

Можливості платформи Web of Science для якісних наукових досліджень та навчання

Web of Science Core Collection,
Journal Citation Report,
EndNote, ResearcherID

Уманський національний університет
садівництва
11-03-2019

Web of Science
Trust the difference

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

 **Clarivate**
Analytics

Цикл наукової діяльності

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Що ви оберете джерелом інформації

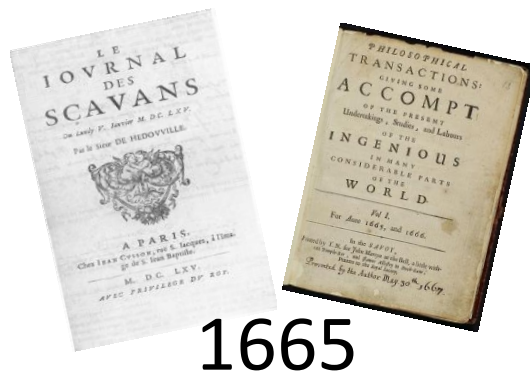


На що варто звернути увагу

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність

Журнали

КІЛЬКІСТЬ



ЯКІСТЬ



Формат



БЕЗПЕЧНІСТЬ



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

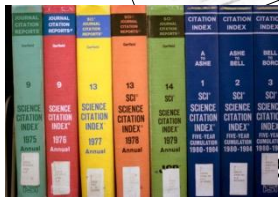
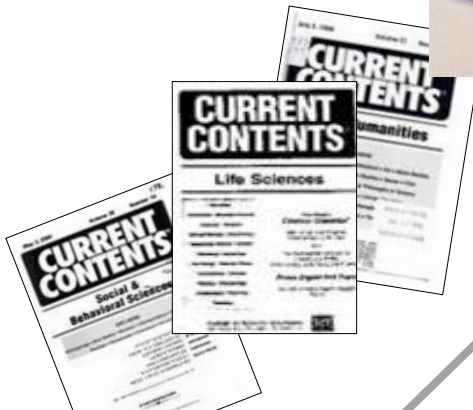
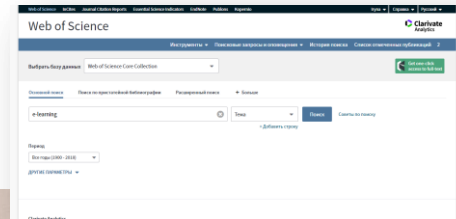
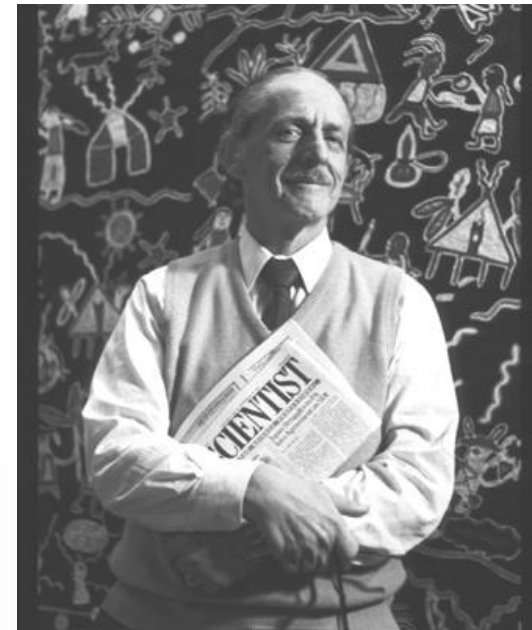
Web of Science Core Collection

Мультидисциплінарна
Наукометрична

- > 34 тис журналів на платформі
- > 150 млн документів
- **в Web of Science Core Collection**
- > 21 тис журналів
- Три спеціалізовані індекси
 - **SCIE, SSCI**, АНСІ
 - Мультидисциплінарний ESCI
- > 11 тис має імпакт фактор
- 254 предметні категорії
- > 73 млн документів
- > 1,4 млрд посилань
- > 100 тис книг
- > 200 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*

Процедура відбору матеріалів до Web of Science Core Collection

Видавничі
стандарти



Міжнародний
(с)клад



Зміст



Аналіз
цитування



<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

Скільки в WoS (Core Collection) видань?



наукових журналів



Постійний моніторинг
відібраних видань!



Clarivate Analytics
Thomson Reuters
НЕ видавці!

> 21 000

найвпливовіших журналів:

>13000 SCIE, SSCI, ANI

>7000 видань в ESCI

Core Collection WOS

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

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 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.

Connecting...

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

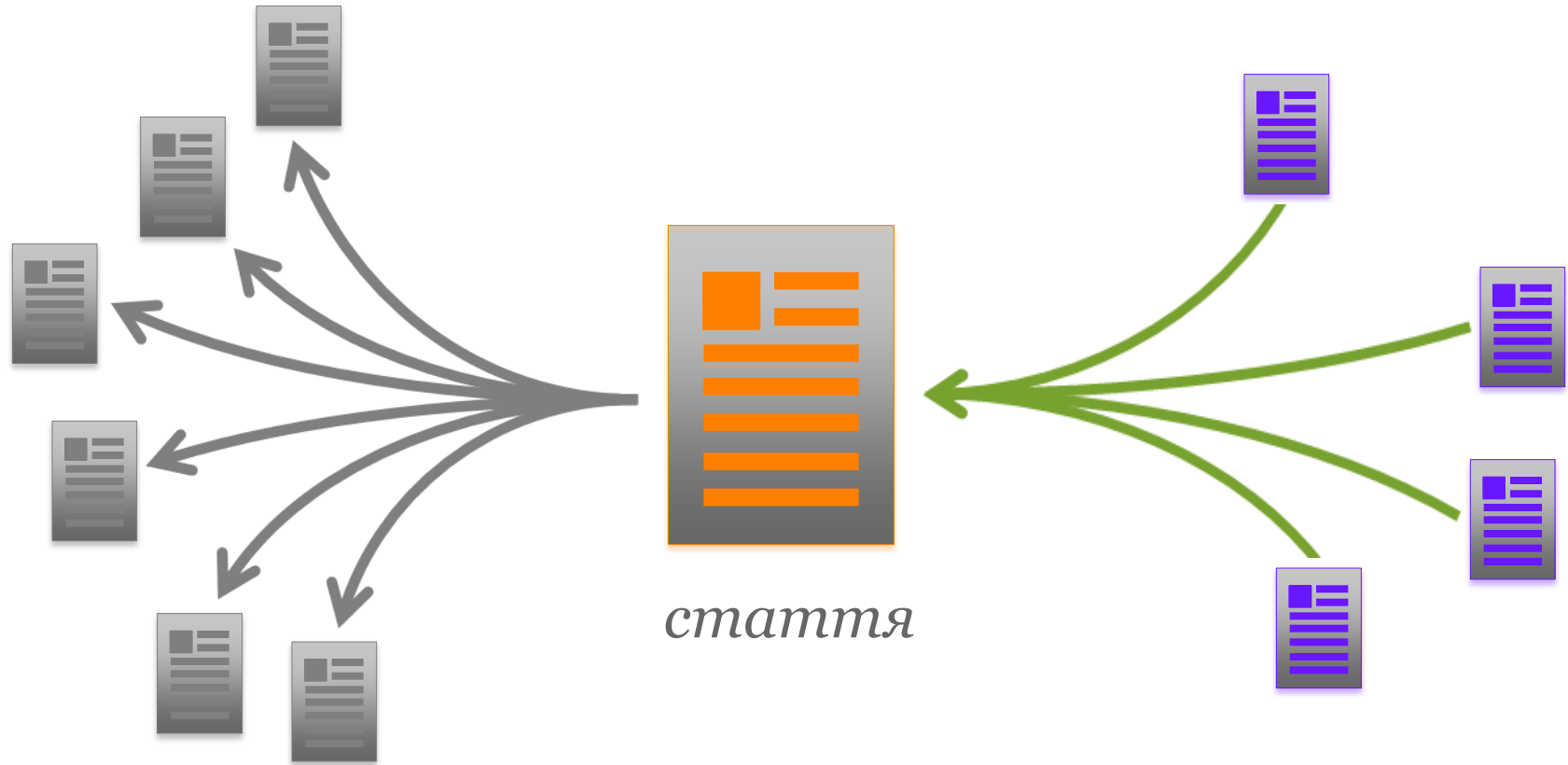
Funding

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



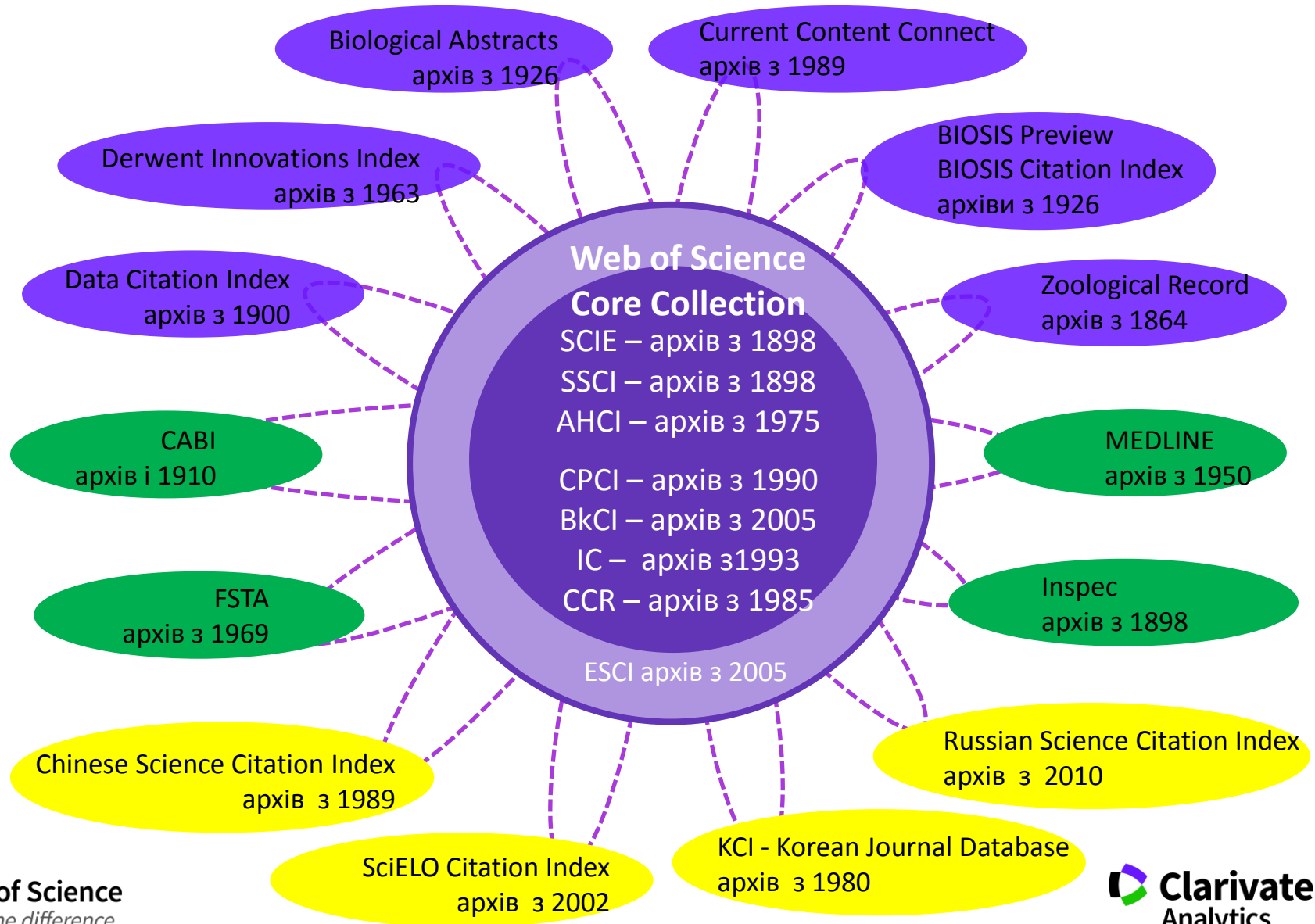
матеріали,
на які

посилається автор даної статті

матеріали,
які

цитують дану статтю

Платформа Web of Science



Знайти та проаналізувати літературу

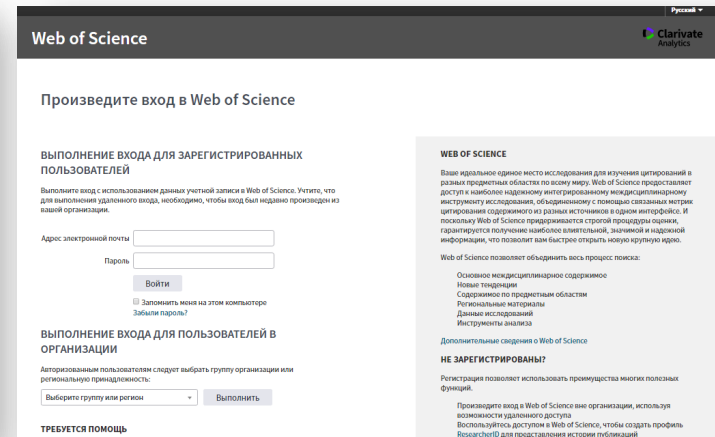
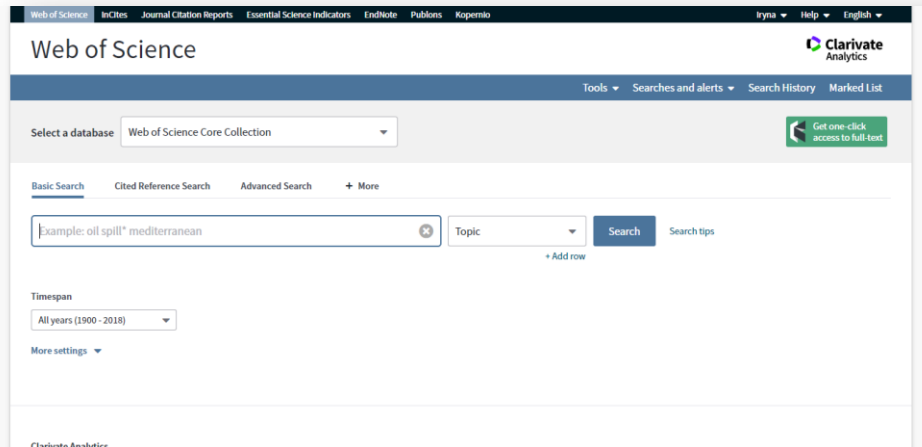
- ❏ Знайти якісну **наукову** інформацію за своєю темою
- ❏ Ознайомитися з найцитованішими публікаціями
- ❏ Визначити хто і де займається аналогічною проблемою
- ❏ Де надруковано і на яких конференціях представлено ці дослідження
- ❏ Зберегти обрані публікації для подальшого використання в власних публікаціях

ДОЧЕКАЛИСЯ!

Установа отримала доступ до
Web of Science

Але чому так мало
користуєтесь?

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 Publons 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:
обращение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или
код, указанный в сообщении:

Продолжить

Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science



 A screenshot of the Web of Science login page. The page title is "Web of Science" and it features the Clarivate Analytics logo. The main heading is "Произведите вход в Web of Science". There are two login sections: one for registered users and one for organizational users. The registered user section includes fields for "Адрес электронной почты" (Email address) and "Пароль" (Password), a "Войти" (Login) button, and a checkbox for "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer). The organizational user section includes a dropdown menu for "Выберите группу или регион" (Select group or region) and a "Выполнить" (Submit) button. A "ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ" (Need help?) link is also present. On the right side, there is a "WEB OF SCIENCE" section with a description of the platform and a list of features: "Основное междисциплинарное содержимое", "Новые тенденции", "Содержимое по предметным областям", "Региональные материалы", "Данные исследований", and "Инструменты анализа".

Login – електронна пошта
з якої реєстрівалися

Password – той що
створили

Віддалений доступ діє 6
місяців
Безкоштовно!

WoS



JCR



EndNote



Kopernio



Publons



Довідка

профіль



мова



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

Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

EndNote

Kopernio

Publons

ResearcherID

Usage Reports

Get one-click access to full-text

Example: oil spill* mediterranea

Timespan

All years (1900 - 2018)

More settings

Clarivate Analytics

Search

Search tips

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

Web of Science
Trust the difference

Clarivate Analytics

NB!

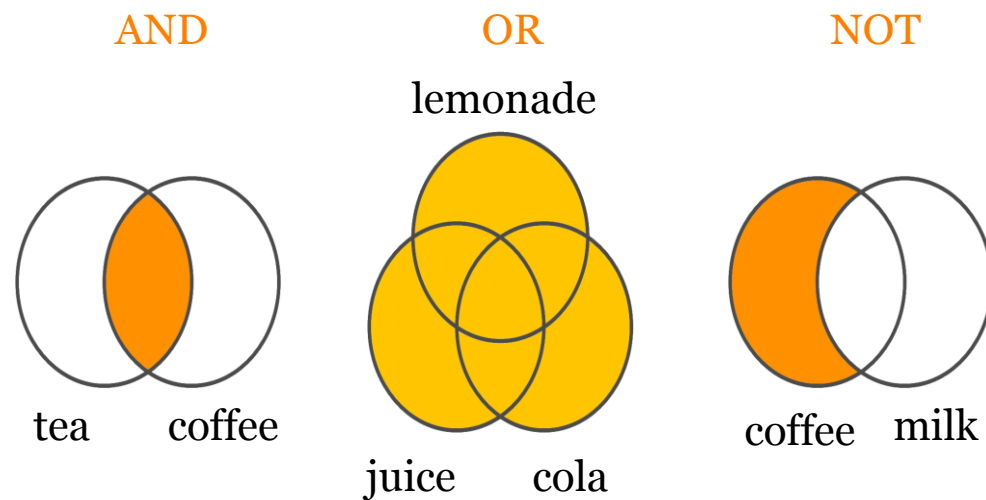
Символи скорочення – дають більше, а використання AND – менше результатів

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

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

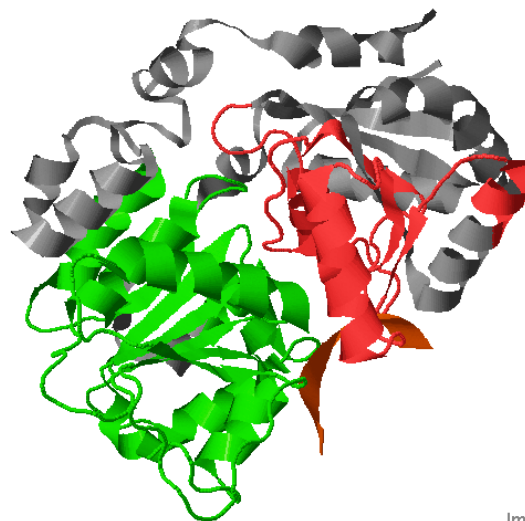
? ЛИШЕ один символ
 en?oblast ↗
 entoblast,
 endoblast

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



За мою темою немає статей? 254 категорії Web of Science


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 \(AHCI\)](#)

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.

Agricultural Economics & Policy

the production, distribution, and consumption of agricultural commodities as well as the managerial and policy decisions concerning these commodities.

Agricultural Engineering

many engineering applications in agriculture, including the design of machines, equipment, and buildings; soil and water engineering; irrigation and drainage engineering; crop harvesting, processing, and storage; animal production technology, housing, and equipment; precision agriculture; post-harvest processing and technology; rural development; agricultural mechanization; horticultural engineering; greenhouse structures and engineering, bioenergy and aquacultural engineering.

Agriculture, Dairy & Animal Science

resources on the selection, breeding and management of livestock, including animal science, animal nutrition, poultry science, animal breeding and genetics, dairy science, and animal production science.

Agriculture, Multidisciplinary

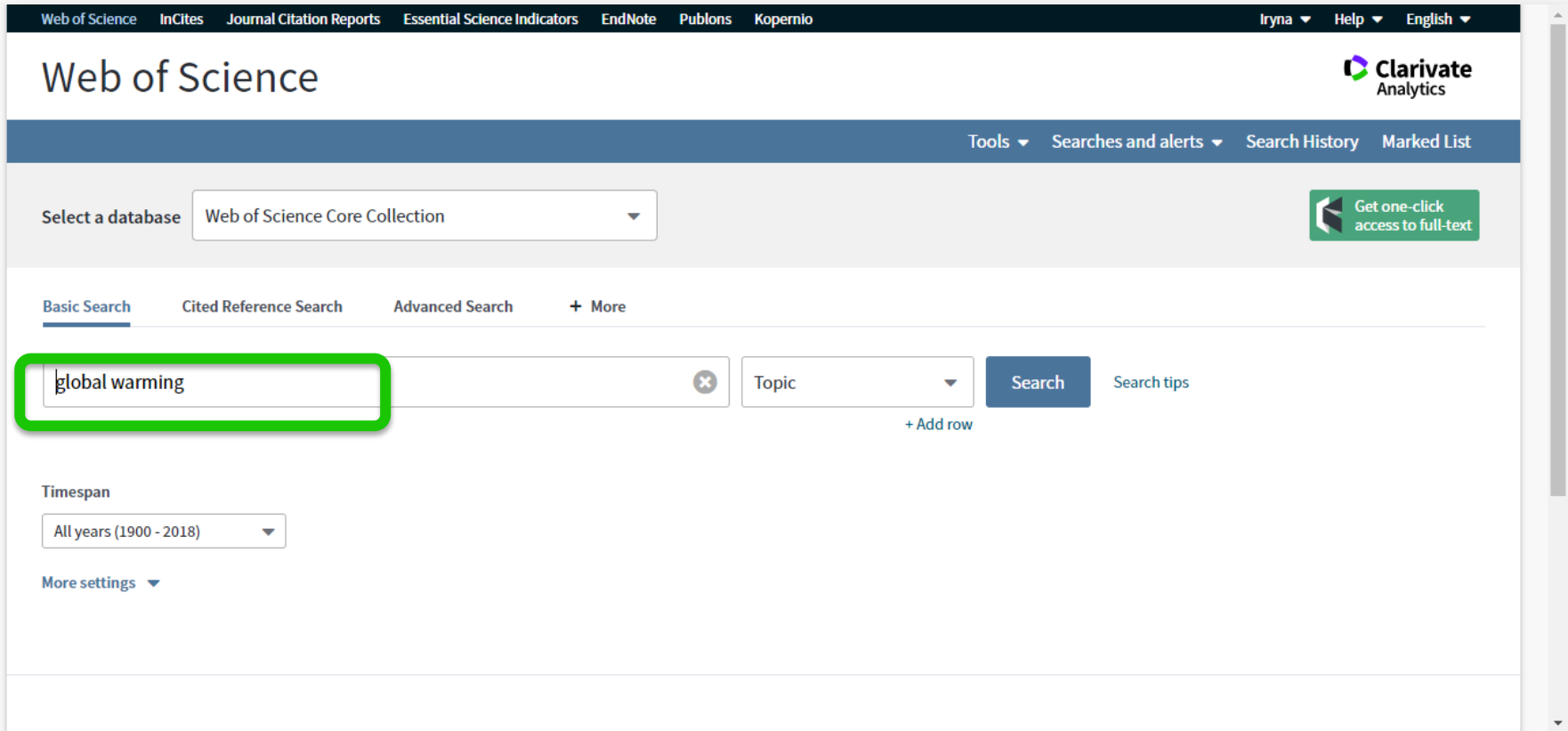
resources having a general or interdisciplinary approach to the agricultural sciences. Regional and multi-subject resources are also covered.

Agronomy

resources on the selection, breeding, management, and post-harvest treatment of crops including crop protection and science, seed science, plant nutrition, plant and soil science, soil management and tillage, weed science, agroforestry, agroclimatology, and agricultural water management.

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

Оберіть ключове(і) слов(о)а



The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar, there are user options: Iryna, Help, and English. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains links for Tools, Searches and alerts, Search History, and Marked List. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this menu is a green button labeled 'Get one-click access to full-text'. Below the database selection, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The 'Basic Search' tab is active. The search input field contains the text 'global warming', which is highlighted with a green rectangular box. To the right of the input field is a clear button (an 'x' icon) and a dropdown menu set to 'Topic'. Further right is a blue 'Search' button and a link for 'Search tips'. Below the search input, there is a '+ Add row' link. Underneath the search area, there is a 'Timespan' section with a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2018)' and a 'More settings' link.

Отримані результати

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 52,425 (from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (global warming) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (1,080)
- Hot Papers in Field (29)
- Open Access (14,279)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 5,243

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

1. Thermal stratification dynamics in a large and deep subtropical reservoir revealed by high-frequency buoy data
By: Liu, Miao; Zhang, Yunlin; Shi, Kun; et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 651 Pages: 614-624 Part: 1 Published: FEB 15 2019
Full Text from Publisher View Abstract

2. Short-term effects of thinning on soil CO₂, N₂O and CH₄ fluxes in Mediterranean forest ecosystems
By: Mazza, Gianluigi; Agnelli, Alessandro E.; Cantiani, Paolo; et al.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT Volume: 651 Pages: 713-724 Part: 1 Published: FEB 15 2019
Full Text from Publisher View Abstract

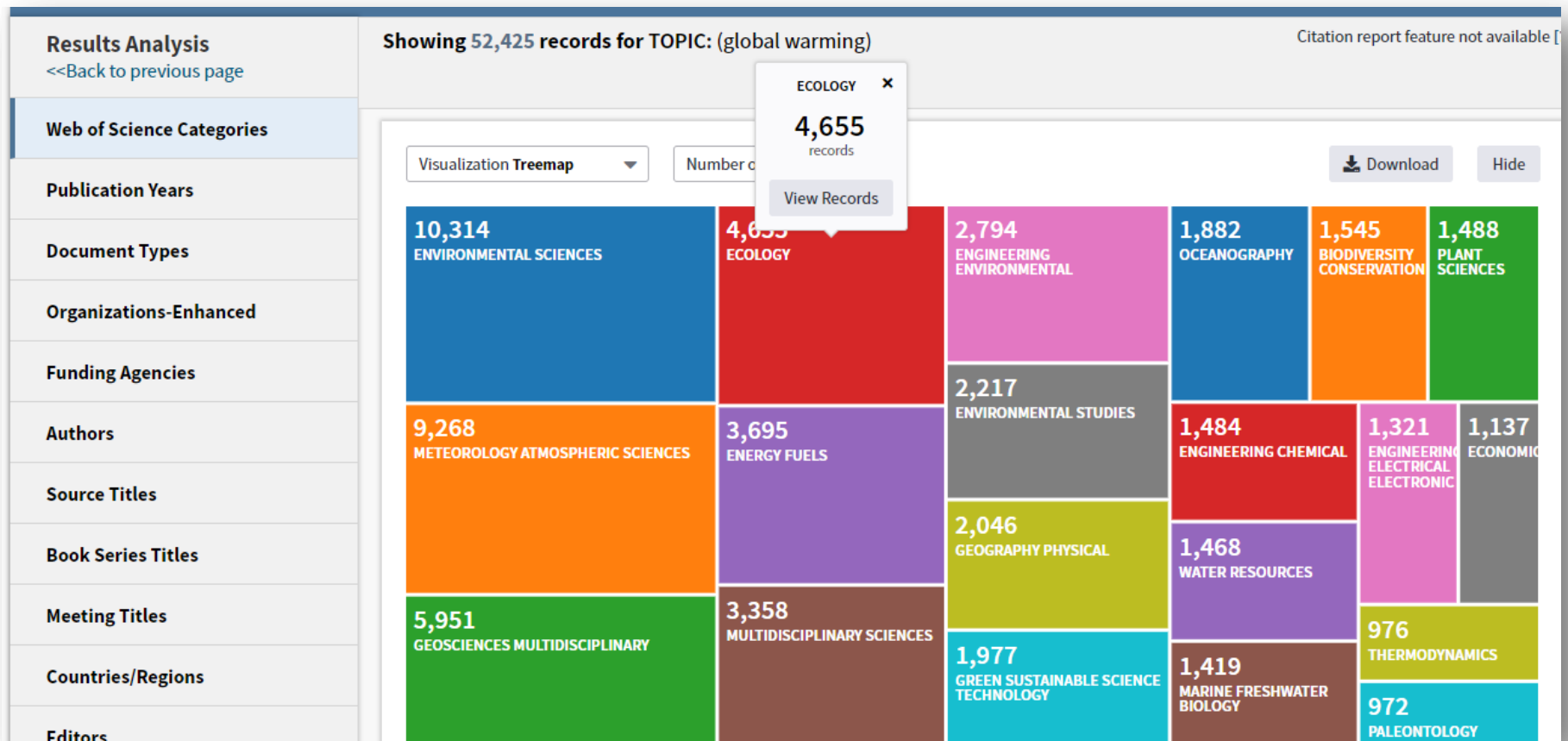
3. Global sensitivity analysis of the APSIM-Oryza rice growth model under different environmental

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)

Уточнення результатів

Результати

Аналіз результатів



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

The screenshot displays a data analysis interface with a table of source titles and record counts. A Notepad window is open, showing a list of source titles and their corresponding record counts. The 'Download' button is highlighted in green.

Select	Field: Source Titles	Record Count	% of 19,800	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	350	1.768 %	
<input type="checkbox"/>	REMOTE SENSING			
<input type="checkbox"/>	AGRICULTURAL AND FOREST M			
<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS OF SPIE			

Source Titles	records
JOURNAL OF CLIMATE	1367
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS	1143
JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH	864
GLOBAL CHANGE BIOLOGY	855
CLIMATE DYNAMICS	774
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	639
CLIMATIC CHANGE	618
NATURE	496
PLOS ONE	469
ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS	444
PALAEOGEOGRAPHY PALAEOCLIMATOLOGY	424
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	420
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATE CHANGE	372
SCIENTIFIC REPORTS	370
RENEWABLE SUSTAINABLE ENERGY RESEARCH	344
SCIENCE	339
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	338
INTERNATIONAL JOURNAL OF LIFE CYCLE	314

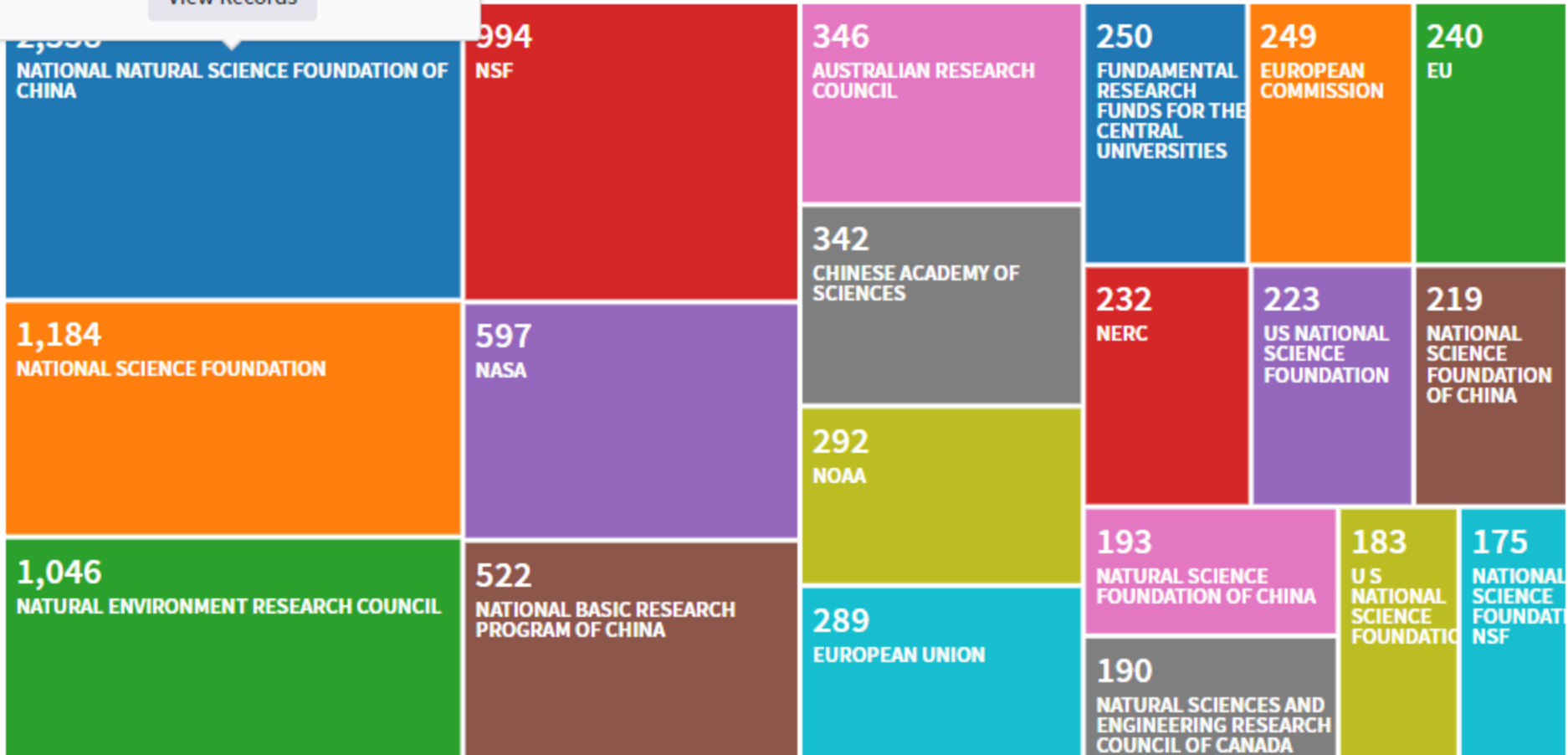
Select a download option (tab-delimited text file)

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

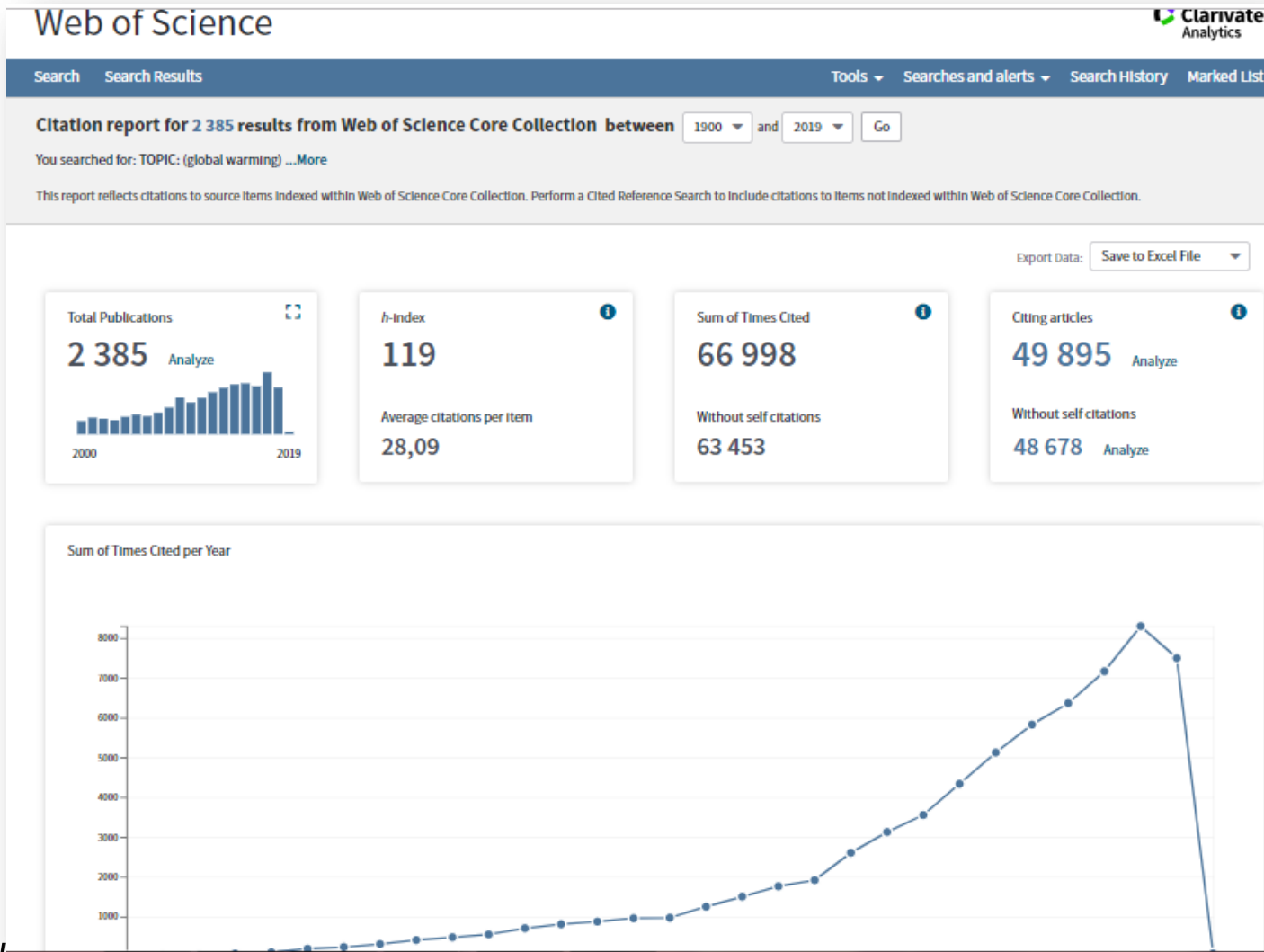
Download

Які гранти?

View Records



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 *точним
землеробством*?

Які фонди фінансували
ці *дослідження*?

Де досліджують цю
тему?

В яких журналах
публікували роботи по
*зі альтернативних
джерел енергії
російською або
українською*?

Де знайти
рецензента/партнера
для досліджень?

Як? - Комбінуйте фільтри!

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, J; 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".

On the right side of the page, there is a "Citation Network" section showing that the article is in the "Web of Science Core Collection" and has been cited 1,387 times. It is also labeled as a "Highly Cited Paper". Below this, it shows "All Times Cited Counts" as 1,435 in all databases. At the bottom of the network section, it indicates "24 Cited References".

А повний текст?

Здобутки Вашої установи

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 114
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: ad=uman*
...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance More

1 of 12

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

1. **On Canonical Almost Geodesic Mappings of the First Type of Affinely Connected Spaces**
By: Berezovskii, V. E.; Mikes, J.
RUSSIAN MATHEMATICS Volume: 58 Issue: 2 Pages: 1-5 Published: FEB 2014
 Full Text from Publisher View Abstract

2. **On special first-type almost geodesic mappings of affine connection spaces preserving a certain tensor**
By: Berezovskii, V. E.; Guseva, N. I.; Mikes, J.
MATHEMATICAL NOTES Volume: 98 Issue: 3-4 Pages: 515-518 Published: SEP 2015

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 6
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

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

Usage Count

Total Publications

114 Analyze

2000 2019

h-index

2

Average citations per item

0,23

Sum of Times Cited

26

Without self citations

7

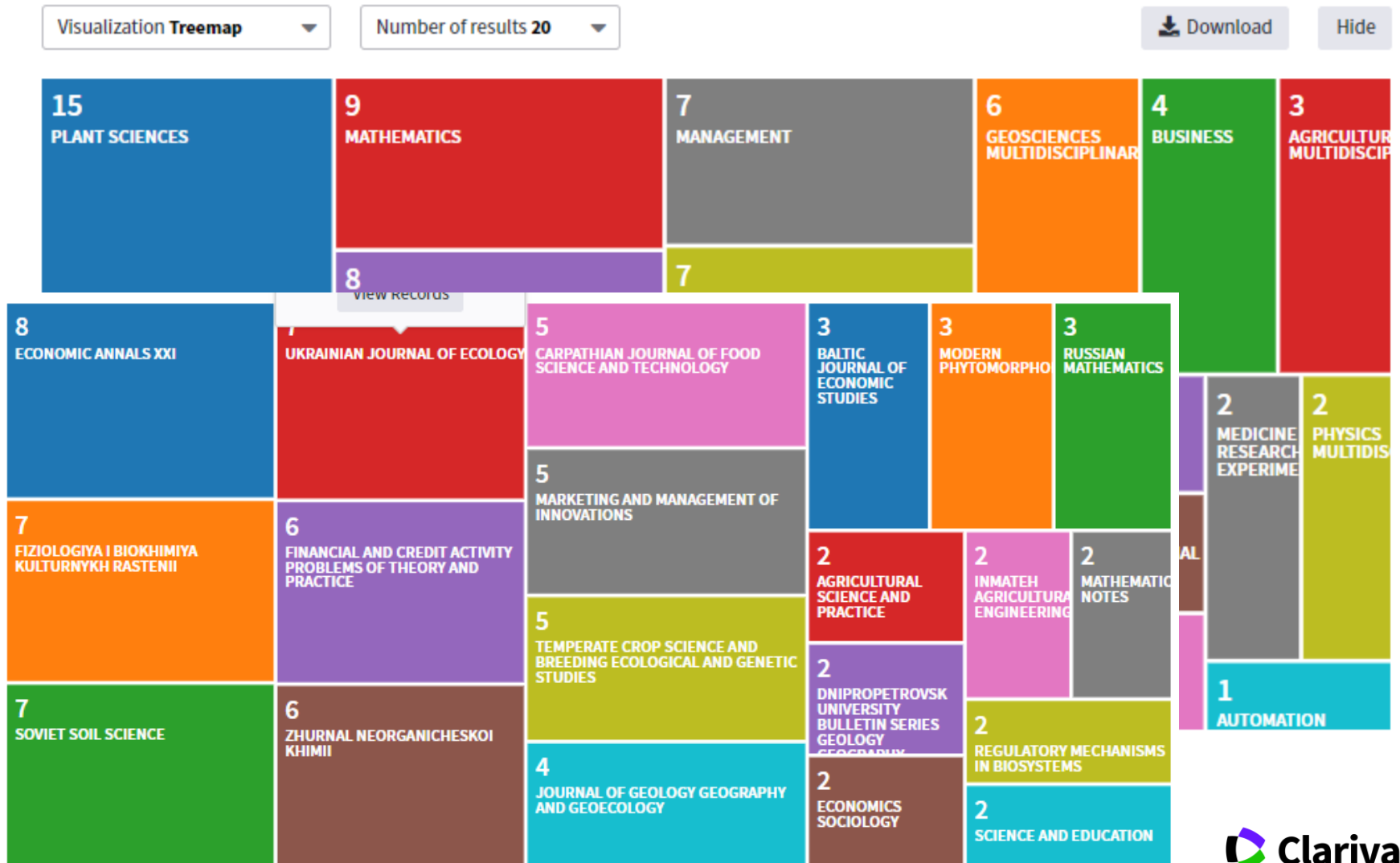
Citing articles

21 Analyze

Without self citations

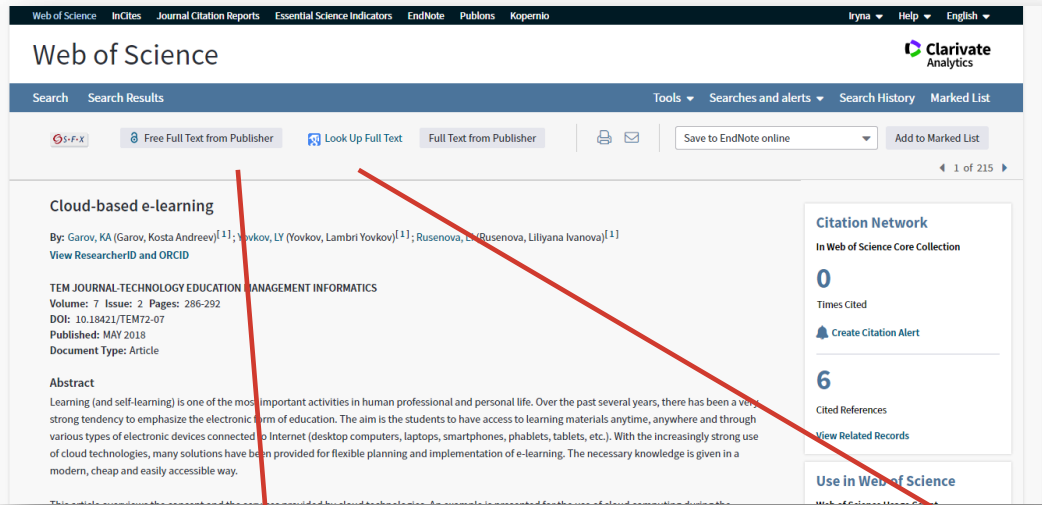
7 Analyze

Тематики, журнали



Знайти повний текст

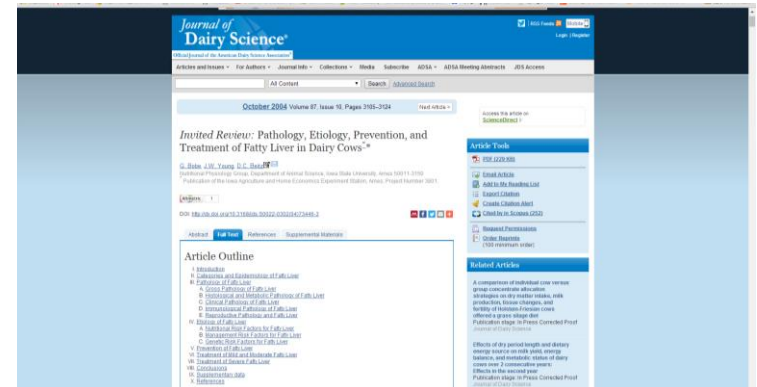
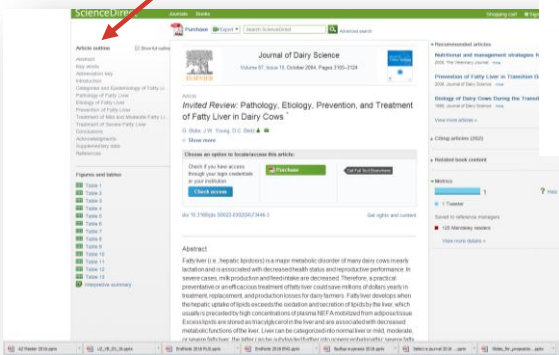
Знайти повний текст



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 публикации
- Открытый доступ (3)**

Уточнить

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

Больше

Выбрать всю страницу
 5K

[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

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

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

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

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.: 2123-2165 Опубликовано: SEP 2016

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

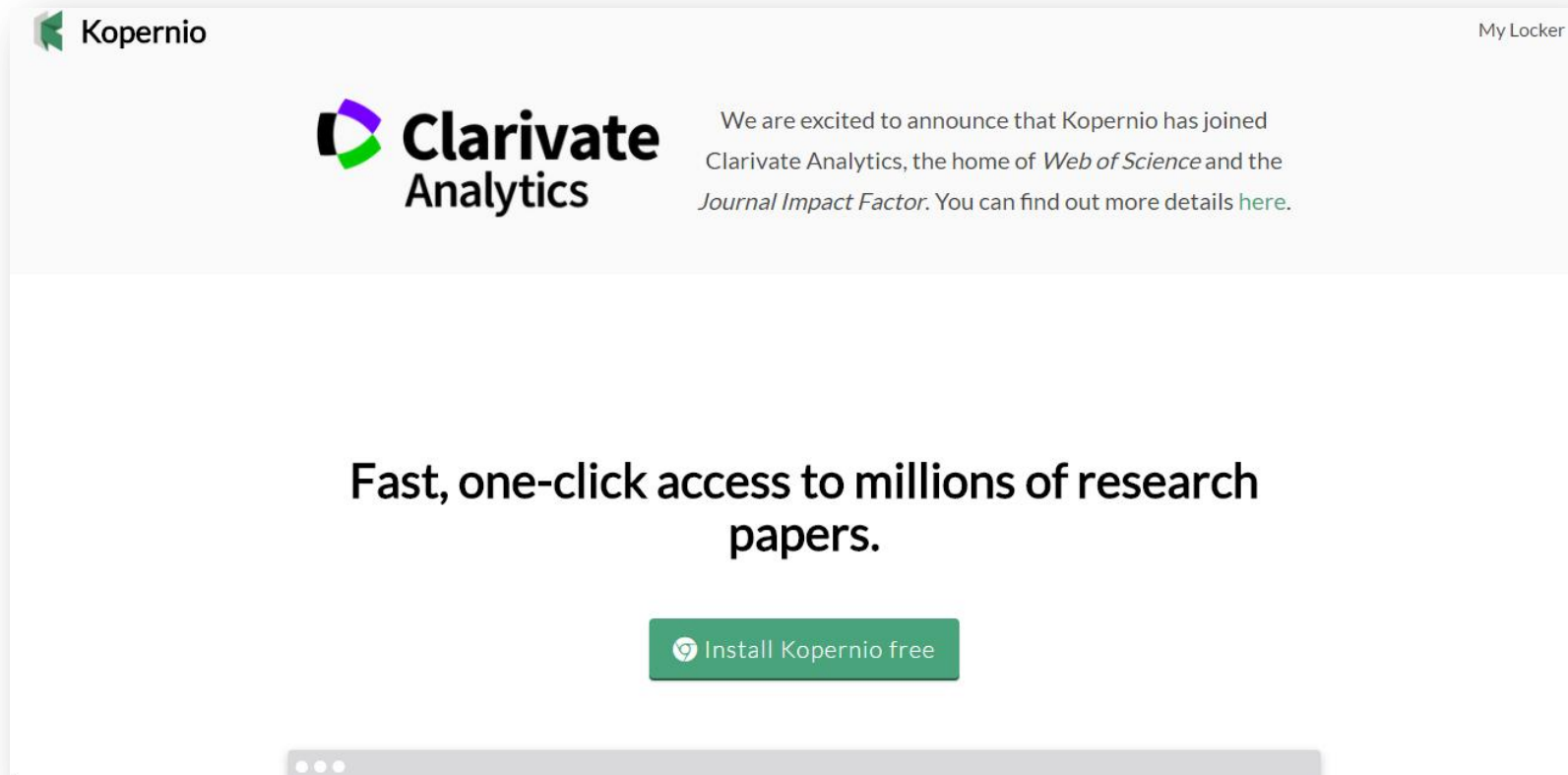
Показатель использования

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

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 Clarivate Analytics

Search Search Results

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Full Text from Publisher

A Pedagogical Framework for Mobile Learning: Categorizing Applications of Mobile Technologies into Four Types

By: Park, Y (Park, Yeonjeong)
View ResearcherID and ORCID

INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN OPEN AND DISTANCE LEARNING
Volume: 12 Issue: 2 Pages: 78-102
DOI: 10.19173/irrodi.v12i2.791
Published: 2011
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
Instructional designers and educators recognize the potential of mobile technologies as a learning environment. However, little research has been done on mobile education, and few instructional design guidelines base (m-learning) with electronic learning (e-learning) and

Y. Park, The International Review of Research in Open and Distributed Learning (2011) %

IRR ODI
International Review of Research in Open and Distance Learning
Vol. 12.2
February – 2011
Yeonjeong Park
Virginia Tech, USA

A Pedagogical Framework for Mobile Learning: Applications of Mobile Technologies into Four Types

Saving to your locker...
Instructional designers and educators recognize the potential of mobile technologies as a learning

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 search results page. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The main header shows 'Web of Science' and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are navigation options like 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The search results are sorted by 'Times Cited' and show two results. A context menu is open over the first result, listing various save options: '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', and 'Save to RefWorks'. The first result is 'Prognostication after Cardiac Arrest' by Rossetti, Andrea O., et al. The second result is '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., et al.

ENDNOTE



InCites



ResearcherID

BIBTEX OTHER



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 (™) to the upper right of the "E". The logo is centered within a dark gray rectangular background.

Знайти , зберегти, оформити

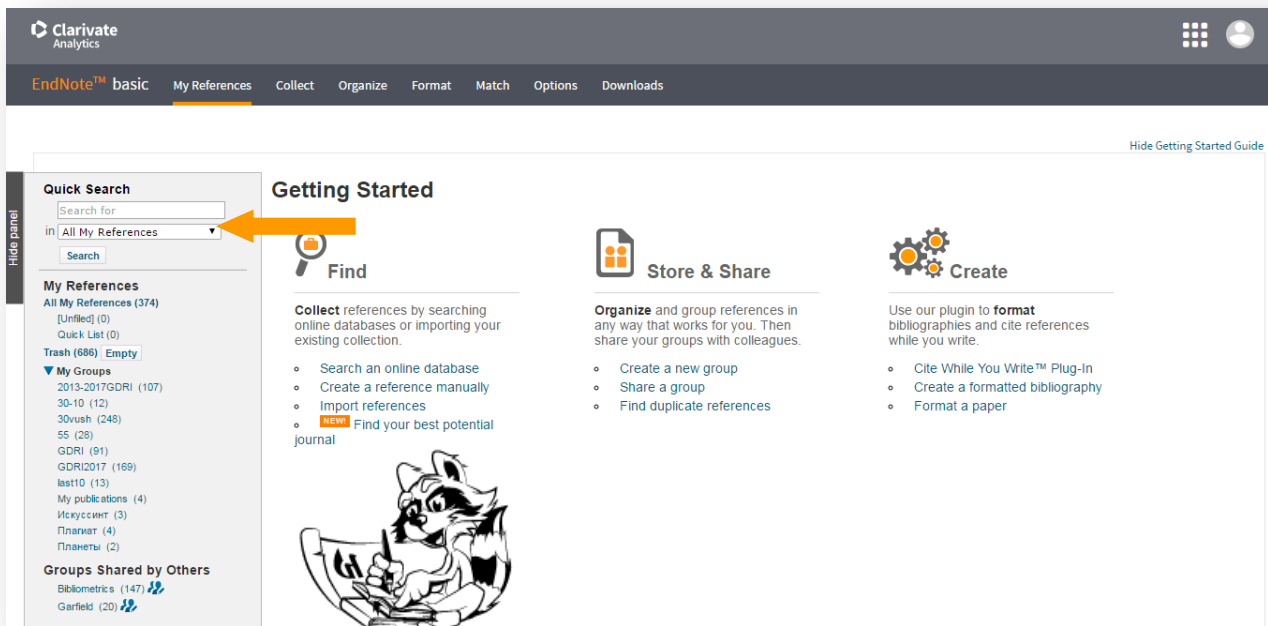
Порівняння версій Endnote

	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

- ❖ Правила для авторів!!!!
- ❖ Правила для авторів!!!!
- ❖ І ніякої самодіяльності!
- ❖ Об'єм , кількість знаків, структура
- ❖ Формат переліку літератури
- ❖ Строки рецензування
- ❖ Що можна робити з пдф

Просте оформлення статті!

Cite while you write

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Bibliography **Cite While You Write™ Plug-In** Format Paper Export References

Cite While You Write™ Plug-In

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

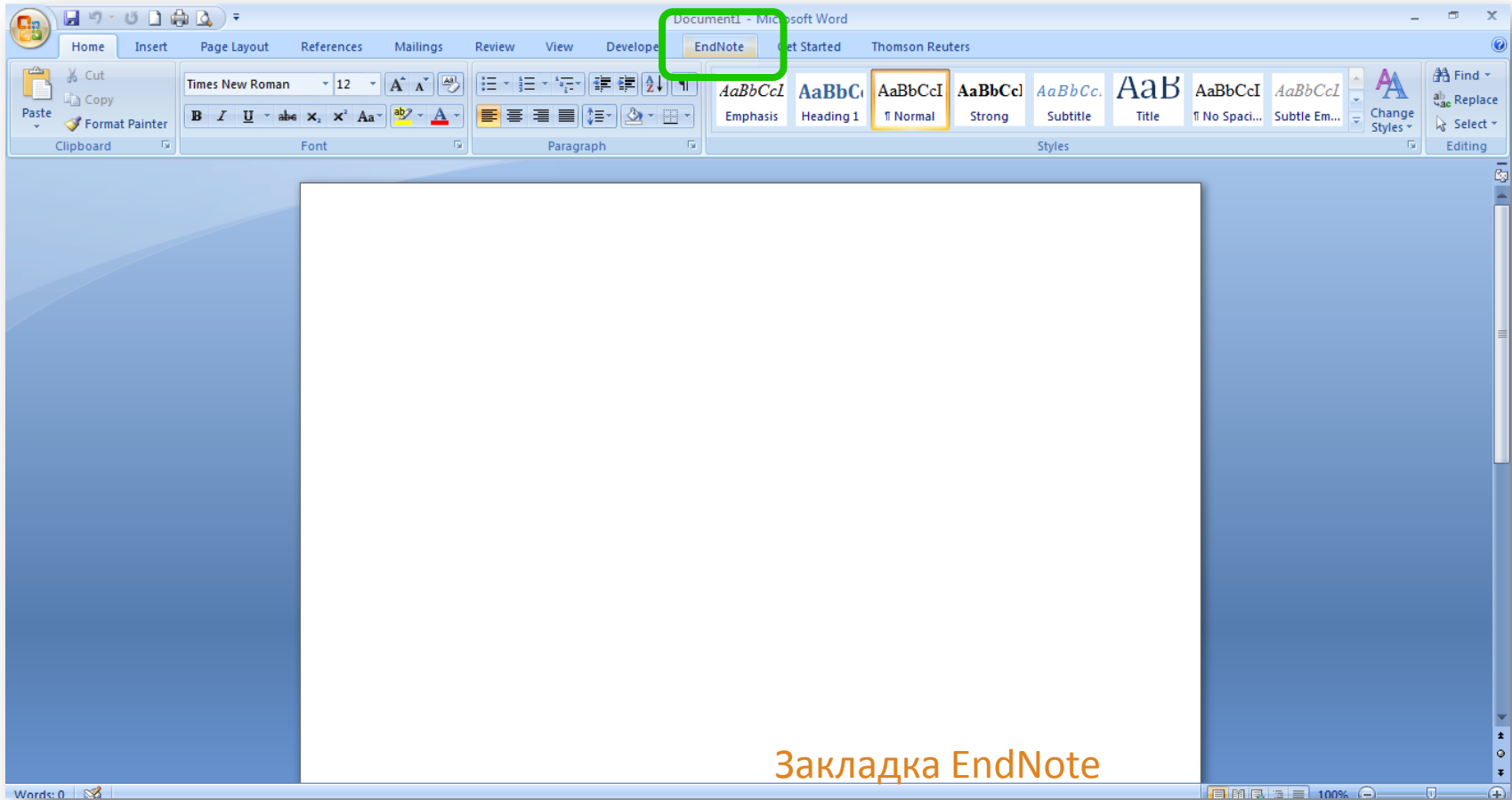
U.S. Patent 8,082,241

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

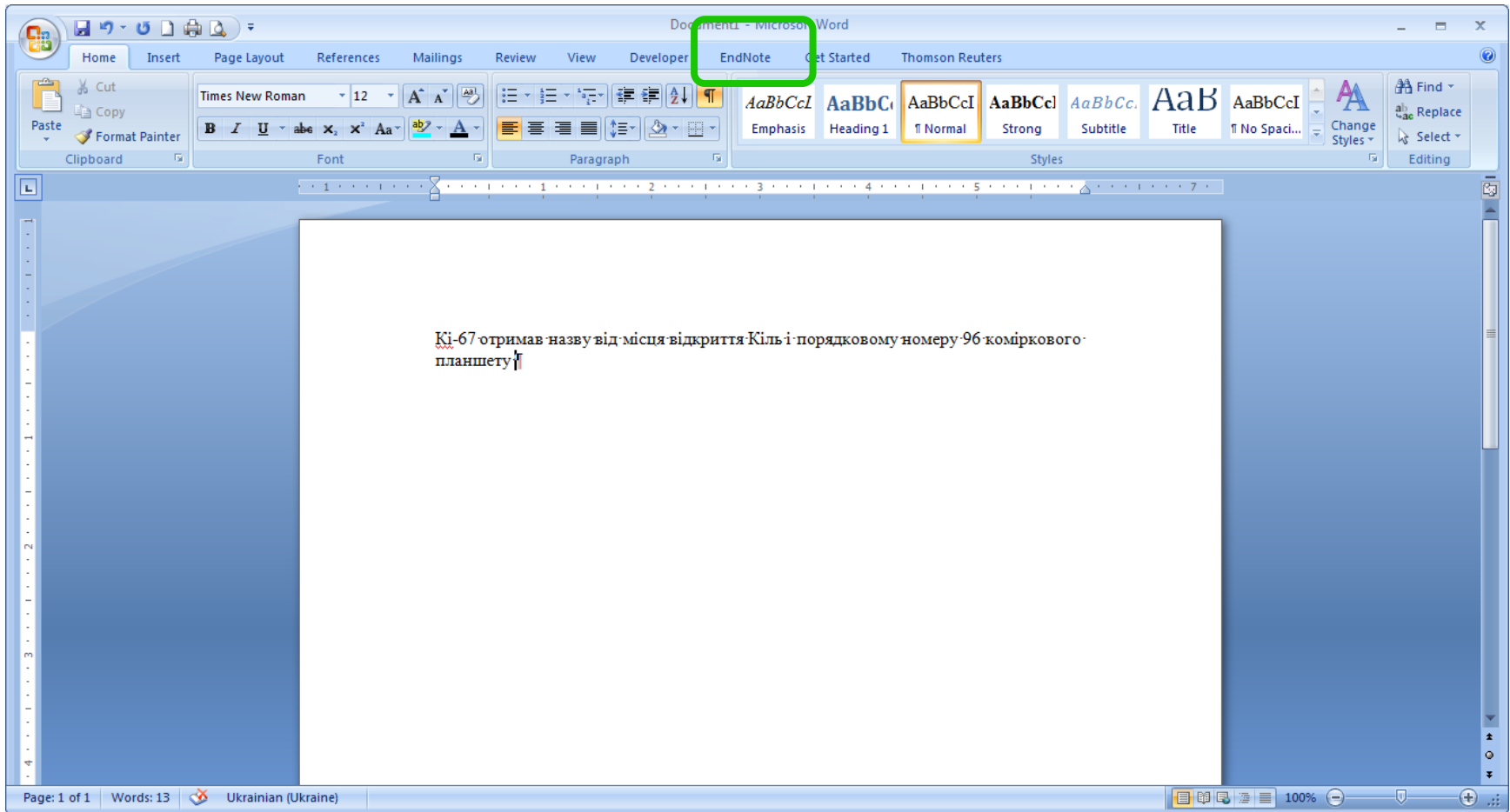
[Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
[Download Macintosh](#)

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

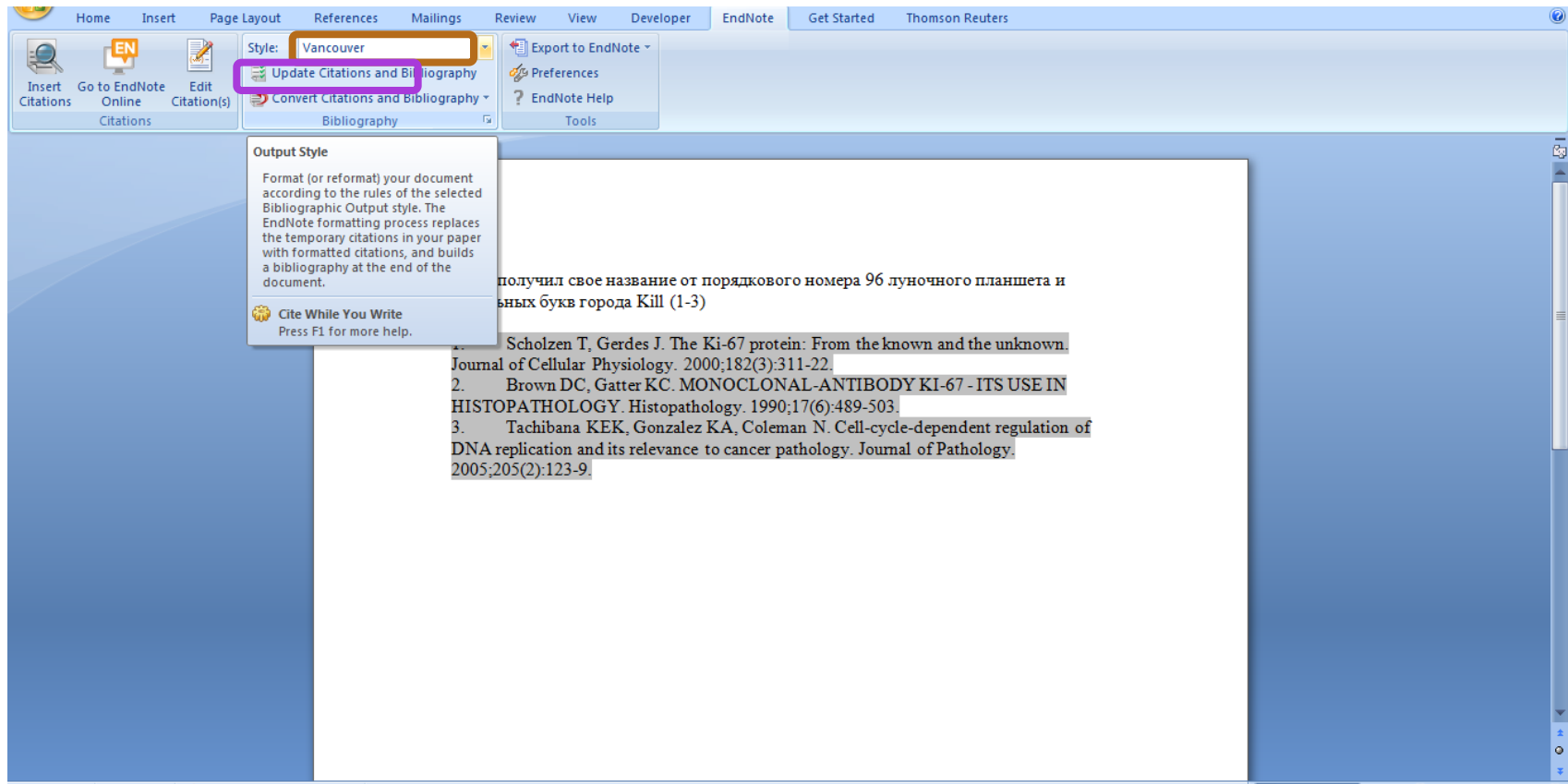
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote ribbon active. The 'Insert Citations' button is highlighted with a green circle. The 'EndNote Find & Insert My References' dialog box is open, displaying search results for 'ki-67'. The entry by Lyzogubov (2005) is highlighted with a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

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

Омоглифи ⇒ “літерний мікс” або кирилиця в текстах англійською

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

- NAUKOVETS
- NAUKOVETS— змішані літери
- червоні – кирилиця, чорні – латиниця
- N■U■■V■■S— так це слово “побачить” робот!
- ПЕРЕМИКАЙТЕ клавіатуру!!!



Назва установи

- Оцінки активністю публікацій
- Порівняння організацій
- Виявлення сильних і не дуже сторін

AM GORKII AGR INST

UMAN INST AGR

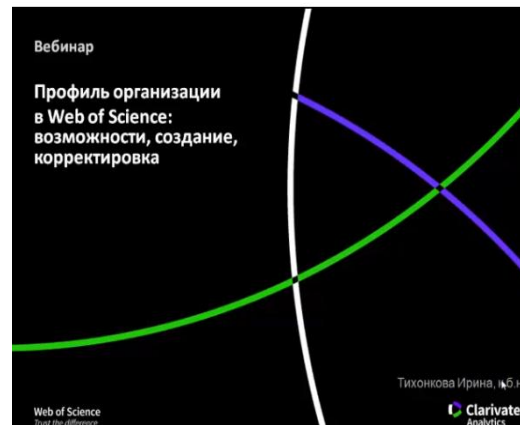
UMAN NATL UNIV HORT

UMAN STATE AGRARIAN UNIV

Кому необхідний пошук по організації?

- Керівництву організації, відділу!
- Фондам
- Міністерству
- партнерам

Створення і корегування



<https://youtu.be/YJidICnjdcQ>

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 ▾

Published: 12-140

Для різних категорій кварталів видання може бути різним

Де порахувати impact factor

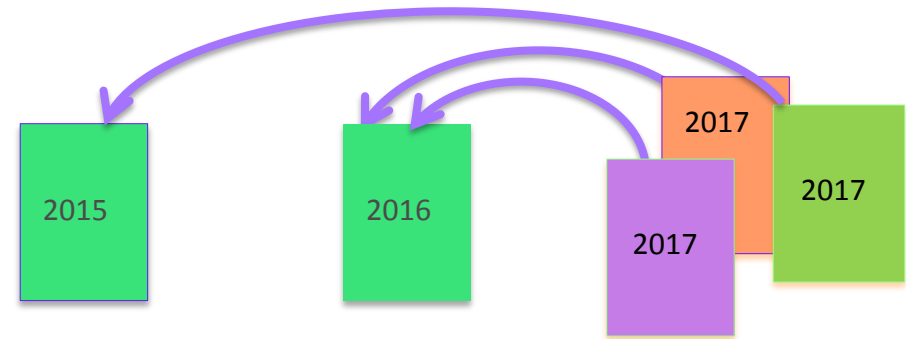
для

- SCIE
- SSCI

За

Web of Science (Core Collection)

$$IF_{2017} = \frac{\text{кількість цитувань у 2017 статей опублікованих у 2015–2016}}{\text{кількість статей у 2015 і 2016}}$$



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

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

MICROBIOLOGY

BUSINESS

BUSINESS, FINANCE

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

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

		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

+ 61 відібрано до Emerging Source Citation Index (ESCI)

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

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™

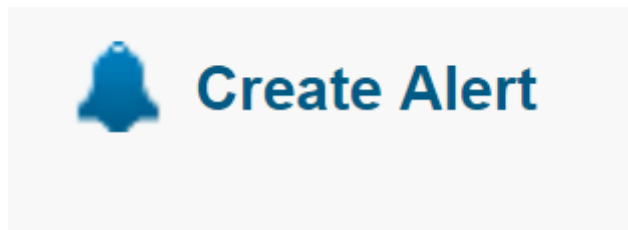
10 Journal Matches

[< 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!

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT, AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY

ISSN: 2456-1878

Impact Factor: 3.118

DOI: 10.22161/ijeab

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Refereed International Research Journal in the field of Environment, Agriculture and Biotechnology

For Authors

doi <https://dx.doi.org/10.22161/ijeab>

crossref

THOMSON REUTERS

Submit Your Journal

ROOTINDEXING JOURNAL ABSTRACTING AND INDEXING SERVICE

Journal Master

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT, AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOGY

Email id : editor.ijeab@gmail.com

URL : ijeab.com/

Publisher : Infogain Publication

Country : India

Facebook : facebook.com/infogainpublication

Twitter : twitter.com/infogain

ISSN (Online) : 2456-1878

ISSN (Print) : -

Abbreviation : IJEAB

Language : English

Frequency : Bi-monthly

Full-Text Journal Library

Research Better, faster. Browse millions of articles on all topics!

questia.com

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 | Ірина | 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	

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 пристатейной 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?

Support Training Contact Us clarivate.com

Clarivate Analytics Master Journal List Search

Master Journal List

Search our Master Journal List Search Type

ISSN

Submit a journal

Search

Journal Lists Journal Evaluation Scope Notes

Journal Lists for Searchable Databases

- Web of Science Core Collection
- Arts & Humanities Citation Index
- Science Citation Index Expanded
- Social Sciences Citation Index
- Emerging Sources Citation Index

Access journal articles in a single click

Install Kopernio free

Clarivate Analytics

Note^{v9} YO

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

У якого з видань є імпакт фактор? Публікація у якому зарахується для кандидатської?

AAAS ANNUAL MEETING AND SCIENCE INNOVATION EXPOSITION

Annual ISSN: ****-****

AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20005

Coverage ▾

[BIOSIS Previews](#)

[BIOSIS Reviews Reports And Meetings](#)

ACOUSTICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bimonthly ISSN: 1346-3969

ACOUSTICAL SOC JAPAN, NAKAURA 5TH-BLDG. 2F, 2-18-20 SOTOKANDA, CHIYODA-KU, TOKYO, JAPAN, 101-0021

Coverage ▾

[Emerging Sources Citation Index](#)

ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING

Monthly ISSN: 2373-9878

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

Coverage ▾

[Science Citation Index Expanded](#)

[BIOSIS Previews](#)

Web of Science Core Collection
[Arts & Humanities Citation Index](#)
[Science Citation Index Expanded](#)
[Social Sciences Citation Index](#)
[Emerging Sources Citation Index](#)

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 a light gray font and "iD" in a green font.

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 березень 2019

	February 2019
USA	119757
Russia	128846
Brazil	111963
China	105229
Spain	75169
India	49590
United Kingdom	40824
Turkey	40062
Italy	37008
Australia	34552
Iran	34250
Ukraine	31112
Germany	28167
Japan	27997
Poland	26716
France	26502
Czech Republic	21215
Portugal	20504
Malaysia	20328
Mexico	16576
Korea	16214
Netherlands	15405
Canada	14355



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 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main heading is 'ORCID Connecting Research and Researchers'. Below this, a large section titled 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS' outlines the registration process:

- 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.

Below the steps, a large green number displays '5,529,789' members. At the bottom, there are logos for member organizations including Aries, AVEDAS, CERN, Copernicus Publications, and Cori.

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'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area features a 'Select a database' dropdown menu with 'Web of Science Core Collection' selected. To the right of this is the text 'Інші бази' and a button for 'Get one-click access to full-text'. Below the database selection, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and '+ More'. The 'Basic Search' tab is active. A search input field contains the example text 'Example: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Search' button and a 'Search tips' link. Below the search input, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (1900 - 2018)' and a 'More settings' dropdown. A search filter dropdown menu is open, showing options: 'Topic', 'Title', 'Author', 'Author Identifiers', 'Group Author', 'Editor', and 'Publication Name'. The 'Topic' option is selected.

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

Додаткові поля пошуку

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

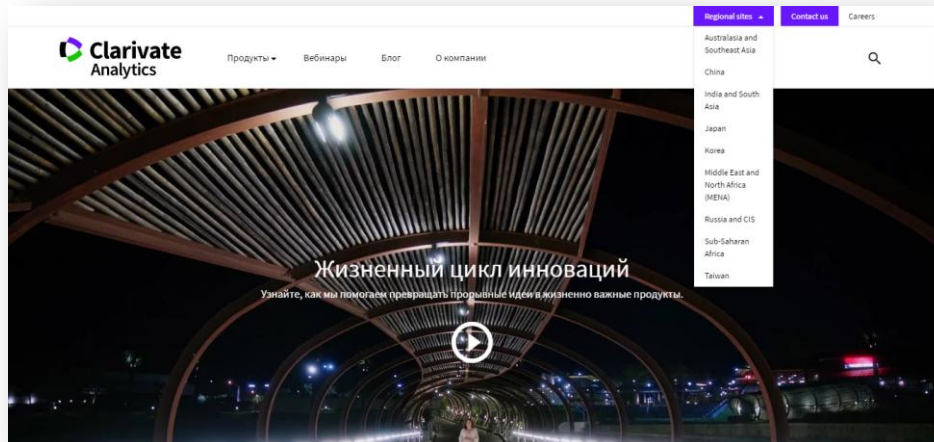
- ЧИТАТИ!!!!
- Проведіть актуальне дослідження (**WoS Core Collection, ESI**)
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection (**JCR**)
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу (**EndNote**)
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях (**ResearcherID**)



А де все це подивитися?

Інформаційні сайти

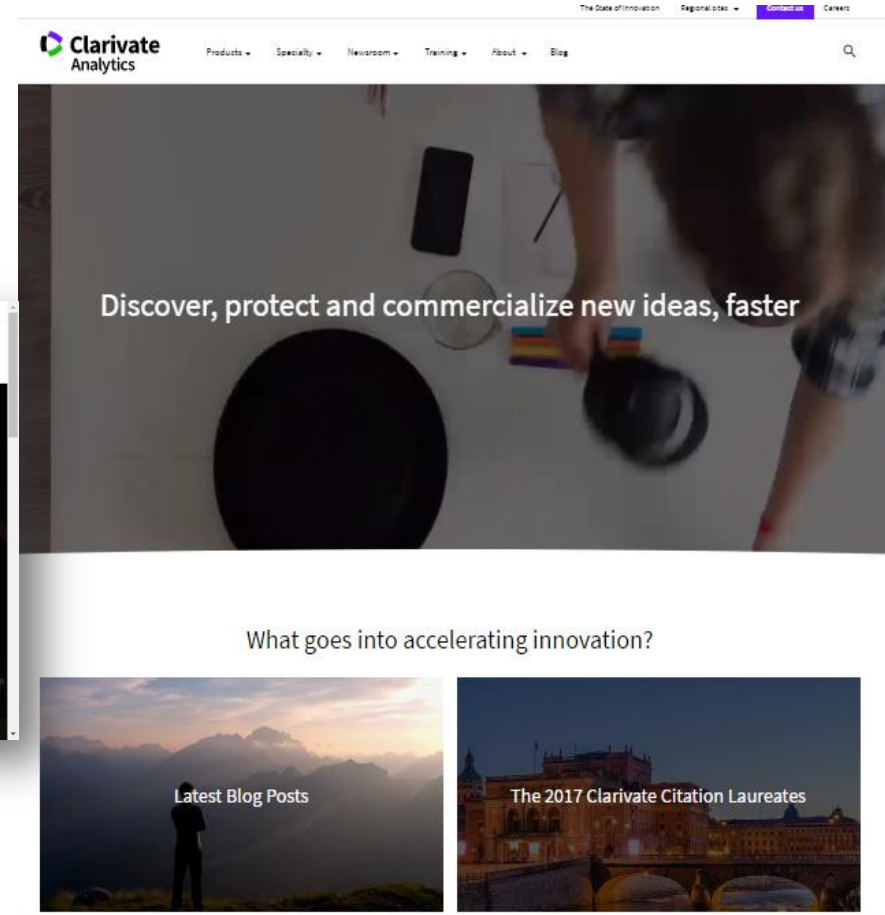
російською



<https://clarivate.ru>

Web of Science
Trust the difference

англійською



<https://clarivate.com/>

Clarivate
Analytics

Вебінари російською з 18 березня

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?

Clarivate Analytics українською 11–13 березня 2019 **Семінари**





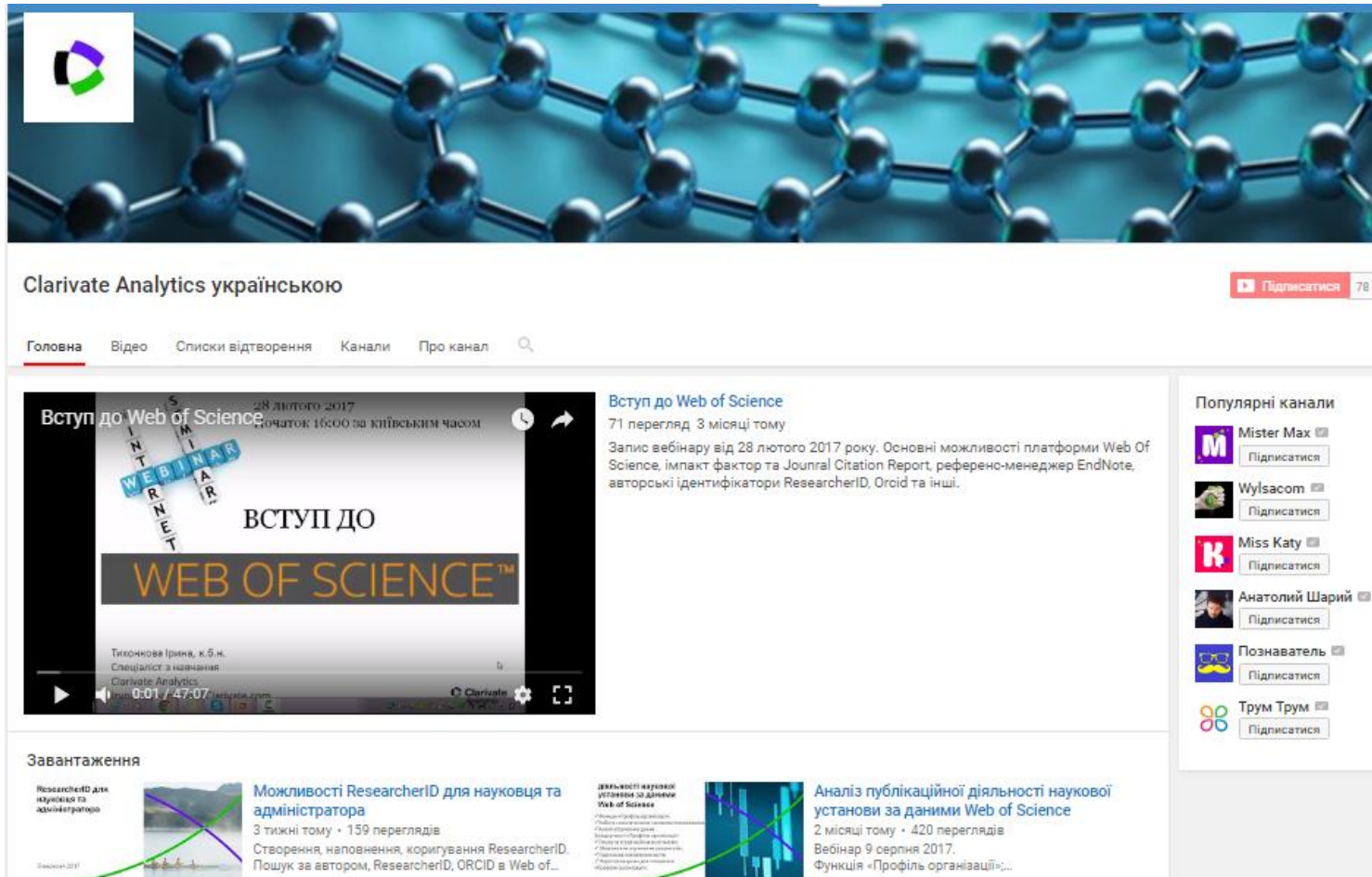
Умань **Кропивницький** **Кривий ріг**

11 березня	12 березня	13 березня
11:30 – Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини	10:00 – Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	12:00 – Криворізький державний педагогічний університет
13:30 – Уманський національний університет садівництва	12:30 – Центральноукраїнський національний технічний університет	14:30 – Криворізький національний університет

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

Коли вебінари українською?

Clarivate Analytics українською



The image shows a screenshot of the YouTube channel page for 'Clarivate Analytics українською'. The channel banner features a molecular structure background and the Clarivate Analytics logo. The channel name is 'Clarivate Analytics українською' with 78 subscribers. The navigation menu includes 'Головна', 'Відео', 'Списки відтворення', 'Канали', and 'Про канал'. The main video player shows a webinar titled 'Вступ до Web of Science' from February 28, 2017, with 71 views. The video description mentions a webinar recording from 2017 covering Web of Science features, impact factors, Jounral Citation Report, EndNote, and identifiers like ResearcherID and Orcid. To the right, a 'Популярні канали' (Popular Channels) list includes Mister Max, Wylsacom, Miss Katy, and others. Below the video, there are three suggested videos: 'ResearcherID для науковця та адміністратора', 'Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора', and 'Аналіз публікаційної діяльності наукової установи за даними Web of Science'.



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