OTHER

Clarivate Analytics

Проблема науковця, який отримав фінансування і виконав чудову роботу і готує роботу до публікації

наявність 6000+ варіантів оформлення статей
Журнали приймають лише за своїм форматом

The logo for EndNote, featuring the word "ENDNOTE" in a bold, orange, sans-serif font, with a trademark symbol (TM) to the upper right of the "E". The logo is centered within a dark gray rectangular background.

Знайти , зберегти, оформити

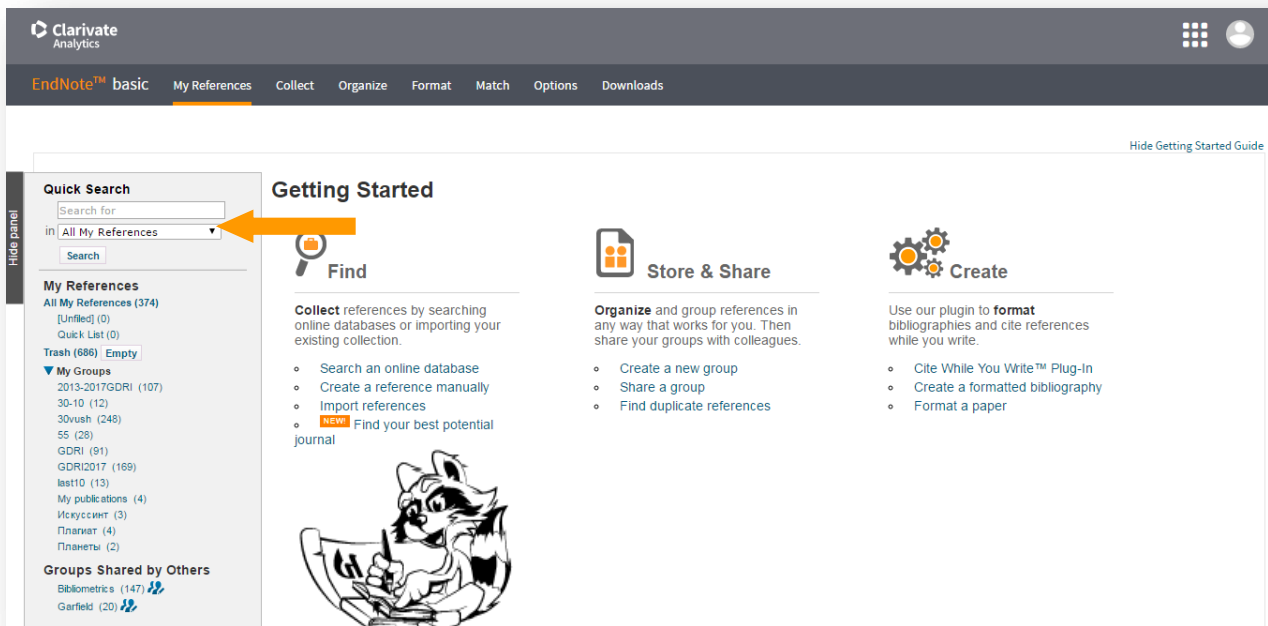
Порівняння версій Endnote

	ENDNOTE X9	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Деск топова версія	Безкоштовно з Web of Science	Безкоштовна версія
Reference storage	Не обмежено	Не обмежено	50000
Attachment storage	Не обмежено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4000+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

EndNote

Collect

- Експорт WoS Бібліотек Google Scholar
- Заповнити картку



Organize

Формування каталогу
Поділитися
Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

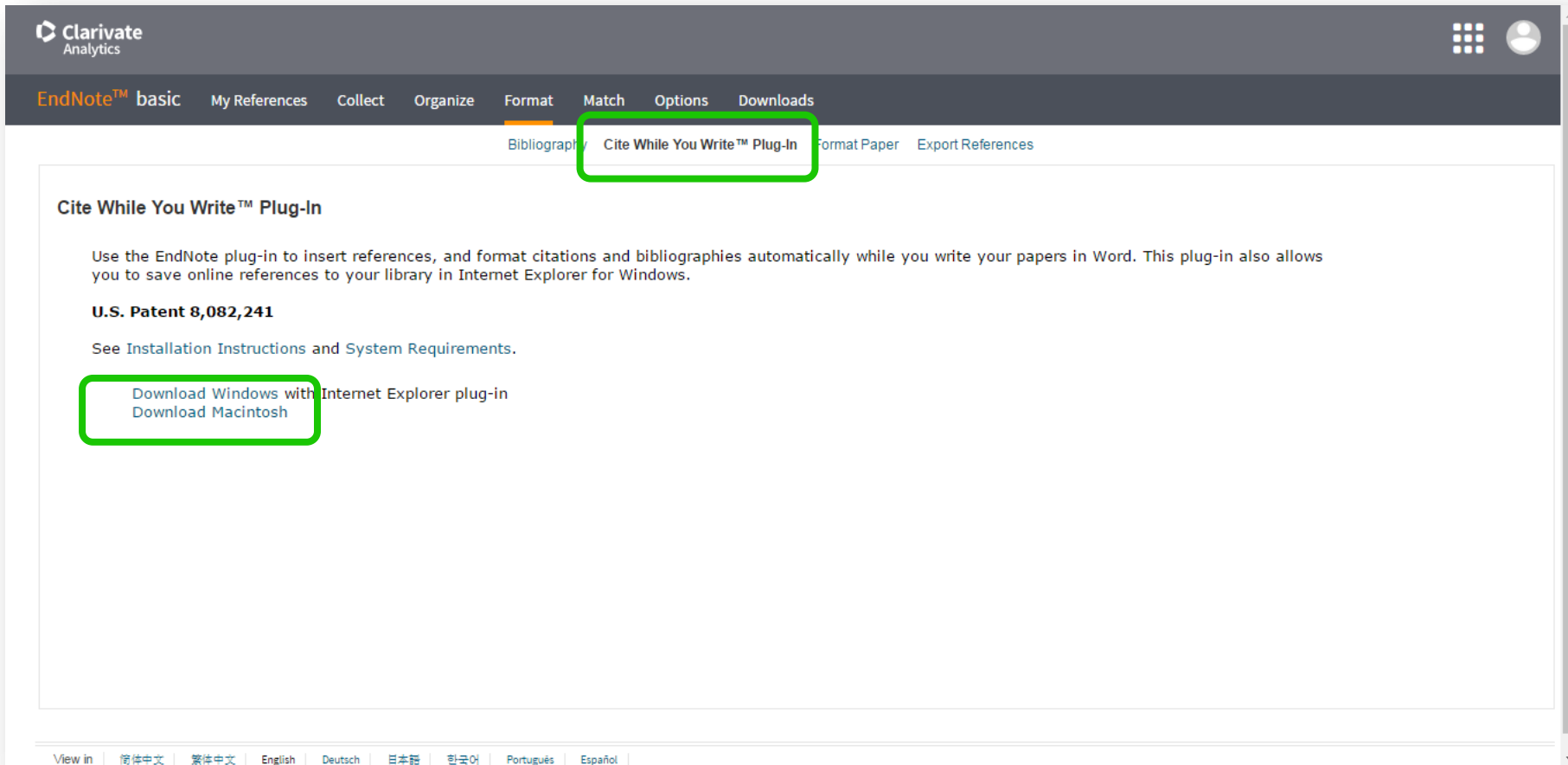
Match

Пошук журналу

Оформити статтю

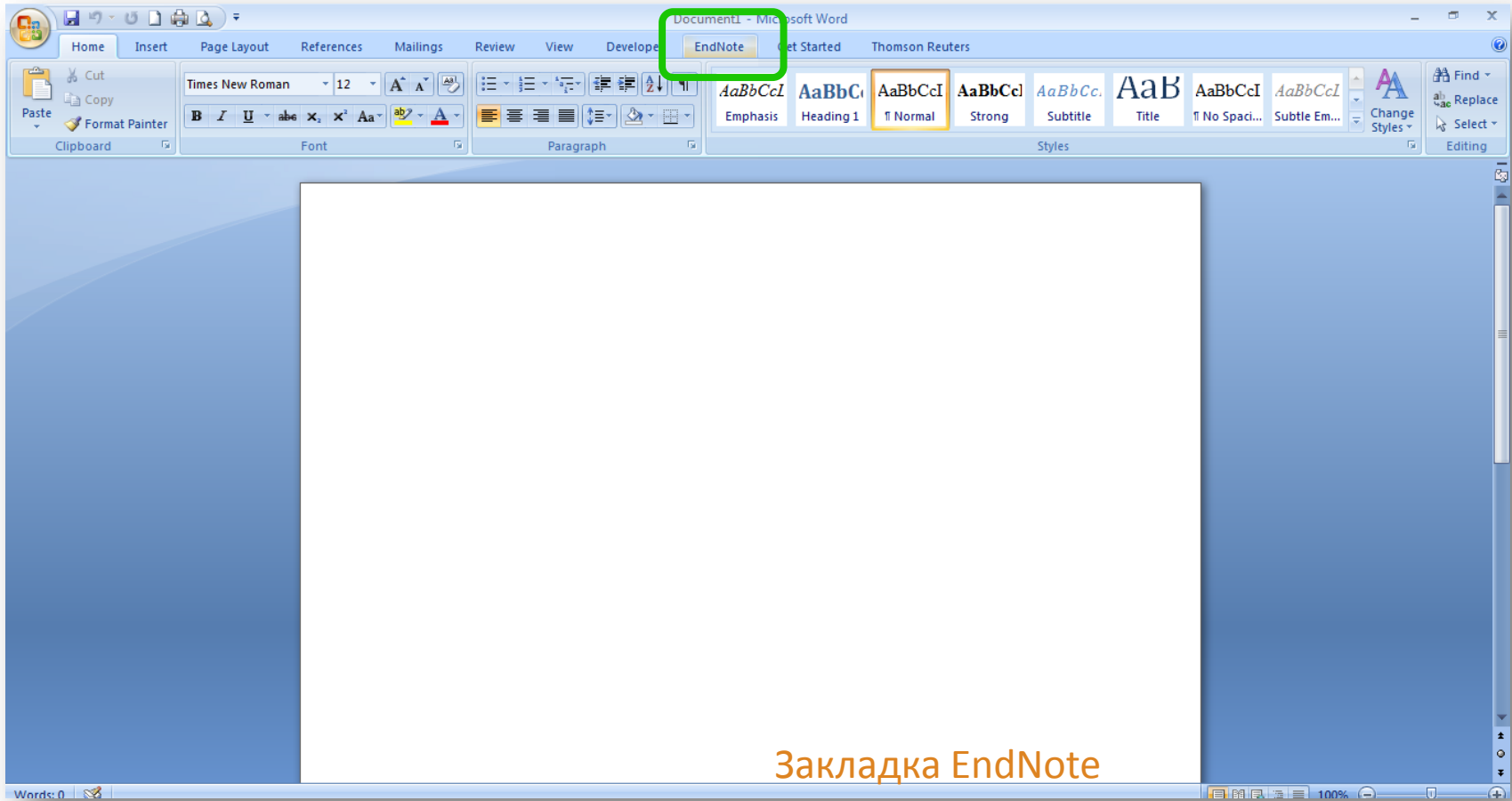
Просте оформлення статті!

Cite while you write

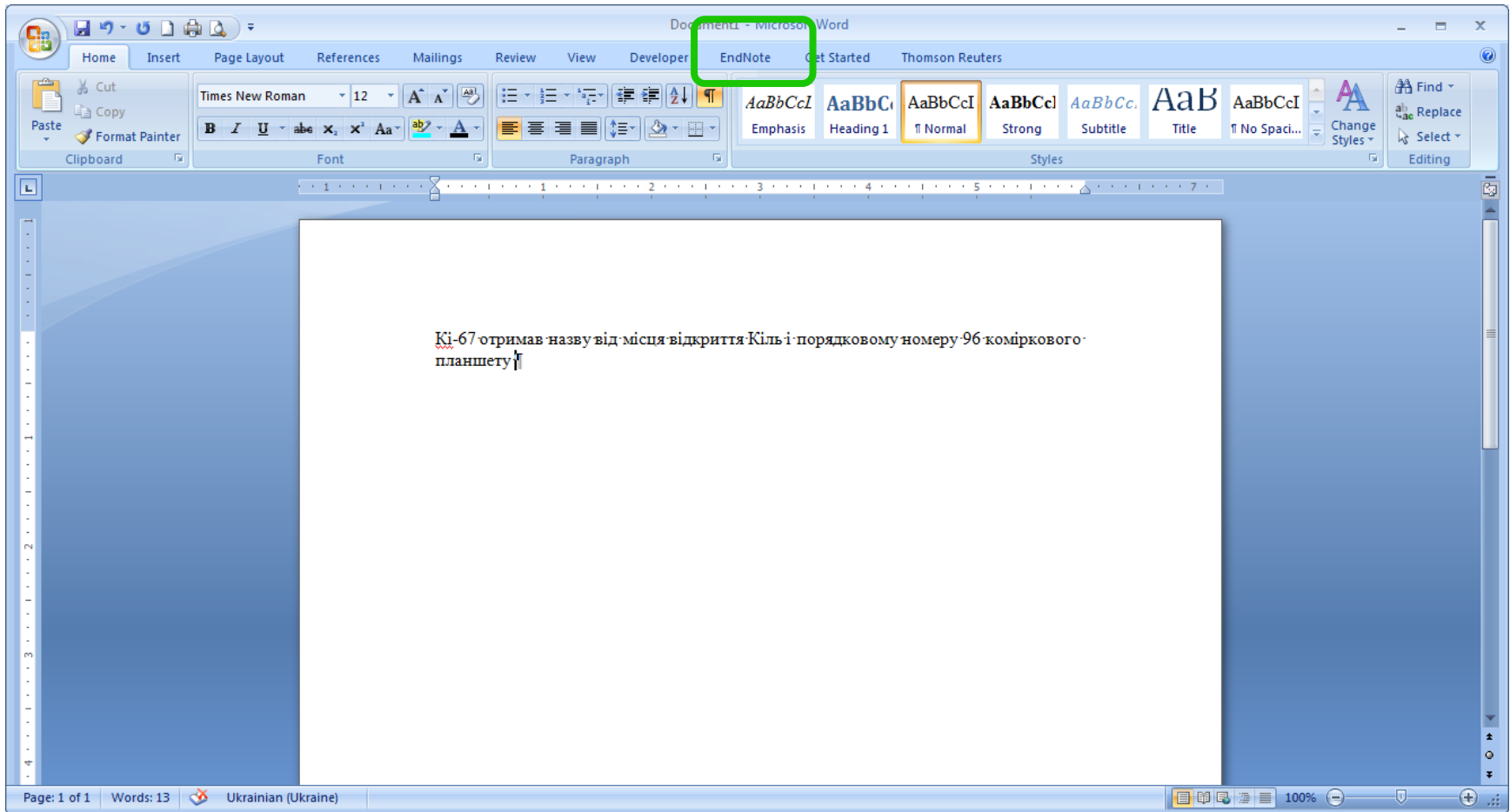


The screenshot displays the Clarivate Analytics EndNote basic web interface. The top navigation bar includes the Clarivate Analytics logo and a user profile icon. Below the navigation bar, the 'EndNote™ basic' menu is visible, with sub-items: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The 'Downloads' menu is expanded, showing options: 'Bibliography', 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The 'Cite While You Write™ Plug-In' option is highlighted with a green box. Below the navigation, the main content area is titled 'Cite While You Write™ Plug-In'. It contains the following text: 'Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.' Below this, it states 'U.S. Patent 8,082,241' and 'See [Installation Instructions](#) and [System Requirements](#).' At the bottom of the main content area, there are two download links: 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' and 'Download Macintosh'. The 'Download Windows with Internet Explorer plug-in' link is highlighted with a green box. At the bottom of the interface, there is a language selection bar with options: 'View in | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español'.

EndNote в word



Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

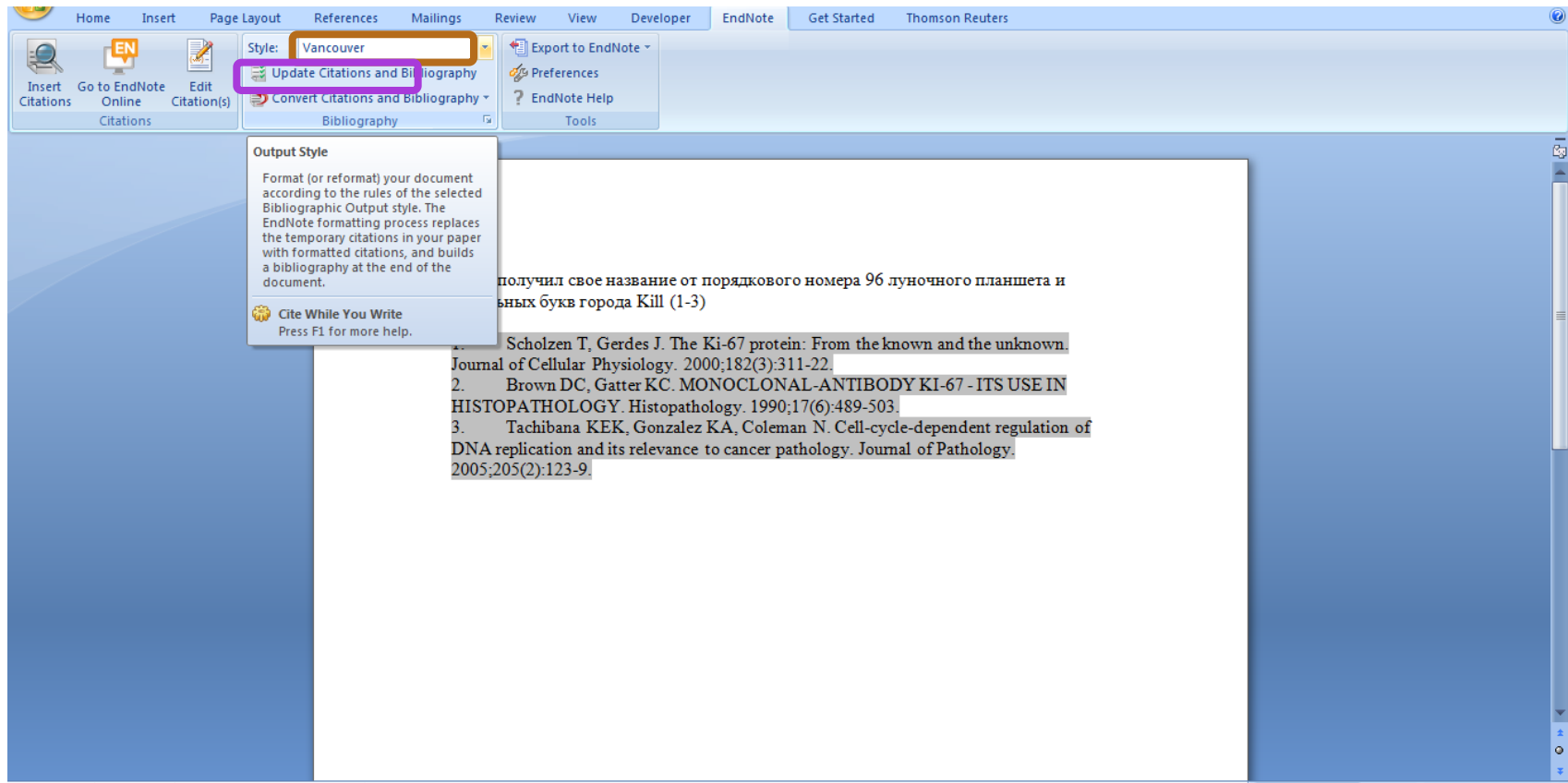
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with a green circle. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'ki-67'. The entry by Lyzogubov (2005) is highlighted with a green box. The 'Insert' button at the bottom of the dialog is also highlighted with a green circle.

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

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

Library: EndNote 6 items in list

Обираємо формат видання



Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

Знайти журнал

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

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



Миттєва оцінка видання в WoS

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

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

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

Document Types

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

more options / values...

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

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

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

Data from the 2015 edition of Journal Citation Reports®

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

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

5. **Close Window**

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

erse momentum in
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

ce Delta Gamma(s)
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

pp collisions at
Times Cited: 2
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count ▾

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

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

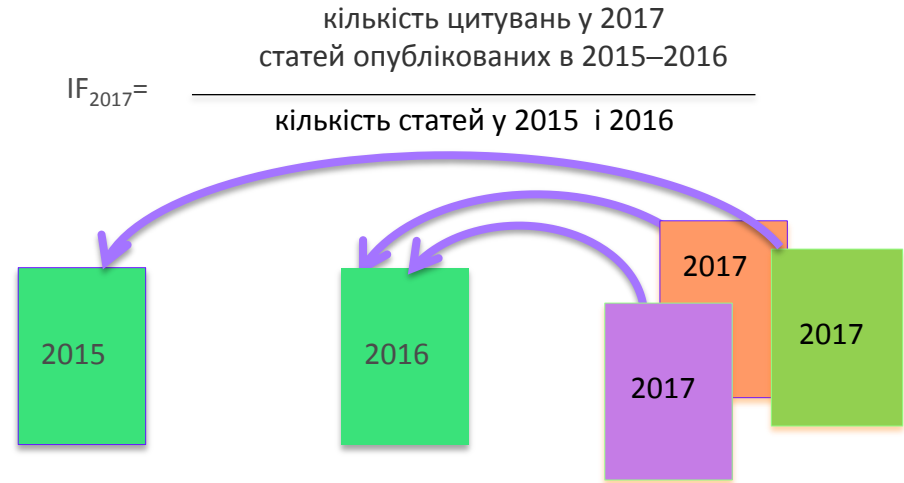
Де порахувати impact factor

для

- SCIE
- SSCI

За

Web of Science (Core Collection)



Де не треба цього робити і чому

Scholarly Open Access
Critical analysis of scholarly open-access publishing

Home About the Author Disclaimer LIST OF PUBLISHERS LIST OF STANDALONE JOURNALS

Other pages

Misleading Metrics

This is a list of questionable companies that purport to provide valid scholarly metrics at the researcher, article, or journal level.

- AE Global Index
- Advanced Science Index
- African Quality Centre for Journals
- American Standards for Journals and Research (ASJR)
- Arab Impact Factor = معامل التكرار العربي
- CiteFactor
- Cosmos Impact Factor
- Digital Identification Database System (DIDS)
- Digital Online Identifier-Database System (doi ds) DOI Indexed Journals Impact Factor (DOIJIF)

RECENT POSTS

- When Science and Education Go Bad
- Standalone Journal is One of the Worst-Ever Open-Access Journals
- Beall's List of Predatory Publishers 2017
- Is It Time to Retire ResearcherID?
- Conference-Organizer WASET Continues Copying Names of Legitimate Conferences

ARCHIVES

Select Month

Архів метрик що вводять в оману від Джефрі Біла тут

<https://web.archive.org/web/20170111172311/https://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics/>

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 кварталями

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Select download format

By exporting the selected data, you agree to the data usage policy set forth in the [Terms of Use](#)

PDF
CSV
XLS

Go to Journal Profile

Master Search

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Journals

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

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

MICROBIOLOGY

BUSINESS

BUSINESS, FINANCE

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	Academy of Management Annals	ACAD MANAG ANN	1941-6520	9.281
<input type="checkbox"/>	2	ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW	ACAD MANAGE REV	0363-7425	8.855
<input type="checkbox"/>	3	JOURNAL OF THE ACADEMY OF MARKETING SCIENCE	J ACAD MARKET SCI	0092-0703	8.488
<input type="checkbox"/>	4	JOURNAL OF MANAGEMENT	J MANAGE	0149-2063	8.080
<input type="checkbox"/>	5	QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS	Q J ECON	0033-5533	7.863
<input type="checkbox"/>	6	JOURNAL OF MARKETING	J MARKETING	0022-2429	7.338
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF SERVICE RESEARCH	J SERV RES-US	1094-6705	6.842
<input type="checkbox"/>	8	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	ACAD MANAGE J	0001-4273	6.700

- SCIE
- SSCI

Імпакт фактор

Журнали певних країн

Category Schema

Web of Science ▾

JIF Quartile ▾

Q1 Q3

Q2 Q4

Select Publisher ▾

Select Country/Region ▾

ukr|

UKRAINE

<input type="checkbox"/>	13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
<input type="checkbox"/>	13	BMC Medical Education	1472-6920	1.572	64.567
<input type="checkbox"/>	15	HIGHER EDUCATION	0018-1560	1.571	73.830
<input type="checkbox"/>	16	JOURNAL OF RESEARCH IN READING	0141-0423	1.564	65.581
<input type="checkbox"/>	17	JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE HEALTH	0744-8481	1.556	61.489
<input type="checkbox"/>	18	STUDIES IN HIGHER EDUCATION	0307-5079	1.527	72.553

Українські видання у JCR 2017

Full Journal Title	ISSN
Symmetry Integrability and Geometry-Methods and Applications	1815-0659
Condensed Matter Physics	1607-324X
Theoretical and Experimental Chemistry	0040-5760
Low temperature physics	1063-777X
Kinematics and Physics of Celestial Bodies	0884-5913
Journal of Superhard Materials	1063-4576
Journal of Mathematical Physics Analysis Geometry	1812-9471
Strength of materials	0039-2316
Ukrainian Journal of Physical Optics	1609-1833
Journal of Water Chemistry and Technology	1063-455X
Materials science	1068-820X
Neurophysiology	0090-2977
Ukrainian Mathematical Journal	0041-5995
Powder metallurgy and metal ceramics	1068-1302
Cytology and Genetics	0095-4527

+ 57 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

<http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi>

Підбір за параметрами у Journal Citation Report

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Q1 Q2 Q3 Q4

Select Publisher

Select Country/Region

Impact Factor Range

to

Average JIF Percentile Range

to

Compare Journals

1. Select Comparison

Quartile Trends

2. Select Journals

- NATURE MEDICINE
- CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS
- CANCER JOURNAL
- Cancer Biomarkers

Annual Review of Food Science and Technology

ISSN: 1941-1413

ANNUAL REVIEWS
4139 EL CAMINO WAY, PO BOX 10139, PALO ALTO, CA 94303-0897
USA

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: Annu. Rev. Food Sci. Technol.
JCR Abbrev: ANNU REV FOOD SCI T

Categories

FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
- SCIE

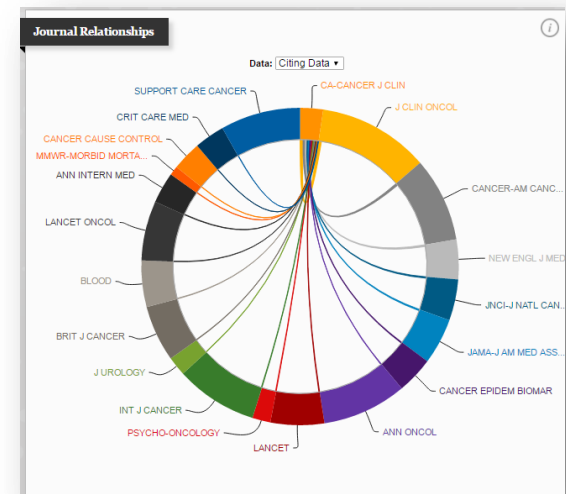
Languages

English


1 Issues/Year;



Key Indicators

Year <input type="button" value="v"/>	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfacto Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfacto Graph	Average JIF Percentile Graph
2017	1,523	9.523	9.386	9.852	1.833	24	4.5	7.1	0.003...	2.399	0.00	0.416...	99.624
2016	1,080	7.310	7.100	7.380	2.667	21	4.0	6.7	0.003...	2.113	0.00	0.376	99.615



Спробуйте Match



EndNote™ basic
My References
Collect
Organize
Format
Match
Options
Downloads

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

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

***Abstract:**

*required

References:

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 Clarivate Analytics 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](#)

Запропоновані EndNote

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

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

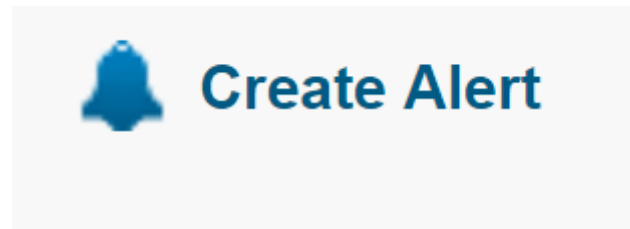
10 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) [Expand All](#) | [Collapse All](#)

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	
	4.076 2015 4.755 5 Year	RNA BIOLOGY	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings		JCR Category BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY Rank in Category 76/289 Quartile in Category Q2 Publisher: 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, PA 19106 ISSN: 1547-6286 eISSN: 1555-0584		
	25.328 2015 35.028 5 Year	NATURE METHODS	2	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	4.644 2015 4.808 5 Year	GENETICS	6	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	11.351 2015 14.381 5 Year	GENOME RESEARCH	2	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >> Journal Information >>
	3.449 2015 3.627 5 Year	PLANT METHODS	1	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO Submit >>

Природній добір журналу для публікації

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



Хижацькі видання

- ❏ Чому виникли
- ❏ Як функціонують
- ❏ Чи варто звертати увагу

Обережно!!!!

Як вберегтися від
СМІТТЄВИХ видань?

- ✓ Читати!!!
- ✓ Перевіряти
- ✓ Не довіряти сайтам і розсилкам

Що таке публікація у
хижацьких виданнях?

- Втрачені
 - ✓ Результати
 - ✓ Гроші
 - ✓ Час
 - ✓ РЕПУТАЦІЯ

https://www.nature.com/polopoly_fs/1.22554!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/549023a.pdf



«МЕНІ НАДІСЛАЛИ ПЕРСОНАЛЬНЕ ЗАПРОШЕННЯ!!!»



**EVERYBODY
LIES**

Dear Researcher,

We invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your friends, colleagues and faculties also...

All manuscripts are reviewed by the Editorial Board and qualified reviewers. Decisions will be made as rapidly as possible, and the journal strives to return reviewers' comments to authors within one weeks.

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)

ISSN: 2456-1878

DOI: [10.22161/ijeab](https://doi.org/10.22161/ijeab)

Impact Factor: **2.014** ← **Відсутній!!**

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Note: kindly submit research articles to:

: <http://www.ijeab.com/submit-paper/>

or mail us at editor.ijeab@gmail.com

website. www.ijeab.com



ResearcherID у журнала?

RESEARCHERID



Home Login Search Interactive Map EndNote >

Percastre Mendizabal, Salvador Jose

Get A Badge

ResearcherID Labs

ResearcherID: C-2759-2017

Other Names: Salvador J. Percastre

E-mail: spercas@gmail.com

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-2759-2017>

Subject: Communication; Social Issues

Keywords: political communication; social media

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5947-5102>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Pompeu Fabra University (UPF)

Sub-org/Dept: Communication Department

Role: Graduate Student

Joint Affiliation: Brussels Free University

Sub-org/Dept: Research Centre of Information and Communication

Role: Other

Description: Pre-doctoral researcher in Political Communication at Pompeu Fabra University, member of the "Research Group in Political Communication, Media & Democracy". Pre-doctoral researcher attached at ReSIC-Free University of Brussels. Member of the European Communication Research and Education Association and the Latin American Association of Investigators in Electoral Campaigns.

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

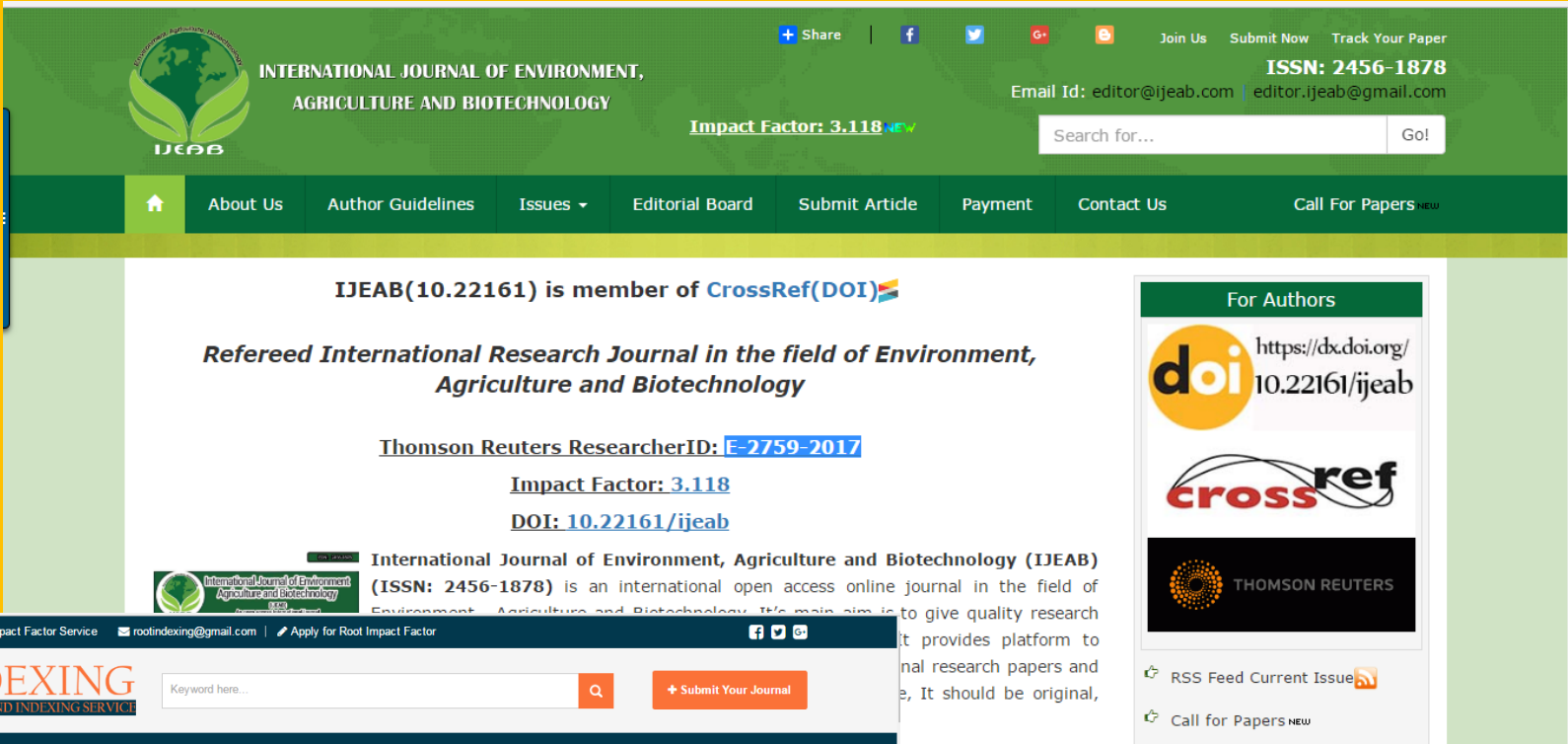
ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification.

Your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing to claim and showcase your publications from a single one account.

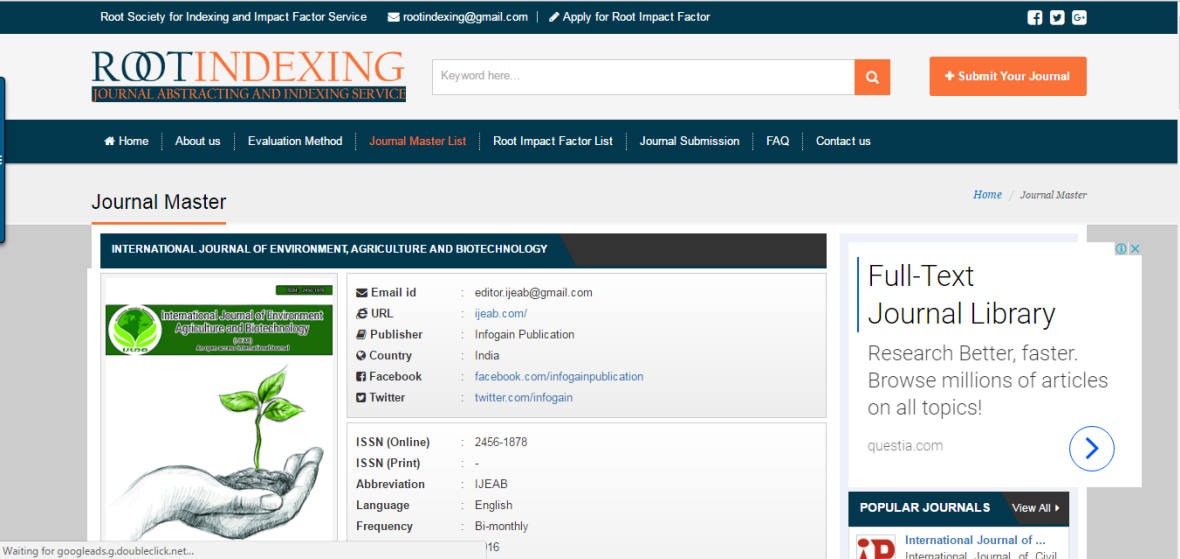
Web of Science
Trust the difference

 Clarivate
Analytics

Слідкуйте за руками!



The screenshot shows the homepage of the International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB). The header features the journal's logo, name, ISSN (2456-1878), and contact information. A navigation menu includes links for 'About Us', 'Author Guidelines', 'Issues', 'Editorial Board', 'Submit Article', 'Payment', 'Contact Us', and 'Call For Papers'. The main content area highlights that IJEAB is a member of CrossRef (DOI) and Thomson Reuters, with a Refereed International Research Journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology. It lists Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017 and an Impact Factor of 3.118. A search bar is present in the top right. On the right side, there is a 'For Authors' section with a DOI link (https://dx.doi.org/10.22161/ijeab), CrossRef logo, and Thomson Reuters logo. Below this, there are links for 'RSS Feed Current Issue' and 'Call for Papers'.



The screenshot shows the Root Indexing website, which provides a platform for journal abstracting and indexing. The header includes the Root Indexing logo and navigation links. The main content area features a search bar and a 'Submit Your Journal' button. Below the search bar, there is a 'Journal Master' section for the International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB). This section displays the journal's logo and a list of contact information: Email id (editor.ijeab@gmail.com), URL (ijeab.com), Publisher (Infogain Publication), Country (India), Facebook (facebook.com/infogainpublication), and Twitter (twitter.com/infogain). It also lists the ISSN (Online: 2456-1878, Print: -), Abbreviation (IJEAB), Language (English), and Frequency (Bi-monthly). A 'Full-Text Journal Library' section is visible on the right, with the text 'Research Better, faster. Browse millions of articles on all topics!' and a search bar. Below this, there is a 'POPULAR JOURNALS' section with a 'View All' link.

Імпакт фактор?

Обережно підробки

1. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1442-1446
2. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1521-1530
3. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1531-1537
4. - «Medical Education» 2017, Vol. 51, 12 (2), P. 1538-1541

Issue archive

2017 - Volume 51, Medical Education

2018 - Volume 52

2017 - Volume 51

2016 - Volume 50

2015 - Volume 49

2014 - Volume 48

2013 - Volume 47

2012 - Volume 46

2011 - Volume 45

2010 - Volume 44

+ 2000 - 2009

+ 1990 - 1999

medical education

Volume 51, Issue 12

Pages: 1195-1299

December 2017

Wiley Online Library

ASME

medical education

www.mededuc.com

medical education

Volume 51, Issue 11

Pages: 1091-1192

November 2017

<https://onlinelibrary.wiley.com/loi/13652923/year/2017>

По материалам проф С. Арбузовой, научный комитет Украины

Як вони виникають



Дивіться уважно



An International Agency for the Development of Culture, Education and Science (IADCES), in collaboration with the Carfax Publishing Ltd. (UK) invites you to publish in the scientific periodical journal

Sport, Education and Society

Ranking: 60/230 (Education & Educational Research),

20/44 (Hospitality, Leisure, Sport and Tourism), 51/82 (Sport Sciences)

*2016 Journal Citation Reports®, Thomson Reuters

Issue dispatch date – within 180 workdays following the Articles submission deadline.

Main subjects areas of the Journal:

- Health Sciences
- Medicine
- Health Professions
- Social Sciences
- Education
- Sport

[Invitation to publish](#)

graduates, instructors, and research workers in different countries.

The edition materials are posted in Scopus and Web of Science.

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): 1.432

SCImago Journal Rank (SJR): 0.850

Impact factor: 1.339

Ranking: 60/230 (Education & Educational Research),

20/44 (Hospitality, Leisure, Sport and Tourism), 51/82 (Sport Sciences)

Адреса издавництва

Payment options:



- Money transfer to a bank account in Euro to Australia, UK or the USA.
- International payment system Skrill – payment from an organisation's business account in Skrill.
- International payment system Neteller – payment from an organisation's business account in Neteller.
- Payment shall be in Euro.



Contacts: International Agency for the Development of Culture, Education and Science

Level 7/30 Collins St, Melbourne, VIC 3000, Australia

www.iadces.org

▪Page Break.....



educationalists studying the relationships between pedagogy, 'the body' and society, but from all professionals with interests in theoretical and empirical interests relating to policy, curriculum,

Справжнє видання

The image shows a Google search result for the ISSN 1357-3322. The search bar at the top contains the ISSN number. Below the search bar, the 'All' tab is selected. The search results show a snippet from the Taylor & Francis website for the journal 'Sport Education and Society'. The snippet includes the journal title, a 'Submit' button, and a 'Current' button. Below the snippet, there is a section titled 'This journal' with links to 'Aims and scope', 'Instructions for authors', 'Journal information', and 'Editorial board'. The main content of the snippet is titled 'Publication Charges' and contains the following text:

Publication Charges

There are no submission fees or page charges for this journal.

Colour figures will be reproduced in colour in your online article free of charge. If it is necessary for the figures to be reproduced in colour in the print version, a charge will apply.

Charges for colour figures in print are £300 per figure (\$400 US Dollars; \$500 Australian Dollars; €350). For more than 4 colour figures, figures 5 and above will be charged at £50 per figure (\$75 US Dollars; \$100 Australian Dollars; €65). Depending on your location, these charges may be subject to local taxes.

everything required so your paper can move through peer review, production and publication smoothly. Please take the time to read and follow them as closely as possible, as doing so will ensure your paper matches the journal's requirements. For general guidance on the publication process at Taylor & Francis please visit our [Author Services website](#).

Call for Papers:
Open Review of
Educational
New, peer-reviewed
OA journal from
Routledge

Як перевірити чи індексується видання Web of Science

 В Web of Science

 Базовий пошук

 Розширений пошук

 В Journal Citation Report

 Master journal list

<http://mjl.clarivate.com/>

Перевірка Web of Science Core Collection

Розширений

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

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

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

is=2456-1878

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

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

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

Обозначения полей:

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

IS= 3a ISSN

Результат

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Во время поиска не найдено ни одной записи.
 Введите полные имена или их части, используя символы усечения (* \$?) (например, Cellular*). [О названиях публикаций.]
 Если имя содержит слово AND, заключайте это слово в кавычки (например, Cellular "AND" Tissue Research).
 Не уверены в том, что в имени отображается & или AND? Найдите имя в указателе названий публикаций.
 См. правила поиска и обучающие видеоматериалы

Название издания Поиск Советы по поиску

Выбрать из указателя + Добавить строку

Период Все годы (1900 - 2018)

Де перевірити якщо немає доступу до Web of Science?

The screenshot shows the Master Journal List website. The browser address bar displays `mjl.clarivate.com`. The page header includes the Clarivate Analytics logo, the title "Master Journal List", and a search bar. The main content area features a search form with a text input field (highlighted with a green border), a "Search Type" dropdown menu set to "Title Word", and a "Search" button. A "Submit a journal" button is also visible. Below the search form, there are tabs for "Journal Lists", "Journal Evaluation", and "Scope Notes". Under the "Journal Lists" tab, a section titled "Journal Lists for Searchable Databases" lists several databases: "Web of Science Core Collection", "Arts & Humanities Citation Index", "Science Citation Index Expanded", "Social Sciences Citation Index", and "Emerging Sources Citation Index". A "Source Publication Documents" section is partially visible at the bottom right. A promotional banner on the right side of the page reads "Look up to your brightest stars. Find out who shines in the Highly Cited Researchers list 2017." with a "See the list" button.

<http://mjl.clarivate.com/>

Самоархівування

- 🔄 Мета
- 🔄 Засоби
- 🔄 Які потрібні
- 🔄 Як використовувати

Що після публікації?

Самоархівування!

- профіль ResearcherID
- ORCID
- профіль Google Scholar
- профіль Researchgate.net

The logo for ResearcherID, consisting of the text "ResearcherID" in white on a dark gray rectangular background.The logo for ORCID, with "ORCID" in gray and "iD" in green.

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](#)

Metric	Value
Total Articles in Publication List	283
Articles With Citation Data	283
Sum of the Times Cited	4358
Average Citations per Article	15.40
h-index	33
Last Updated	08/09/2019 21:44 GMT

ResearcherID листопад 2018

	November2018
Russia	121546
USA	116712
Brazil	108179
China	106600
Spain	72835
India	45823
United Kingdom	41060
Italy	36052
Turkey	35156
Australia	33732
Iran	31658
Ukraine	27965
Japan	27441
Germany	27296
France	25787
Poland	23793
Czech Republic	20511
Portugal	19854



Україна 12 місце у світі за кількістю профілів
www.Researcherid.com

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

PNAS, 2005



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

Можна розрахувати для

Вченого

Групи вчених

Журналу

Наукової установи

Країни

Всього, що має статті та цитування

Величина залежить від бази даних
за якою розраховується

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 homepage. 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". The steps are: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier. Register now! Registration takes 30 seconds.), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.). Below the steps, a large green number displays "5,529,789". At the bottom, there are logos for ORCID member organizations: Aries, AVEDAS, CERN, Copernicus Publications, and Cori.

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

1 REGISTER Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

2 ADD YOUR INFO Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

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

5,529,789

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: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

ResearcherID vs ORCID

Ознака	ResearcherID	ORCID
Постійний ідентифікатор	Так	Так
Профіль	Так	Так
Перелік публікацій	Так	Так
Розрахунок цитувань	Так	НІ
Контроль автором	Так	Так
Делегування адміністратору	Так	Так
Імпорт записів	Orcid EndNote Web of Science Ris file	ResearcherID CrossRef Scopus інші
Експорт записів	Orcid текстові редактори	ResearcherID
Належить		

І все?

- ❏ Різні бази
- ❏ Різні пошуки
- ❏ Комбінування полів
- ❏ Аналітика кращих статей
- ❏ Аналітика кращих видань
- ❏ Референс менеджер
- ❏ Авторський ідентифікатор
- ❏ Робота над звітами

WoS



JCR



EndNote



ResearcherID



профіль



мова



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are dropdown menus for 'Iryna', 'Help', and 'English'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options: 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The search area includes a dropdown menu for 'Select a database' (highlighted with a green box) currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this is the text 'Інші бази' and a button 'Get one-click access to full-text'. Below the database selection, there are search method tabs: 'Basic Search' (highlighted with a green box), 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The search input field contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a dropdown menu for 'Topic' (highlighted with a green box) with a search button and 'Search tips' link. Below the input field, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (1900 - 2018)' and a 'More settings' link.

- Базовий
- Пошук у пристатейній літературі
- Розширений пошук
- Пошук за автором

Додаткові поля пошуку

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

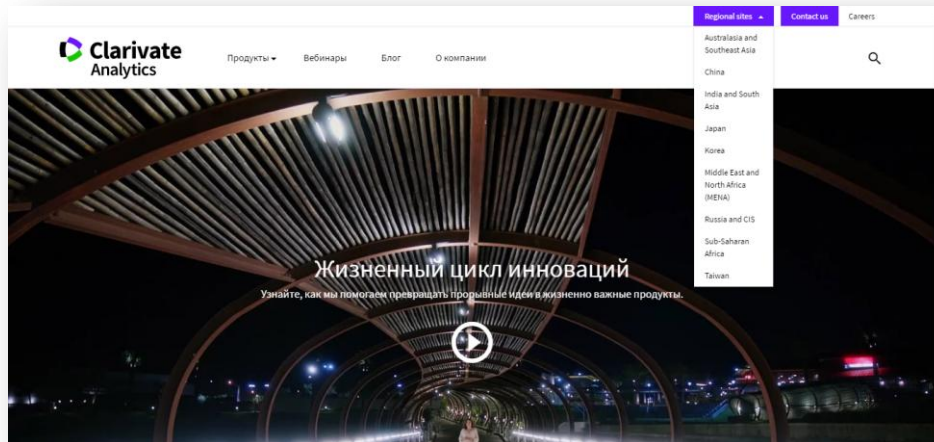
- ЧИТАТИ!!!!
- Проведіть актуальне дослідження (**WoS Core Collection, ESI**)
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection (**JCR**)
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу (**EndNote**)
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях (**ResearcherID**)



А де все це подивитися?

Інформаційні сайти

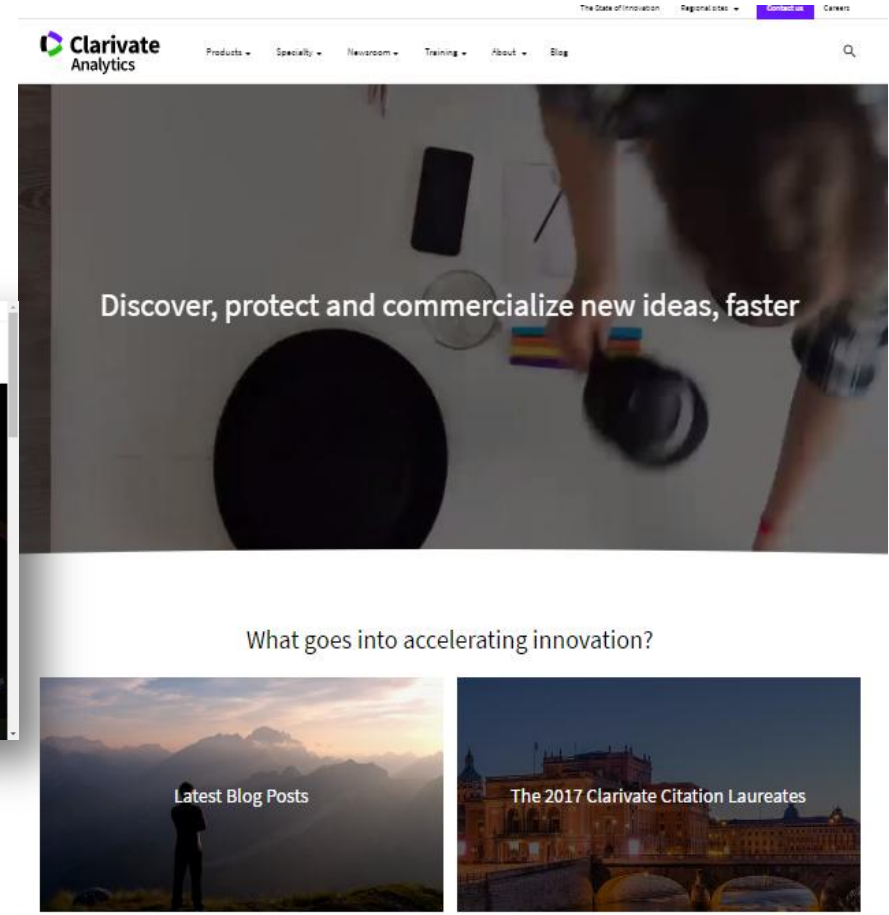
російською



<https://clarivate.ru>

Web of Science
Trust the difference

англійською



<https://clarivate.com/>

 **Clarivate**
Analytics

Вебінари російською з 19 листопада

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

- Основные навыки работы с информационной платформой **Web of Science: поиск** научной информации
- Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов
- Поиск публикаций и показатели деятельности ученого по **Web of Science**

Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности

- Дополнительные возможности платформы **Web of Science** для анализа научной литературы
- Профиль организации в **Web of Science**: возможности, создание, корректировка
- Возможности **InCites** для оценки научной деятельности страны, организации, ученого

Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

- Как выбрать лучший журнал для своей научной публикации и избежать недобросовестных журналов
- Основные требования к публикациям в международных журналах: технические аспекты
- Основные требования к публикациям в международных журналах: структурные и содержательные аспекты



Інформація українською



Інформація про семінари і вебінари українською

Де наступні семінари?

Семінари в Одесі, цього тижня
8 листопада
9:45 Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень та навчання (морські науки)
Одеський національний морський університет,
Мечнікова 34, 2 корпус аудиторія 116... Ещё

Семінари в Одесі 8-9 листопада 2018

Clarivate Analytics

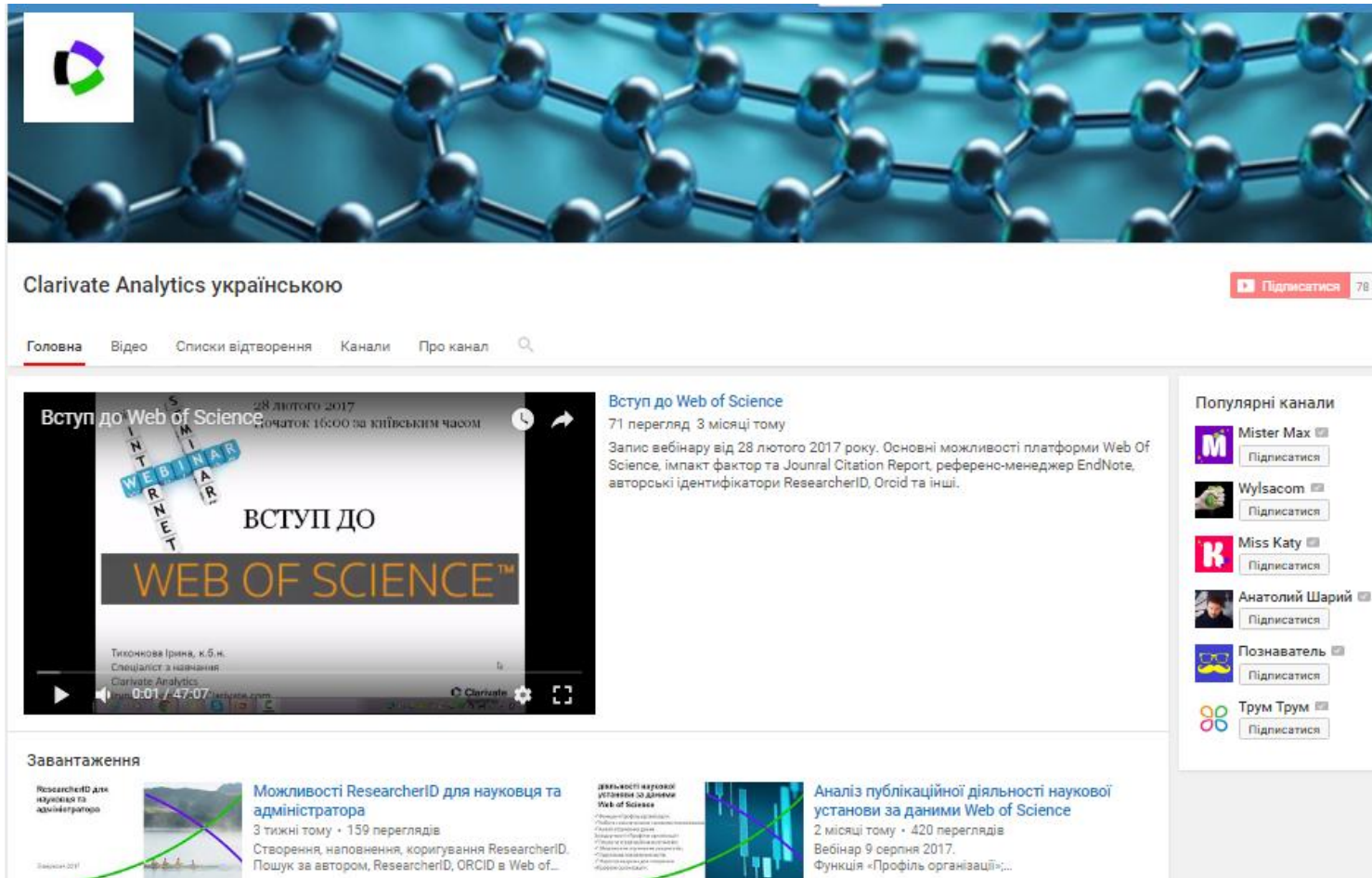
Trust the difference

<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/>

Коли вебінари українською?



Clarivate Analytics українською



Clarivate Analytics українською Підписатися 78

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science 28 лютого 2017
Початок 16:00 за київським часом

ВСТУП ДО
WEB OF SCIENCE™

Тижнева Гриня, К.Б.Н.
Спеціаліст з навчання
Clarivate Analytics

Вступ до Web of Science
71 перегляд 3 місяці тому

Запис вебінару від 28 лютого 2017 року. Основні можливості платформи Web Of Science, імпакт фактор та Journal Citation Report, референо-менеджер EndNote, авторські ідентифікатори ResearcherID, Orcid та інші.

Популярні канали

- Mister Max Підписатися
- Wylsacom Підписатися
- Miss Katy Підписатися
- Анатолій Шарий Підписатися
- Познаватель Підписатися
- Трум Трум Підписатися

Завантаження

- ResearcherID для науковця та адміністратора
- Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора
3 тижні тому • 159 переглядів
Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...
- дзвілності наукової установи за даними Web of Science
- Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science
2 місяці тому • 420 переглядів
Вебінар 9 серпня 2017.
Функція «Профіль організації»...



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg

Web of Science
Trust the difference

Clarivate
Analytics

Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



www.Clarivate.ru



<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainian/>



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg