

Платформа Web of Science для наукової діяльності: пошук та аналіз літератури, партнерів, грантів, видань для публікації

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

Національний Університет фізичного виховання і спорту України

5-09-2018

Web of Science
Trust the difference

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

 **Clarivate**
Analytics

Цикл наукової діяльності

2

Інструменти Clarivate Analytics для науковця



Небезпека відомих пошуковиків

- Достовірність
- Повнота
- Стабільність



Об'єм інформації

200+ Науковець в середньому читає статей на рік

0.4% ... що є не більше 0,4% від наявних наукових журналів

Tenopir C. What Scientists Really Need. In: American Association for the Advancement of Science Meeting (AAAS). Washington D.C.; 2005.

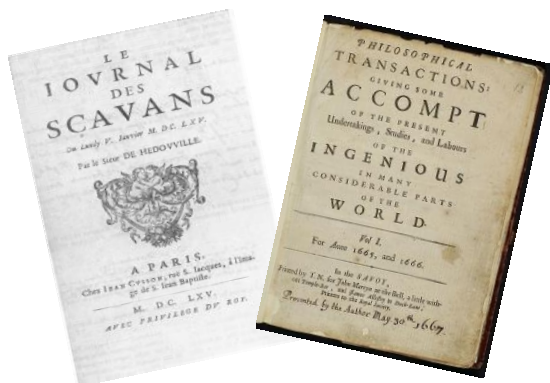
Епоха інформаційного вибуху



Інформація ≠ Знання

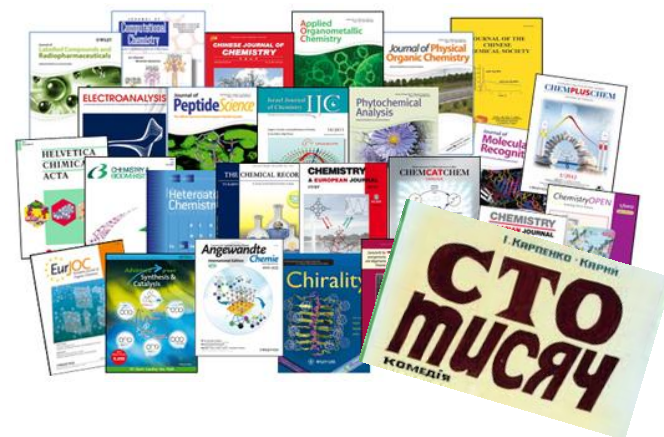
Журнали

1665



2018

КІЛЬКІСТЬ



ЯКІСТЬ



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

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

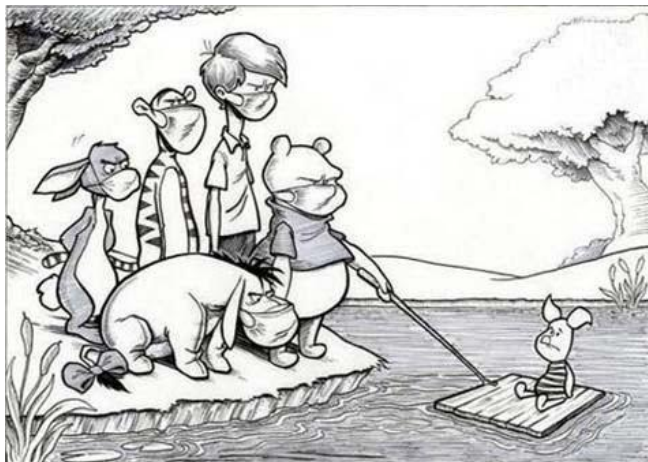


Як написати і опублікувати хорошу статтю?

<https://youtu.be/m7meoPIYzgY>

Недоброчесні практики

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



Назавжди
ЗНИЩУЮТЬ
репутацію **вченого!**

PLAGIARIUS (Lat.) In civil law. He who fraudulently concealed a freeman or slave who belonged to another.

The offense itself was called *plagium*. It differed from larceny or theft in this, that larceny always implies that the guilty party intended to make a profit, whereas the *plagiarius* did not intend to make any profit. Dig. 48. 15. 6; Code, 9. 20. 9. 15.

PLAGIUM (Lat.) Man stealing; kidnapping. This offense is the *crimen plagii* of the Romans. Alis. Crim. Law, 280, 281.

(Je
Eq
equ
der
ter
sha
ing
fer
ans
spe
by
in
cr

Плагіат і його види

"Плагіат - 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 (BiKi)

- Копіювання
- Перефразування
- "Клаптиковий"
- Не точне цитування!!

WEB OF SCIENCE™

Платформа з різними базами даних

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

Міжнародна
За передплатою
Реферативна

• в Web of Science Core Collection

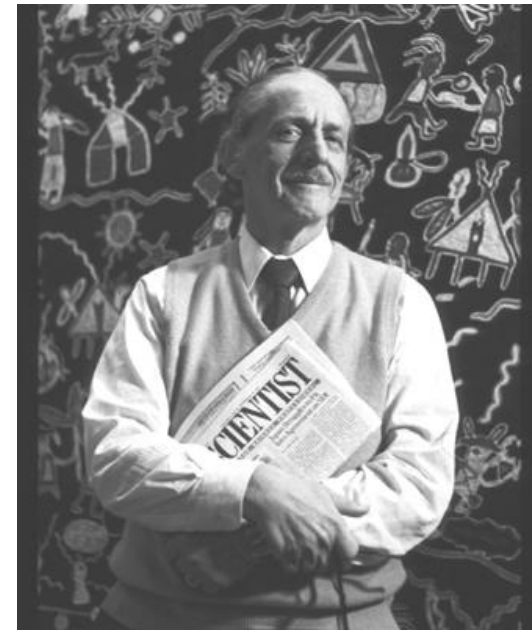
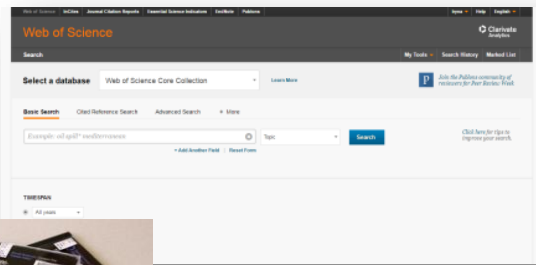
- > 20 тис журналів
- > 11 тис має імпакт фактор
- > 70 млн документів
- > 1,4 млрд посилань
- > 94 тис книг
- > 197 тис матеріалів конференцій
- > 35 млн патентних родин

Web of Science Core Collection

Мультидисциплінарна
Наукометрична

Web of Science

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



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*



Trust the difference

Процедура відбору матеріалів до Web of Science Core Collection



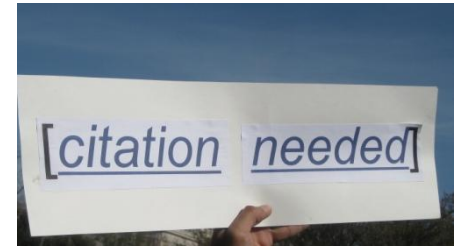
Видавничі
стандарти



Зміст журналу



Міжнародний
склад



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!

> 20000

найвпливовіших журналів:

>13000 SCIE, SSCI, AHI

> 7000 видань в ESCI
Core Collection WOS

Як підтримується якість?


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



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

Search Search Results My Tools Search

Look Up Full Text Full Text from Publisher Save to EndNote online Add to Marked L

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)^[1]

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.

Keywords

Addresses:

[1] RAS, All Russian Inst Sci & Tech Informat VINITI, 20 Usievicha St, Moscow 125190, Russia

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

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

Funding

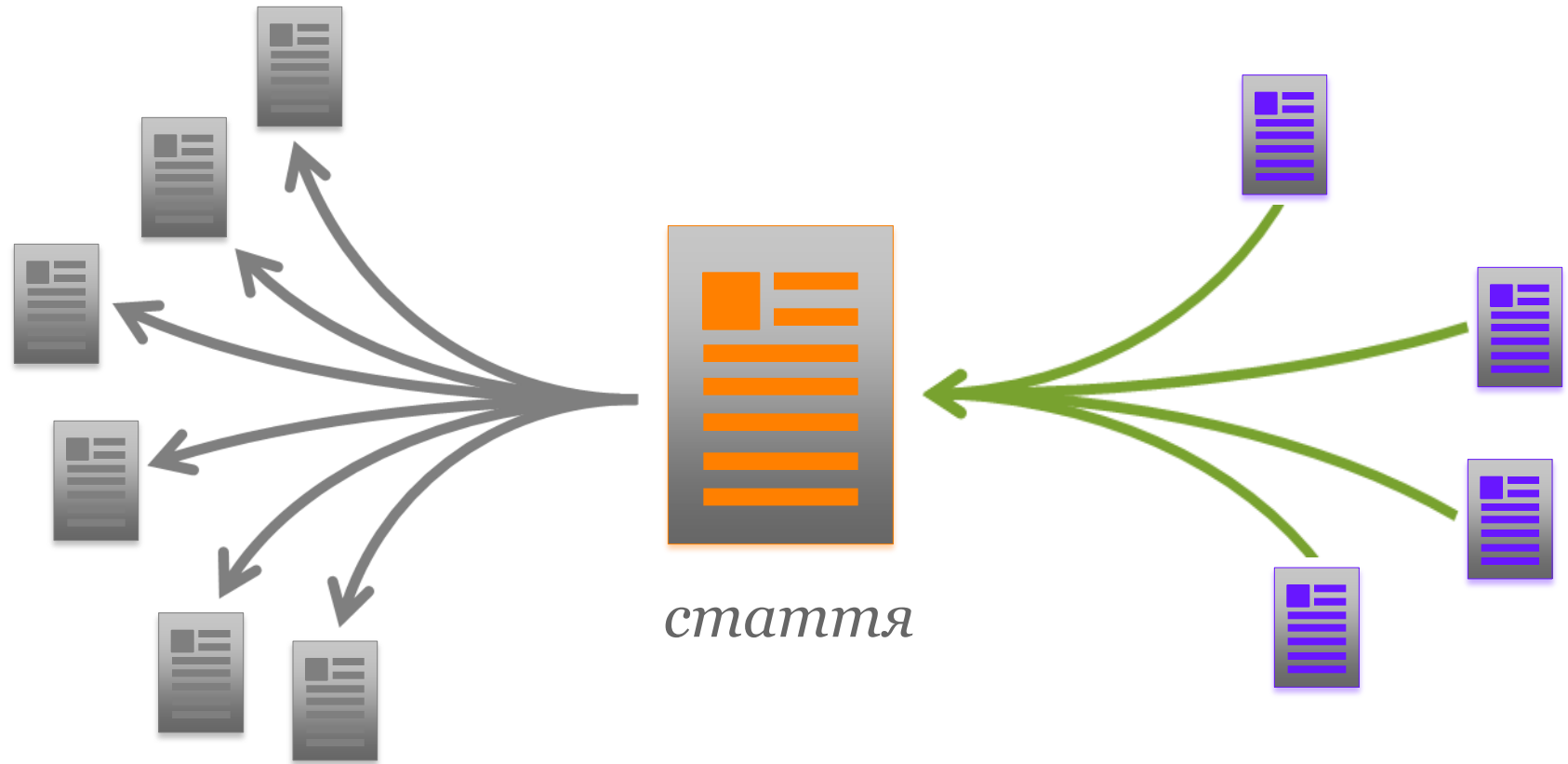
Funding Agency	Grant Number
Russian Foundation for Basic Research (RFBR)	17-02-00,157

View funding text

Publisher

SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, 3311 GZ DORDRECHT, NETHERLANDS

База містить інформацію про



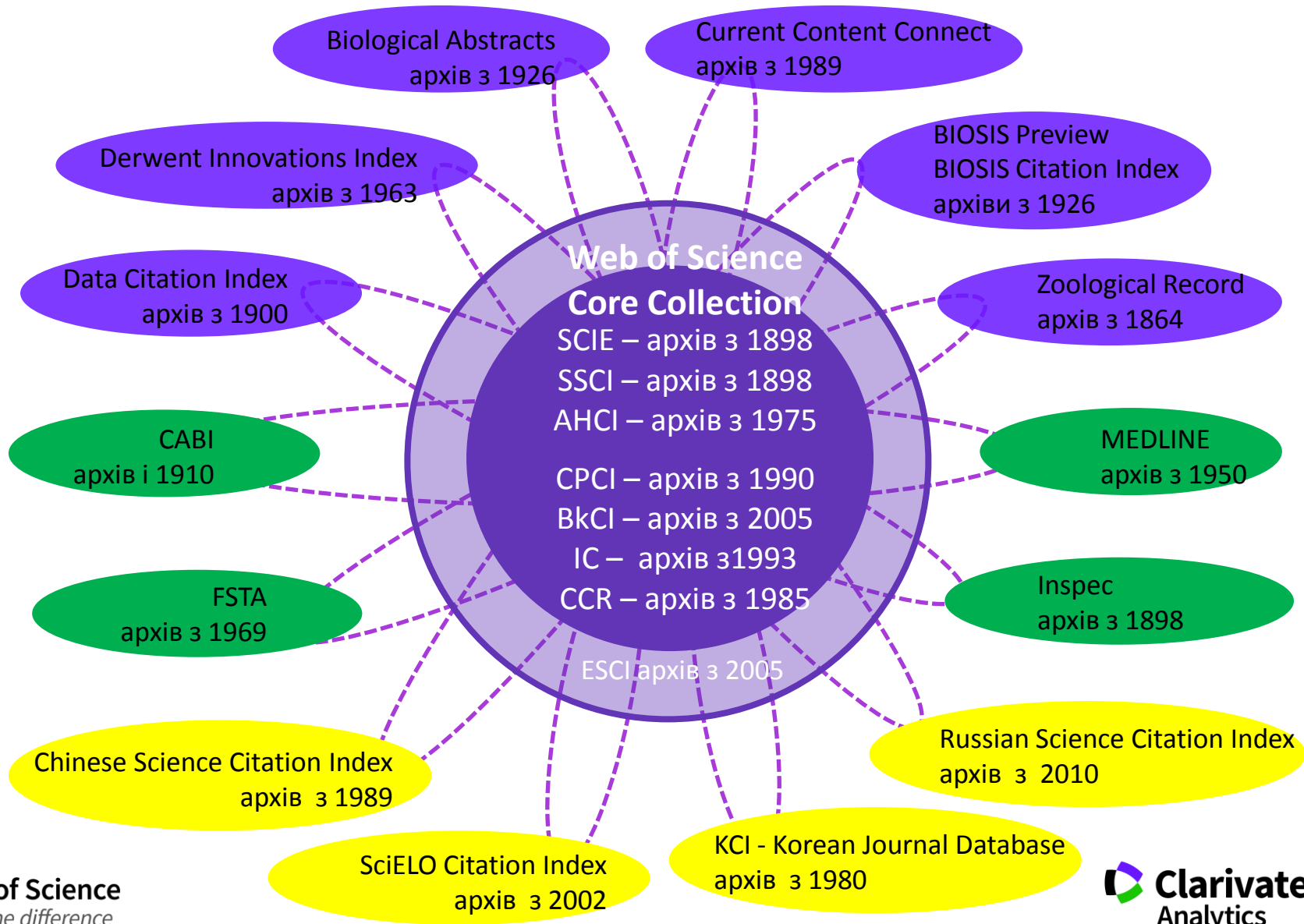
матеріали,
на які

посилається автор даної статті

матеріали,
які

цитують дану статтю

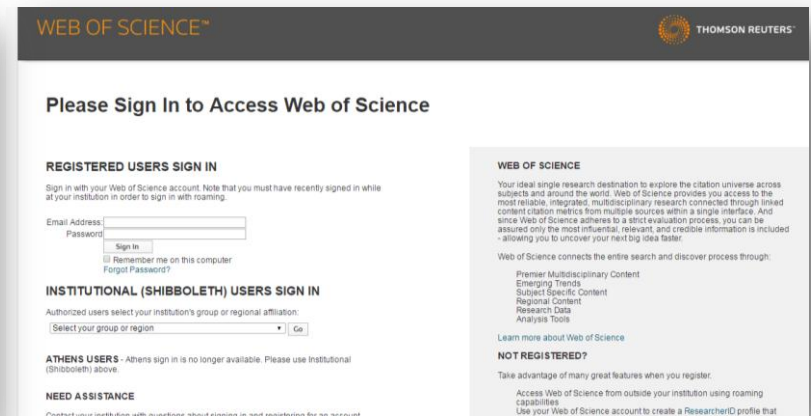
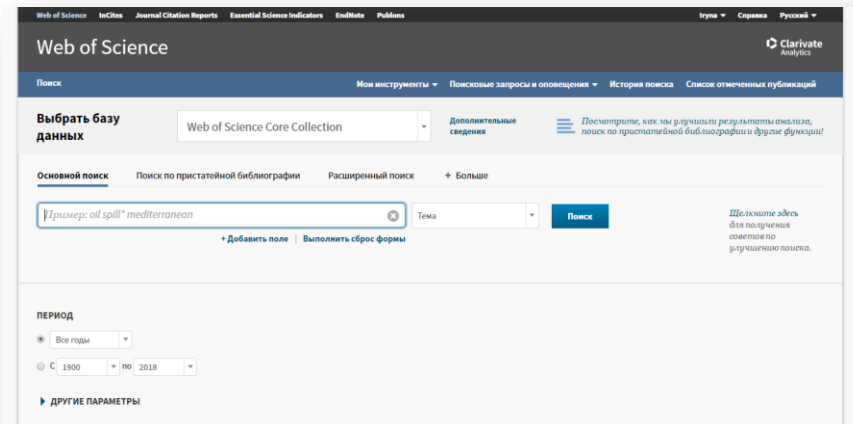
Платформа Web of Science



Задача:

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

Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Вашій установі потрібний доступ?

МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ

ОСВІТА НАУКА ЗАКОНОДАВСТВО МІНІСТЕРСТВО ПРЕС-ЦЕНТР Пошук

Головна → Новини → Стартував конкурс на доступ до Scopus та Web of Science – подати заявку на підключення за кошти бюджету можна до 1 вересня

СТАРТУВАВ КОНКУРС НА ДОСТУП ДО SCORUS ТА WEB OF SCIENCE – ПОДАТИ ЗАЯВКУ НА ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗА КОШТИ БЮДЖЕТУ МОЖНА ДО 1 ВЕРЕСНЯ

Опубліковано 21 червня 2018 року о 16:48

МОН почало відбір на другий цикл передплати за кошти держбюджету до міжнародних наукових баз даних Scopus та Web of Science. Відповідний [наказ підписала Міністр освіти і науки Лілія Гриневич](#).

Подавати заявки можуть вищі та наукові установи МОН. Термін прийому – до 1 вересня 2018 року включно. Учасники можуть подати документи на отримання доступу до кількох електронних баз. На кожну потрібна окрема заявка.

вища освіта наука

Надрукувати

ua/ua/ [заявку забезпечення доступу вищих навчальних закладів і наукових](#)

Web of Science™ Core Collection	Subsessions	543	89	42	29	21	37	134	100	59	32
Web of Science™ Core Collection	Queries	2054	316	369	157	68	78	633	143	178	112
Web of Science™ Core Collection	Result Clicks	1638	370	377	113	33	66	435	71	118	55

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

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

Почты. Сообщение было отправлено на:
Сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или
код, указанный в сообщении:

Продолжить

Знайомство з інтерфейсом

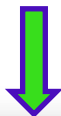
WoS



JCR



EndNote



довідка

профіль




мова



The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Ірина', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the main header displays 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains links: 'Поиск', 'Мои инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a 'Выбрать базу данных' (Select database) dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of the dropdown is a link for 'Дополнительные сведения' (Additional information). Below the dropdown, there are four search options: 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (More). A search input field contains the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Тема' (Topic) dropdown menu and a 'Поиск' (Search) button. Below the search input field, there are links for '+ Добавить поле' (Add field) and 'Выполнить сброс формы' (Reset form). On the right side of the search area, there is a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips to improve your search.). At the bottom, there is a 'ПЕРИОД' (Period) section with a radio button for 'Все годы' (All years) and a date range selector set to 'С 1900 по 2018'. Below this, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters).

Довідка, буде обраною мовою і релевантною до сторінки пошуку



[главление](#) | [каталог](#) | [Закреть](#) [Помощь](#)

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 продолжают

NB!

26

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

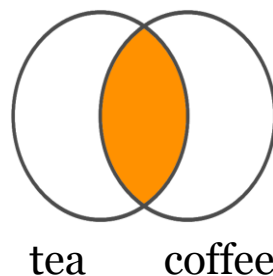
* Будь яка кількість символів або їх відсутність
function ↗
functional,
dysfunctions

\$ ОДИН СИМВОЛ або його відсутність
colo\$r ↗
color, colour

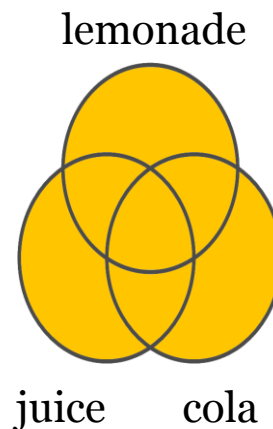
? ЛИШЕ ОДИН СИМВОЛ
en?oblast ↗
entoblast,
endoblast

оператори

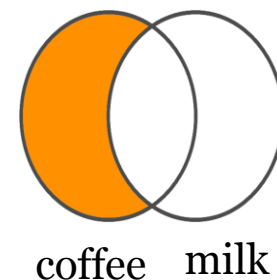
AND



OR

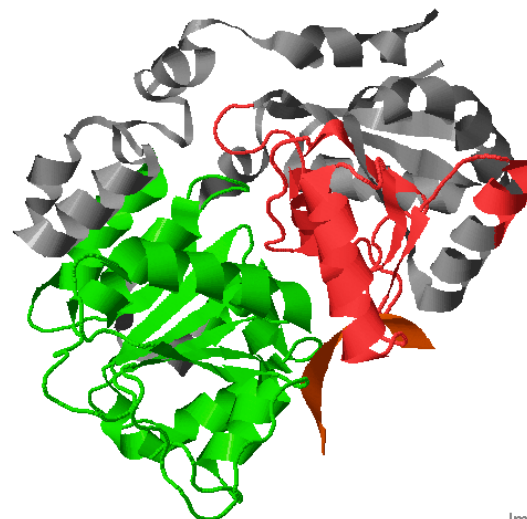


NOT



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 Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

sport

Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1900 - 2018)

More settings

Отримані результати

Web of Science

Search

Results: 141,345
(from Web of Science Core Collection)

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- ☐ Highly Cited in Field (315)
- ☐ Hot Papers in Field (7)
- ☐ Open Access (31,502)

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

Page 1 of 10,000

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

1. **Self-determination theory and the facilitation of intrinsic motivation, social development, and well-being**
By: Ryan, RM; Deci, EL
AMERICAN PSYCHOLOGIST Volume: 55 Issue: 1 Pages: 68-78 Published: JAN 2000
Full Text from Publisher View Abstract

2. **BAYES FACTORS**
By: KASS, RE; RAFTERY, AE
JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION Volume: 90 Issue: 430 Pages: 773-795 Published: JUN 1995
Full Text from Publisher View Abstract

3. **MrBayes 3.2: Efficient Bayesian Phylogenetic Inference and Model Choice Across a Large Model Space**
Times Cited: 6,309 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 8,799 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

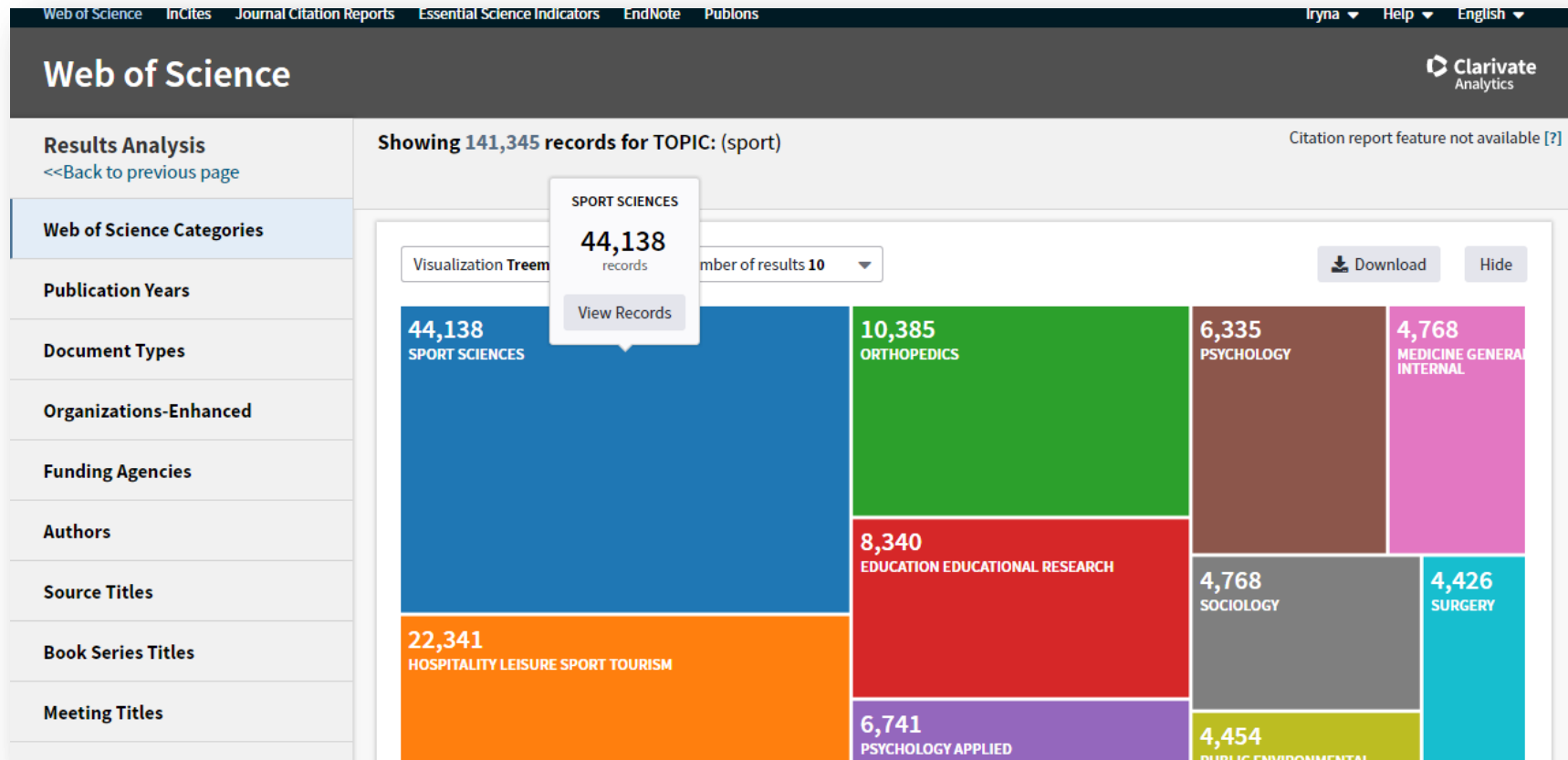
Times Cited: 6,776 (from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Citation Report feature not available. [?] Analyze Results

Уточнення результатів

Результати

Аналіз результатів



Відсортувати результати за параметрами і зберегти

Research Areas

Grant Numbers

Organizations

Select	Field: Source Titles	Record Count	% of 141,345	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE	2 803	1.983 %	
<input type="checkbox"/>	BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE	2 088	1.477 %	
<input type="checkbox"/>	AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE	1 817	1.286 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT	1 657	1.172 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF SPORTS SCIENCES	1 445	1.022 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH	1 380	0.976 %	
<input type="checkbox"/>	PEDAGOGICS PSYCHOLOGY MEDICAL BIOLOGICAL PROBLEMS OF PHYSICAL TRAINING AND SPORTS	1 286	0.910 %	
<input type="checkbox"/>	SPORTS MEDICINE	1 053	0.745 %	
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF THE HISTORY OF SPORT	1 038	0.734 %	
<input type="checkbox"/>	SPORT IN SOCIETY	966	0.683 %	

(19,933 Source Titles value(s) outside display options.)

Exclude Selected

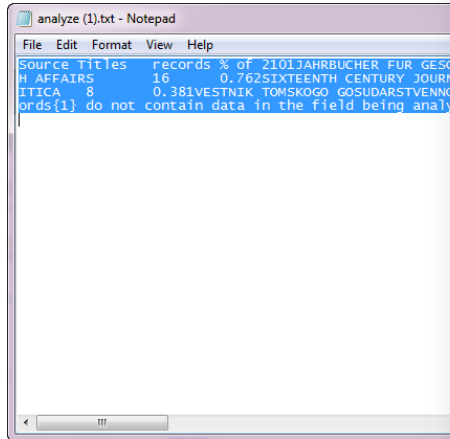
View Selected

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

Download



Збереження в excel



	A	B
1	Source Titles	records
2	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE	2803
3	BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE	2088
4	AMERICAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE	1817
5	JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT	1657
6	JOURNAL OF SPORTS SCIENCES	1445
7	JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH	1380
8	PEDAGOGICS PSYCHOLOGY MEDICAL BIOLOGICAL PROBLEMS	1286
9	SPORTS MEDICINE	1053
10	INTERNATIONAL JOURNAL OF THE HISTORY OF SPORT	1038
11	SPORT IN SOCIETY	966
12	JOURNAL OF SPORT EXERCISE PSYCHOLOGY	955
13	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE	899
14	RESEARCH QUARTERLY FOR EXERCISE AND SPORT	892
15	INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORT PSYCHOLOGY	868
16	CLINICAL JOURNAL OF SPORT MEDICINE	839
17	PSYCHOLOGY OF SPORT AND EXERCISE	828
18	SCANDINAVIAN JOURNAL OF MEDICINE SCIENCE IN SPORT	785
19	PERCEPTUAL AND MOTOR SKILLS	749
20	JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS	704
21	PHYSICIAN AND SPORTSMEDICINE	701
22	SPORT PSYCHOLOGIST	699
23	JOURNAL OF ATHLETIC TRAINING	692
24	SOCIOLOGY OF SPORT JOURNAL	673

Звіти по цитуванню

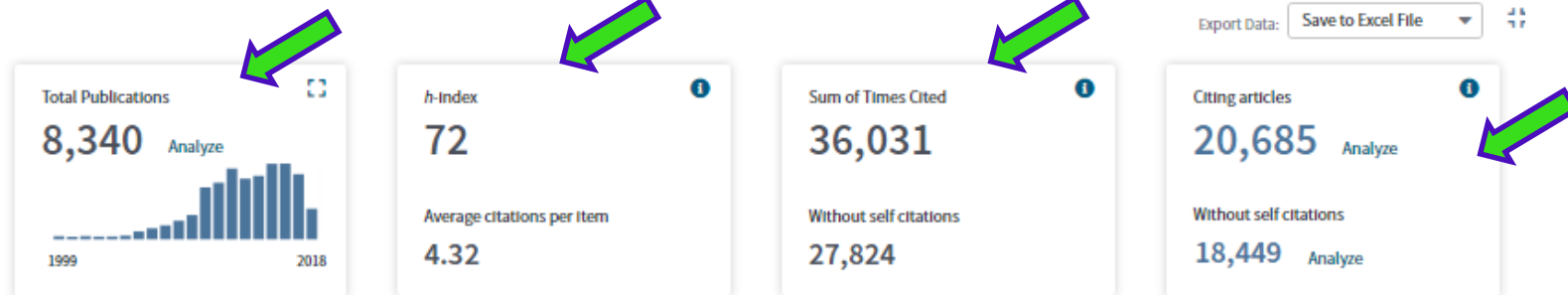
Web of Science Analytics

Search Search Results Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Citation report for 8 340 results from Web of Science Core Collection between **and**

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

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.



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 *травмами
футболу*?

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!


You searched for: TOPIC: ((football* or soccer*) and trauma*)

The screenshot displays the Web of Science interface with a search for the topic ((football* or soccer*) and trauma*). The main results page shows a list of organizations enhanced by record count. A green box highlights the 'Refine' button in the 'Organizations-Enhanced' section. The overlay window shows the following list of organizations and their record counts:

Organization	Record Count
PENNSYLVANIA COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION PCSHE	165
HARVARD UNIVERSITY	158
UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA	146
VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	144
UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA CHAPEL HILL	135
BOSTON UNIVERSITY	114
UNIVERSITY OF PITTSBURGH	108
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	104
UNIVERSITY OF MICHIGAN SYSTEM	82
UNIVERSITY OF MICHIGAN	80
UNIVERSITY OF TORONTO	76
MEDICAL COLLEGE OF WISCONSIN	73
UNIVERSITY OF MELBOURNE	72
UNIVERSITY OF CALIFORNIA LOS ANGELES	38
MONASH UNIVERSITY	37
UNIVERSITY OF COLORADO SYSTEM	37
UNIVERSITY OF GEORGIA	37
UNIVERSITY OF OTTAWA	37
VIRGINIA POLYTECHNIC INSTITUTE STATE UNIVERSITY	36
SCHULTHESS CLINIC	35
PENN STATE UNIVERSITY	32
UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO	32
BROWN UNIVERSITY	31
ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI	31
INDIANA UNIVERSITY PURDUE UNIVERSITY INDIANAPOLIS	30
STATE UNIVERSITY OF NEW YORK SUNY SYSTEM	30
JOHNS HOPKINS UNIVERSITY	23
RHODE ISLAND HOSPITAL	23
UTAH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	23
LINKOPING UNIVERSITY	22
MICHELI CTR SPORTS INJURY PREVENT	22
UNIVERSITY OF DELAWARE	22
UNIVERSITY OF NEW SOUTH WALES SYDNEY	22
UNIVERSITY OF UTAH	22
BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE	21
CINCINNATI CHILDREN S HOSPITAL MEDICAL CENTER	21
PRINCETON UNIVERSITY	21
RUTGERS STATE UNIVERSITY NEW BRUNSWICK	21
UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA CHAMPAIGN	21

За моєю темою немає статей?

251 категорія 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 \(AHCI\)](#)

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.

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/

Sport Sciences

Sport Sciences covers resources on the applied physiology of human performance, physical conditioning for sports participation, optimal nutrition for sports performance, and the prevention and treatment of sports-related injuries and diseases. This category also includes resources on sport psychology and sociology.

Hospitality, Leisure, Sport & Tourism

Hospitality, Leisure, Sport & Tourism covers resources that focus on all aspects of recreation and leisure studies, sport, hospitality, and travel and tourism.

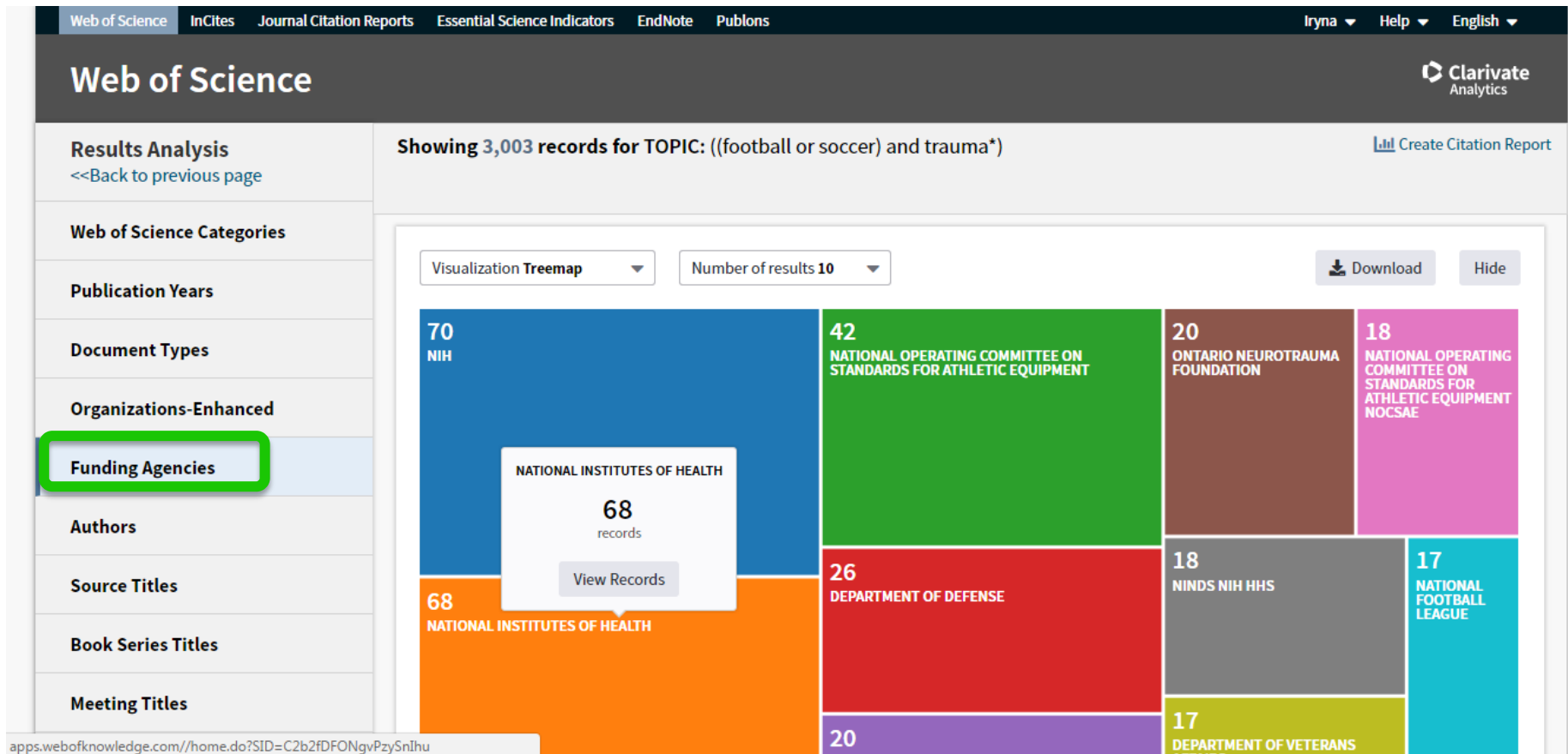
Psychology, Applied

Psychology, Applied covers resources on organizational psychology, including selection, training, performance, and evaluation; organizational behavior; counseling and development; as well as aviation psychology and sports psychology.

Business

all aspects of business and the business world. These may include marketing and advertising, forecasting, planning, administration, organizational studies, compensation, strategy, retailing, consumer research, and management. Also covered are resources relating to business history and business ethics.

Хто дає гранти на дослідження футбольних травм



Чи були статті про спорт українською

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

Web of Science
Clarivate Analytics

Search
Tools
Searches and alerts
Search History
Marked List

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

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

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (315)
- Hot Papers in Field (7)
- Open Access (31,502)

Languages
Refine
Exclude
Cancel
Sort these by: Record Count

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

<input type="checkbox"/> ENGLISH (125,159)	<input type="checkbox"/> POLISH (171)	<input type="checkbox"/> SERBIAN (18)	<input type="checkbox"/> ARABIC (3)
<input type="checkbox"/> SPANISH (4,214)	<input type="checkbox"/> CZECH (163)	<input type="checkbox"/> SWEDISH (18)	<input type="checkbox"/> BULGARIAN (2)
<input type="checkbox"/> GERMAN (3,809)	<input type="checkbox"/> CROATIAN (144)	<input type="checkbox"/> LATVIAN (15)	<input type="checkbox"/> HEBREW (2)
<input type="checkbox"/> FRENCH (1,985)	<input type="checkbox"/> KOREAN (50)	<input type="checkbox"/> LITHUANIAN (15)	<input type="checkbox"/> SERBO CROATIAN (2)
<input type="checkbox"/> PORTUGUESE (1,672)	<input type="checkbox"/> DUTCH (49)	<input type="checkbox"/> FINNISH (14)	<input type="checkbox"/> WELSH (2)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN (1,476)	<input type="checkbox"/> HUNGARIAN (48)	<input type="checkbox"/> ROMANIAN (13)	<input type="checkbox"/> GALICIAN (1)
<input type="checkbox"/> CHINESE (954)	<input type="checkbox"/> SLOVAK (48)	<input type="checkbox"/> ICELANDIC (9)	<input type="checkbox"/> GEORGIAN (1)
<input type="checkbox"/> ITALIAN (467)	<input type="checkbox"/> SLOVENIAN (44)	<input type="checkbox"/> MALAY (8)	<input type="checkbox"/> LATIN (1)
<input type="checkbox"/> UKRAINIAN (258)	<input type="checkbox"/> CATALAN (41)	<input type="checkbox"/> GREEK (6)	<input type="checkbox"/> MULTIPLE LANGUAGES (1)
<input type="checkbox"/> JAPANESE (210)	<input type="checkbox"/> NORWEGIAN (36)	<input type="checkbox"/> DANISH (4)	<input type="checkbox"/> PERSIAN (1)
<input type="checkbox"/> TURKISH (192)	<input type="checkbox"/> AFRIKAANS (23)	<input type="checkbox"/> ESTONIAN (4)	

Refine
Exclude
Cancel
Sort these by: Record Count

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. The article title is "Plant-Derived Antimicrobials: Insights into Mitigation of Antimicrobial Resistance". The authors listed are Yang, SK (Yang, Shun-Kai)^[1]; Low, LY (Low, Lee-Yoon)^[1]; Yap, PSX (Yap, Polly Soo-Xi)^[6]; Yusoff, K (Yusoff, Khatijah)^[2]; Mai, CW (Mai, Chun-Wai)^[3]; Lai, KS (Lai, Kok-Song)^[1]; Lim, SHE (Lim, Swee-Hua Erin)^[4,5,7]. The journal is "RECORDS OF NATURAL PRODUCTS", Volume 12, Issue 4, Pages 295-316, DOI: 10.25135/rnp.41.17.09.058, Published: JUL-AUG 2018, Document Type: Review. The abstract discusses antibiotic resistance and the role of plant-derived antimicrobials. On the right, the "Citation Network" shows 163 times cited, and "Use in Web of Science" shows 173 citations.

А повний текст?

Web of Science

Search Search Results My Tools Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Look Up Full Text Save to EndNote online Add to Marked List 2 of 43,440

Plant-Derived Antimicrobials: Insights into Mitigation of Antimicrobial Resistance

By: Yang, SK (Yang, Shun-Kai)^[1]; Low, LY (Low, Lee-Yoon)^[1]; Yap, PSX (Yap, Polly Soo-Xi)^[6]; Yusoff, K (Yusoff, Khatijah)^[2]; Mai, CW (Mai, Chun-Wai)^[3]; Lai, KS (Lai, Kok-Song)^[1]; Lim, SHE (Lim, Swee-Hua Erin)^[4,5,7]

RECORDS OF NATURAL PRODUCTS
Volume: 12 Issue: 4 Pages: 295-316
DOI: 10.25135/mp.41.17.09.058
Published: JUL-AUG 2018
Document Type: Review
View Journal Impact

Abstract
Antibiotic resistance had first been reported not long after the discovery of the first antibiotic and has remained a major public health issue ever since. Challenges are constantly encountered during the mitigation process of antibiotic resistance in the clinical setting; especially with the emergence of the formidable superbug, a bacteria with multiple resistance towards different antibiotics; this resulted in the term multidrug resistant (MDR) bacteria. This rapid evolution of the resistance phenomenon has propelled researchers to continuously uncover new antimicrobial agents in a bid to hopefully, downplay the rate of evolution despite a drying pipeline. Recently, there has been a paradigm shift in the mining of potential antimicrobials; in the past, targets for drug discovery were from microorganisms and at current, the focus has moved onto plants, this is mainly due to the beneficial attributes that plants are able to confer over that of microorganisms. This review will briefly discuss antibiotic resistance mechanisms employed by resistant bacteria followed by a detailed expository regarding the use of secondary metabolites from plants as a potential solution to the MDR pathogen. Finally, future prospects recommending

Citation Network
In Web of Science Core Collection
0
Times Cited
Create Citation Alert
163
Cited References
View Related Records

Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
173 173

Повний текст

У автора
У видавця
У відкритих джерелах

У видавця

Open
Access

У відкритих джерелах або у автора

SCIENCEDirect

Journal of Dairy Science

October 01, 2018, Volume 101, Pages 3103-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows*

G. Saba, J.M. Young, D.C. Sauer

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows. It is associated with decreased milk production and reproductive performance. In severe cases, milk production and reproductive performance are decreased. Therefore, appropriate prevention or effective treatment of fatty liver could save millions of dollars in milk production, replacement, and reproduction losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the metabolic uptake of triglycerides exceeds the oxidation and oxidation of triglycerides in the liver, which results in progressively high concentrations of plasma triglycerides and liver triglycerides. Examples are shown as triglycerides in the liver and are associated with increased metabolic dysfunction of the liver. Liver can be compared to normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver. The latter can be subdivided into subacute and chronic fatty liver.

Journal of Dairy Science

October 2018, Volume 101, Issue 10, Pages 3103-3124

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows*

G. Saba, J.M. Young, D.C. Sauer

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows. It is associated with decreased milk production and reproductive performance. In severe cases, milk production and reproductive performance are decreased. Therefore, appropriate prevention or effective treatment of fatty liver could save millions of dollars in milk production, replacement, and reproduction losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the metabolic uptake of triglycerides exceeds the oxidation and oxidation of triglycerides in the liver, which results in progressively high concentrations of plasma triglycerides and liver triglycerides. Examples are shown as triglycerides in the liver and are associated with increased metabolic dysfunction of the liver. Liver can be compared to normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver. The latter can be subdivided into subacute and chronic fatty liver.

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 библиографии
- Открытый доступ (3)**

Годы публикации

- 2016 (1)
- 2013 (1)

Open Access

- All Open Access (173,009)
- Gold (141,565)
- Green Published (16,562)
- Green Accepted (14,882)

Refine

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

Больше

Выбрать всю страницу

Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

1. **Agent-based distributed manufacturing control: A state-of-the-art survey**
Автор: Leita, 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

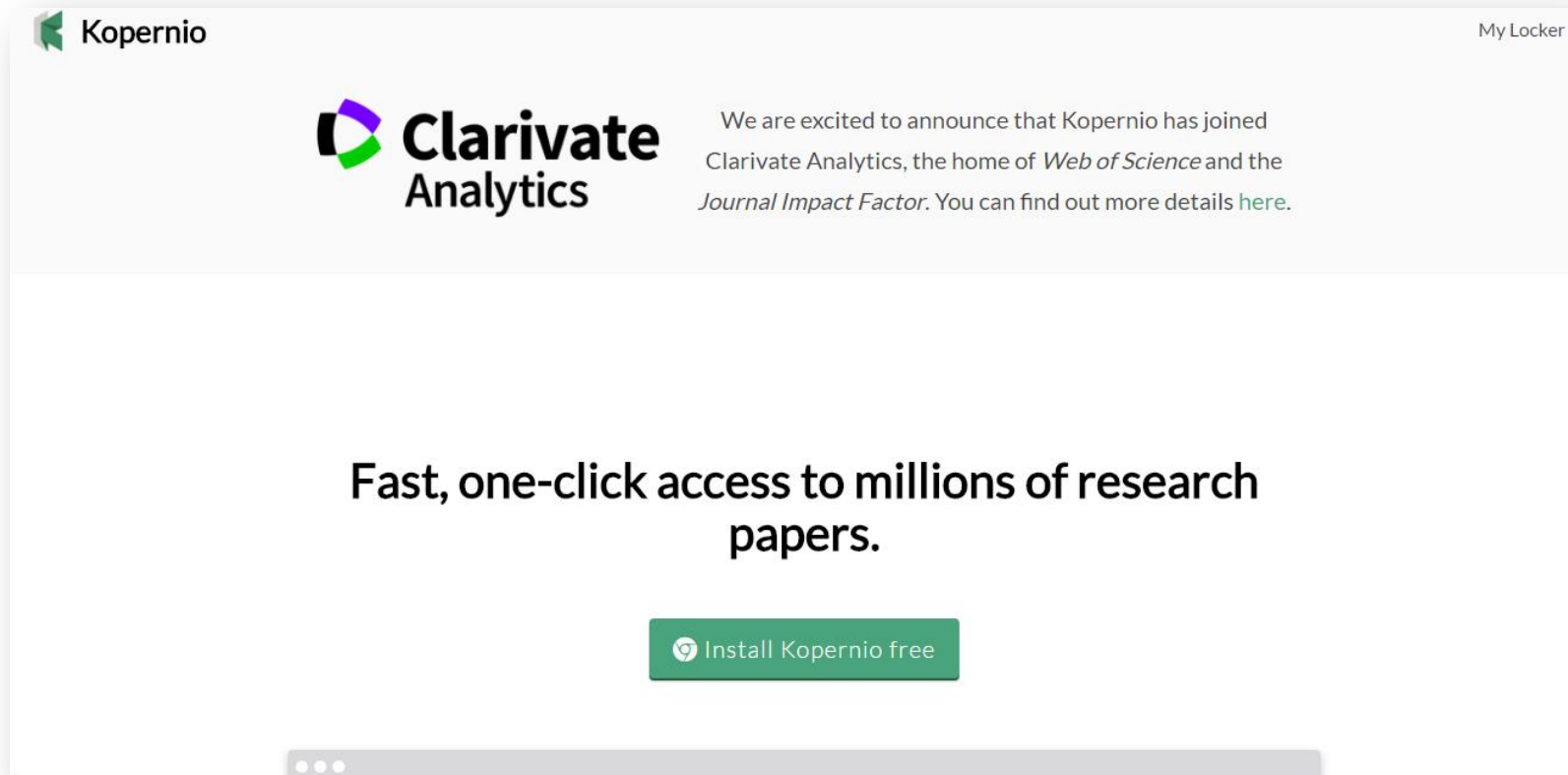
2. **A Survey on Ambient Intelligence in Healthcare**
Автор: Acampora, Giovanni; Cook, Diane J.; Rashidi, Parisa; и др.
PROCEEDINGS OF THE IEEE Том: 101 Выпуск: 12 Стр.: 2470-2494 Опубликовано: DEC 2013
Полный текст от издателя
Бесплатно принятая статья из репозитория
Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 169
(из Web of Science Core Collection)
Высокоцитируемый документ
Показатель использования

3. **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.: 1523-1565 Опубликовано: SEP 2016
Полный текст от издателя
Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 98
(из Web of Science Core Collection)
Высокоцитируемый документ
Показатель использования

Kopernio



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

Чи складно з ним працювати?

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

С-F-X Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

1 из 74

Personality and motivations associated with Facebook use

Автор: Ross, C (Ross, Craig)^[1]; Orr, ES (Orr, Emily S.)^[1]; Sisic, Mary G.)^[1]; Orr, RR (Orr, R. Robert)^[1]

COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR
Том: 25 Выпуск: 2 Стр.: 578-586
DOI: 10.1016/j.chb.2008.12.024
Опубликовано: MAR 2009
Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
Facebook is quickly becoming one of the most popular... research investigated how... to Experience, results indicated... motivation to communicate was influential in terms... such as Facebook, especially when individual functions...

Personality and motivations associated with Facebook use
Craig Ross *, Emily S. Orr, Mia Sisic, Jaime M. Arseneault, Mary G. Simmering, R. Robert Orr
Department of Psychology, University of Windsor, 173-2 Chrysler Hall South, 401 Sunset Avenue, Windsor, ON, Canada N9B 3P4
Keywords: Computer Mediated Communication (CMC) Personality Internet Use Facebook Five-Factor Model NEO-PI-R
First published in Computers in Human Behavior 25 (2009) 578-586
<http://dx.doi.org/10.1016/j.chb.2008.12.024>

1. Personality correlates and competency factors associated with Facebook use

The purpose of the present study was to examine the nature of Facebook use in an undergraduate sample and explore the personality and competency factors that influence its use. Assessment of personality over the past two decades has revealed that personality can be characterized by a series of five dimensions (McCrae, 1992). This has resulted in a Five-Factor Model (FFM) of personality that has come to pervade personality research. Nonetheless, some test developers have created personality assessment tools that neglect one or more of these dimensions (e.g., the Eysenck Personality Questionnaire lacks a scale assessing Openness to Experience; Goldberg & Rosolack, 1994). Costa and McCrae (1992a, 1992b) specifically created the NEO Personality Inventory-Revised (NEO-PI-R) to assess the five factors that have appeared consistently throughout the personality assessment literature. The success of the NEO-PI-R model in assessing personality and behaviors in the "real" world provides us with a solid framework with which to examine behaviors in the "virtual" world. Thus, in the present study, personality will be defined in terms of the Five-Factor Model and assessed with the NEO-PI-R.

PDF found View PDF

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

563 Высоко цитируемый документ

цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований

577 в все базы данных

[Показать больше](#)

23

Приставленных ссылок

Збереження результатів

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation tabs include Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header shows 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. Below the header, a search bar and navigation links are present. The search results section shows 'Результаты: 9 413' and a list of results. A dropdown menu is open over the first result, 'Biobehavioral responses to stress in...', showing options to save the results in various formats: 'Сохранить в EndNote online', 'Сохранить в EndNote desktop', 'Сохранить в ResearcherID - "Я написал"', 'Сохранить в FECYT CVN', and 'Сохранить в InCites'. The dropdown menu is highlighted with a green border.

ENDNOTE



InCites™



RESEARCHERID

BIBTEX

OTHER



Задача:

- 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

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

наявність 6000+
варіантів оформлення статей

ENDNOTE™

Знайти , зберегти, оформити

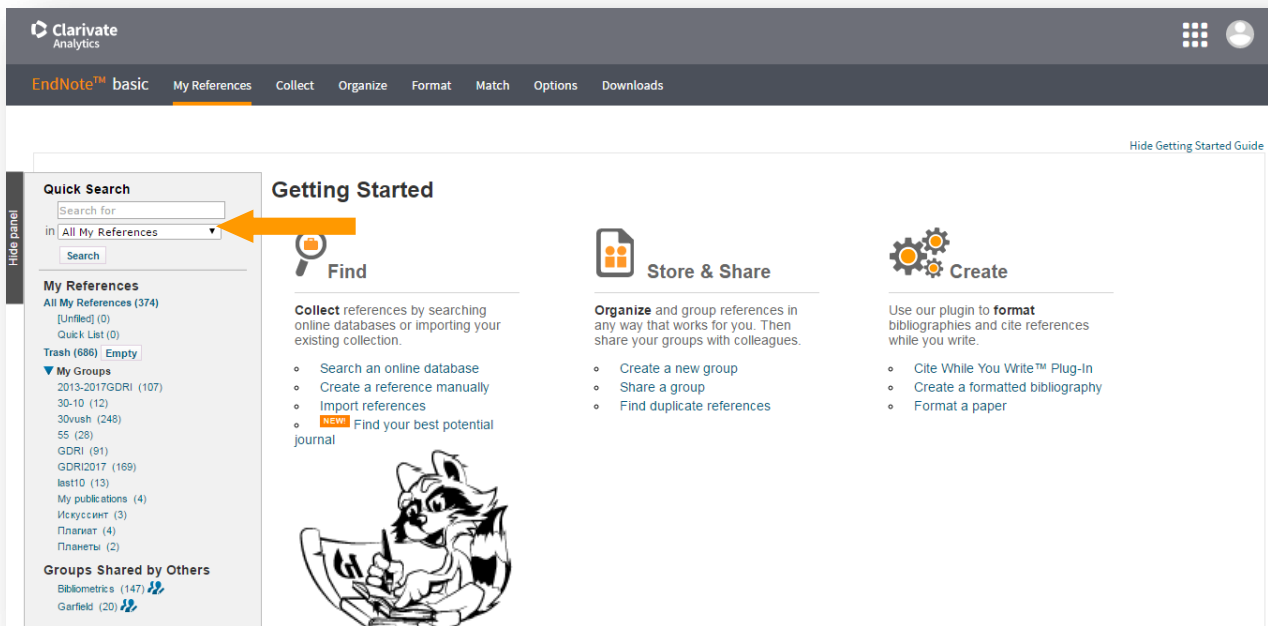
Порівняння версій Endnote

	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

Просте оформлення статті!

Cite while you write

The screenshot shows the Clarivate Analytics EndNote basic web interface. The top navigation bar includes the Clarivate Analytics logo, a user profile icon, and a menu with options: EndNote™ basic, My References, Collect, Organize, Format, Match, Options, and Downloads. The 'Format' menu is open, displaying sub-options: Bibliography, Cite While You Write™ Plug-In (highlighted with a green box), Format Paper, and Export References. Below the menu, the 'Cite While You Write™ Plug-In' section contains the following text:

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.

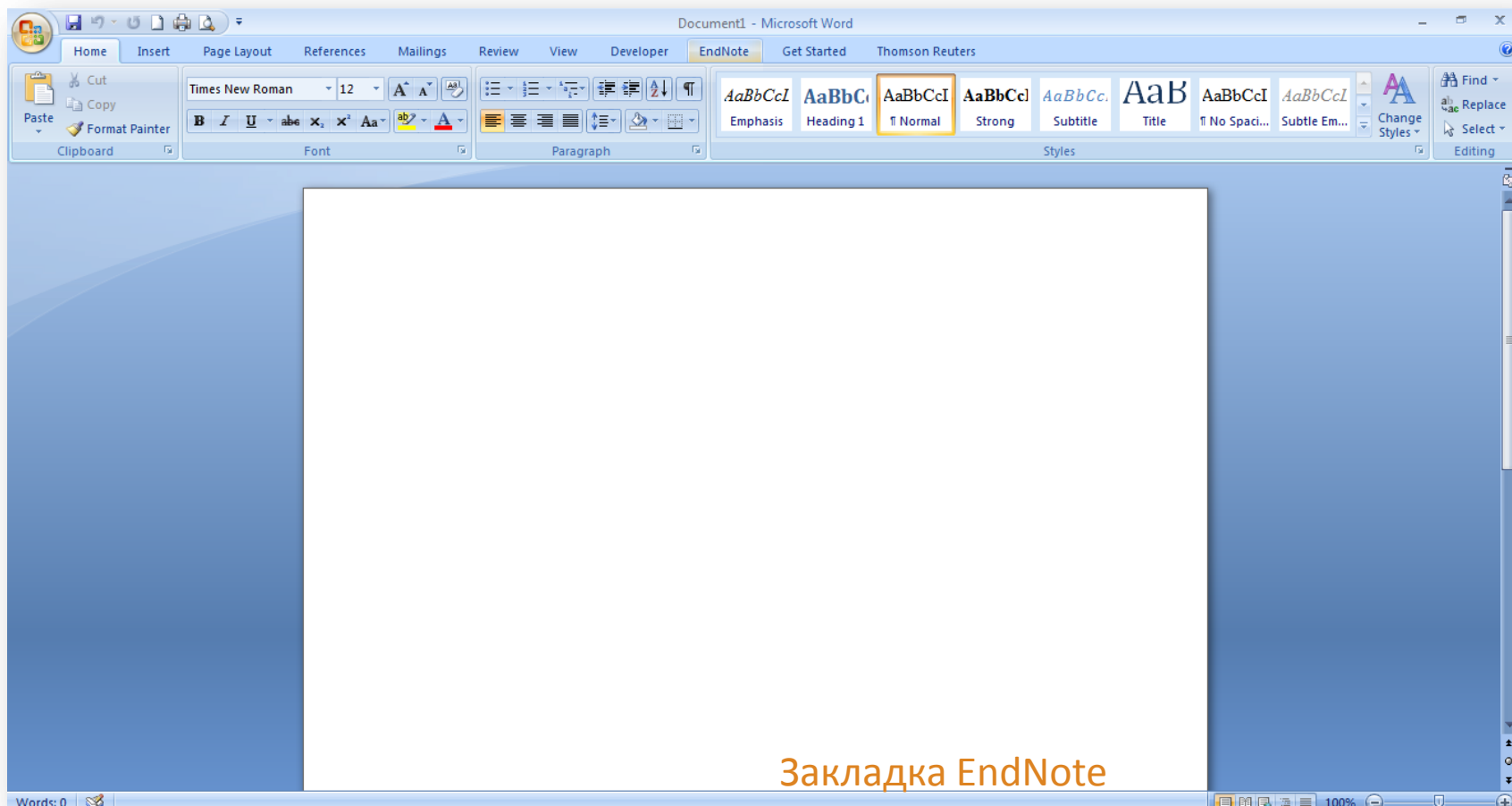
U.S. Patent 8,082,241

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

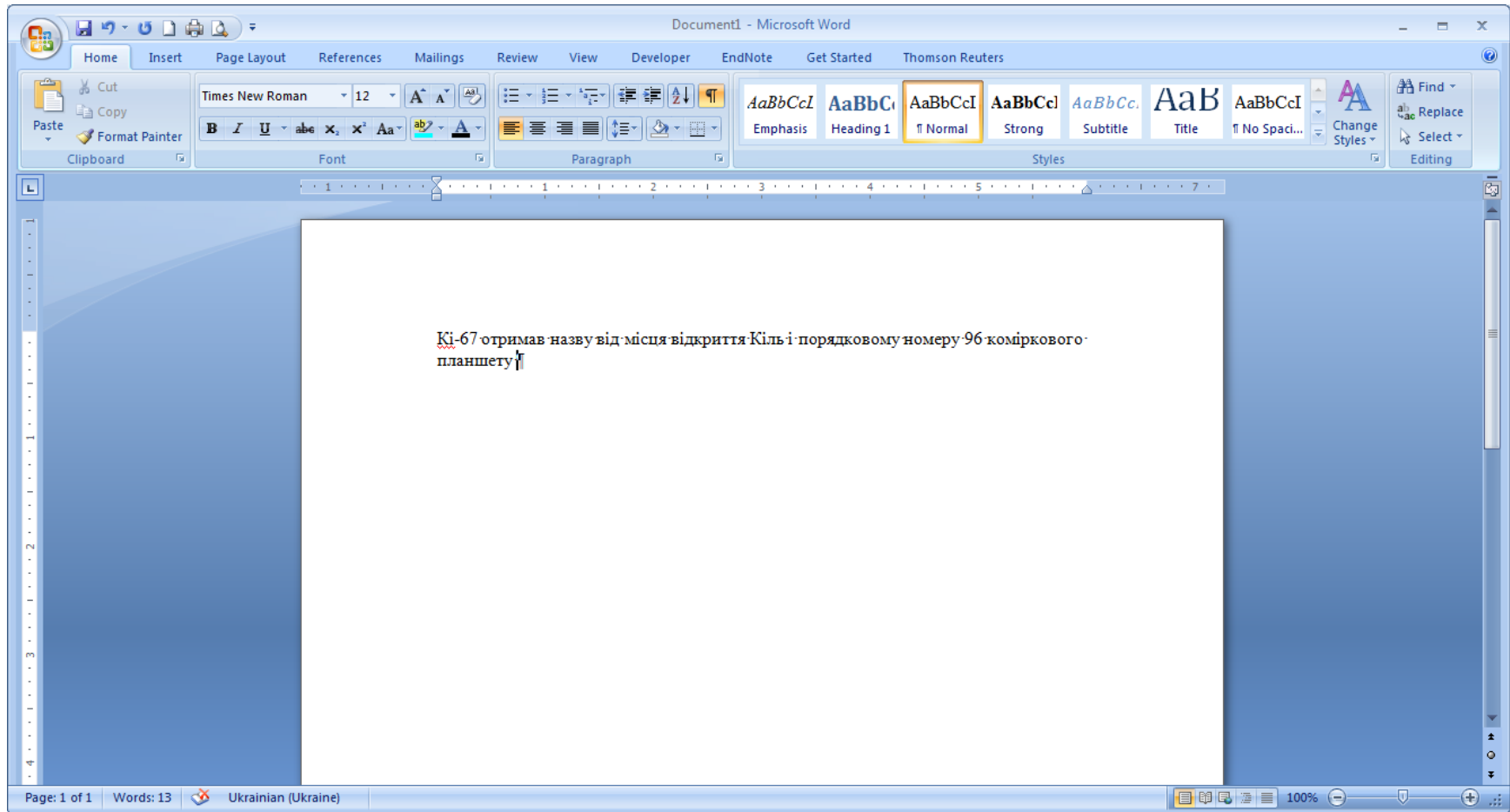
Download Windows with Internet Explorer plug-in
Download Macintosh

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, and Español.

EndNote в word



Додаємо цитування



Додавати, міняти, видаляти посилання дуже просто

Document1 - Microsoft Word

Style: Vancouver

Export to EndNote

Update Citations

Convert Citations

EndNote Find & Insert My References

ki-67 Find

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
Urruticoedhea	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

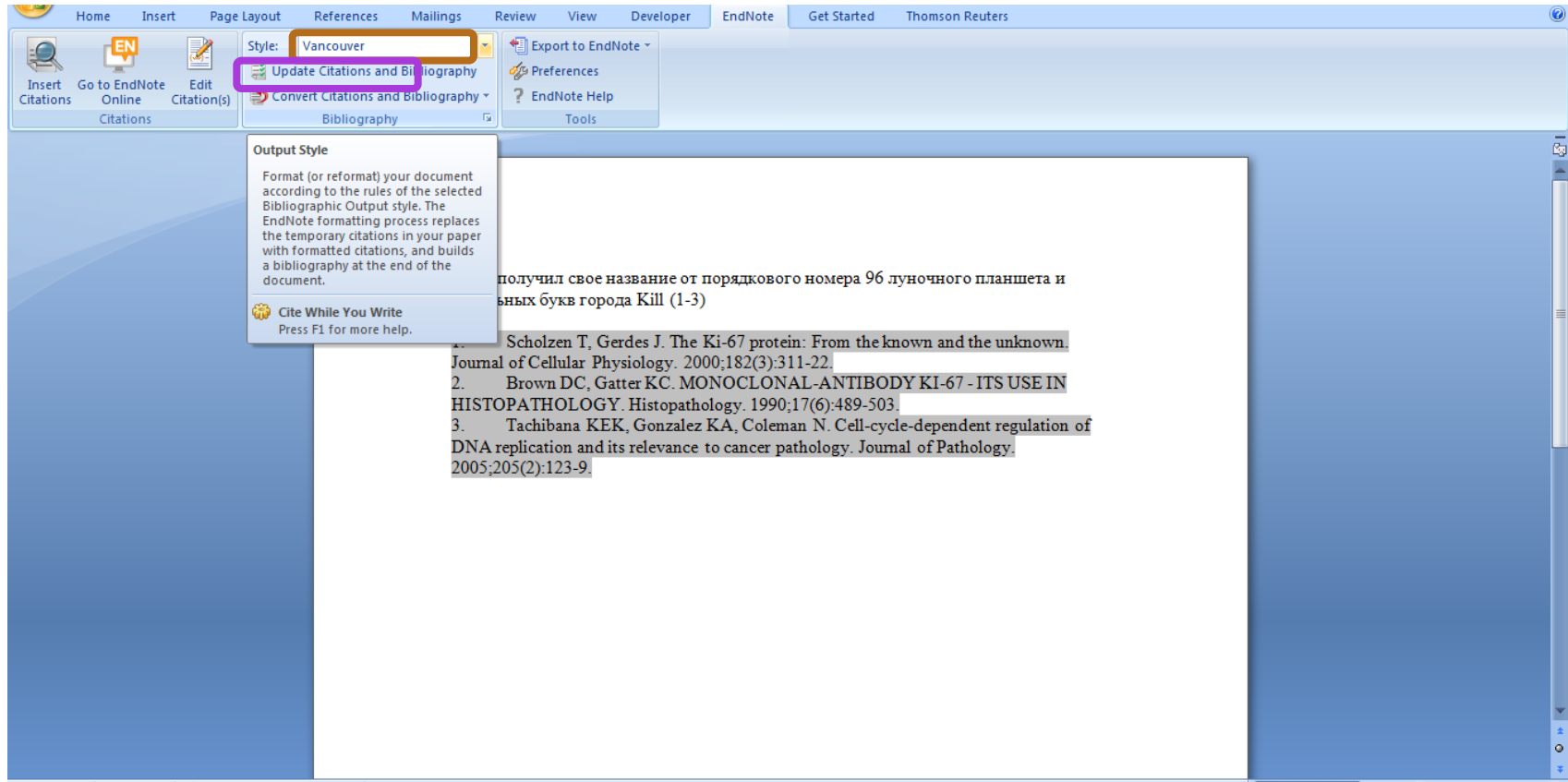
Volume: 27

Insert Cancel Help

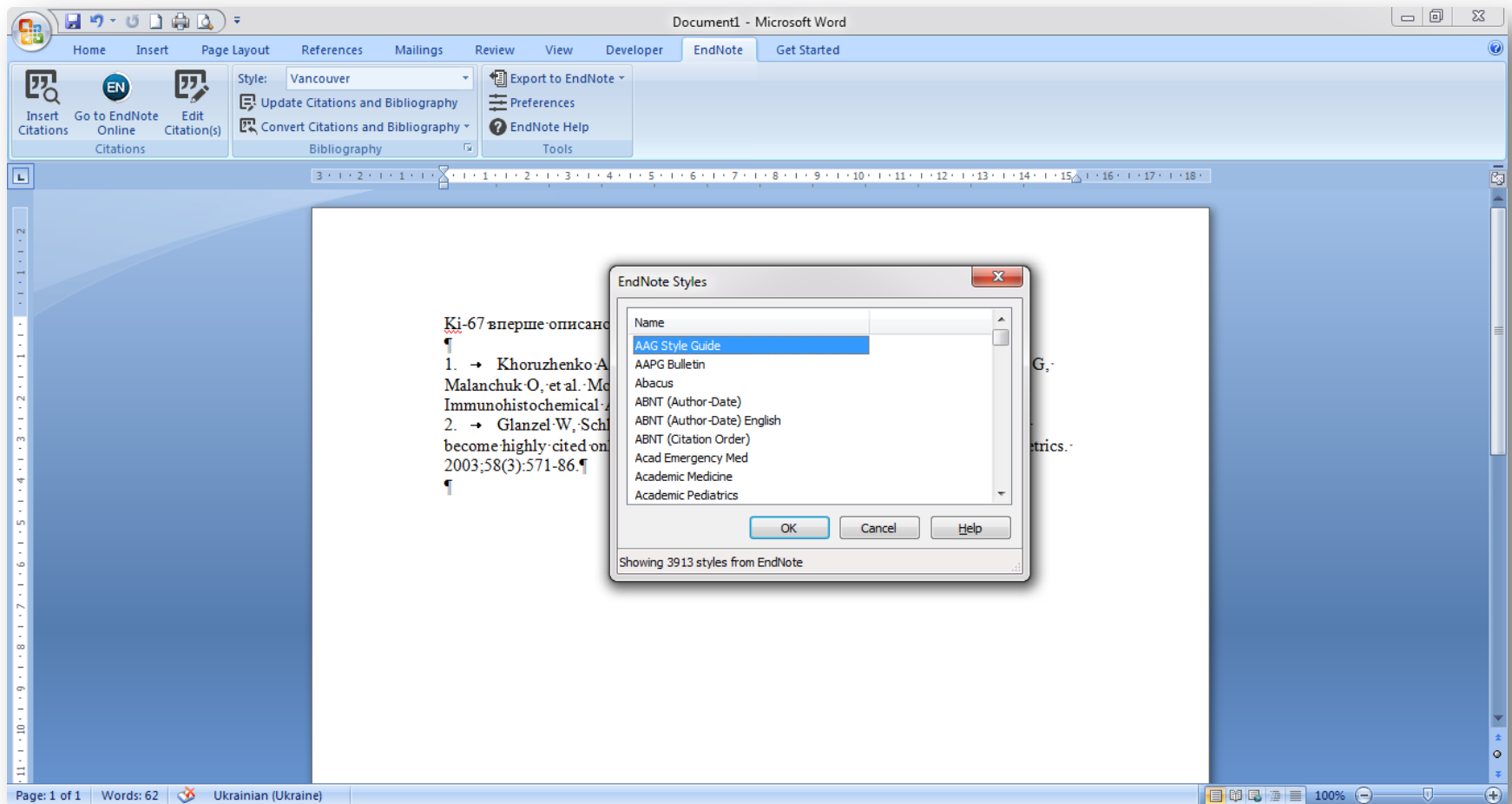
Library: EndNote 6 items in list

Page: 1 of 1 Words: 71 Russian (Russia) 100%

Обираємо формат видання



Зміна стилю оформлення статті



Перед відправкою статті ще раз зверніть увагу

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

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

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

- NAUKOVETS
 - N**A**U**KO**V**E**T**S**— змішані літери
 - **червоні** — кирилиця, чорні — латиниця
 - N■U■■V■■S— так це слово “побачить” робо-
-
- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
 - ПЕРЕМИКАЙТЕ клавіатуру!!!



Задача:

- 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...

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®

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

5. Research Domain
Instruments & Instrumentation
Nuclear Science & Technology
Physics
Spectroscopy

Create Citation Report

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

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

Usage Count ▾

Close Window

Для різних категорій квартал видання може бути різним

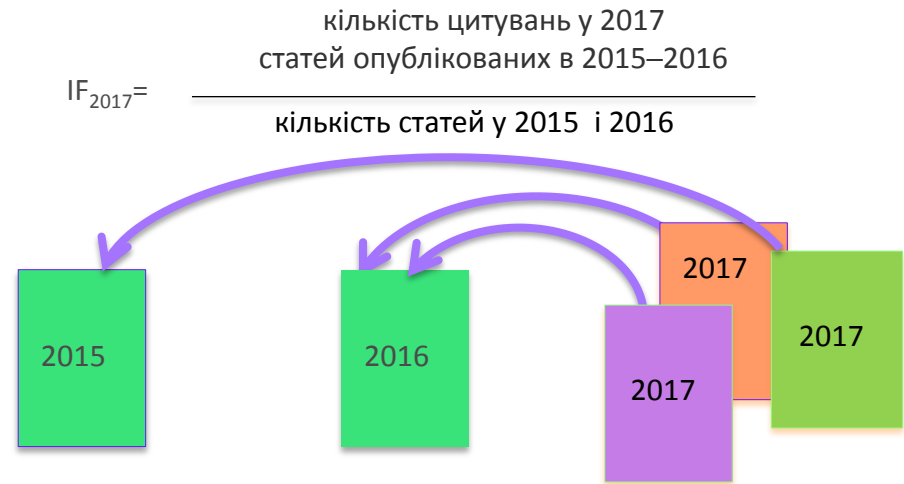
Де порахувати impact factor

для

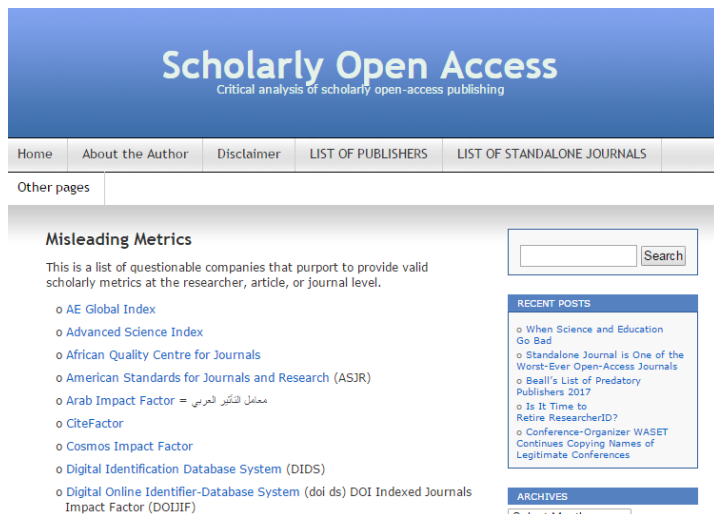
- SCIE
- SSCI

За

Web of Science (Core Collection)



Де не треба цього робити і чому



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 кuartилями

Journal Citation Reports

- SCIE
- SSCI

Импакт фактор

Journal Citation Report 2017!

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

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

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	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	244.585
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	79.258
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	LANCET	0140-6736	53.254
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	52.613
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	NAT REV MATER	2058-8437	51.941
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	50.167
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	47.661
<input type="checkbox"/>	8	Nature Energy	NAT ENERGY	2058-7546	46.859

Журнали певних країн

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

☐ Q1
☒ Q2
☒ Q3
☐ 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

+ 52 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 ▼

[Clear](#) [Submit](#)

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

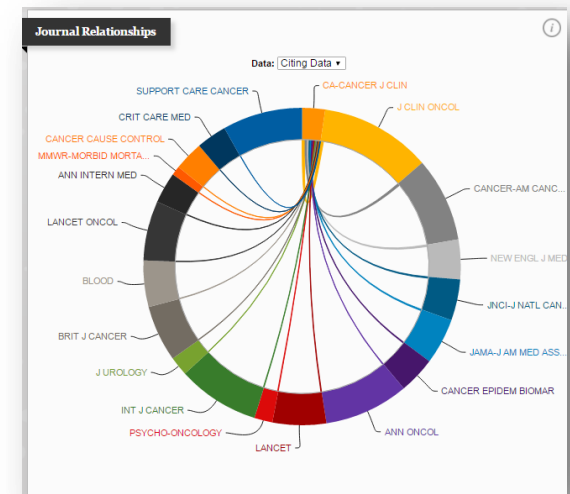
Languages

English

1 Issues/Year;

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfactor Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfactor 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



Оновлена інформація по виданням

Web of Science
InCites
Home
An
ISSN: 0013-788X
eISSN: 1744-5019
ANNUAL
4139
USA
Go to
Curr
The
jo
da

Source data Click [here](#) to view Rank, Cited Journal Data, Citing Journal Data, Box Plot, and Journal Relationships

Journal source data

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2017 (A)	0	24	24		100%
Number of References (B)	0	3083	3083		100%
Ratio (B/A)	0	128.458	128.458	0	

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2017 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

Contributions by country/region

COUNTRY	COUNT
1. USA	44
2. Ireland	7
3. Canada	6
4. Netherlands	5
5. England	4
6. CHINA MAINLAND	3
7. France	2
- Wales	2
- Spain	2

Contributions by organizations

ORGANIZATION	COUNT
1. UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS SYSTEM	9
2. NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	7
- UNIVERSITY COLLEGE CORK	7
4. OHIO STATE UNIVERSITY	5
5. UNIVERSITY SYSTEM OF GEORGIA	4
- WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH	4
7. PURDUE UNIVERSITY SYSTEM	3
- UNIVERSITY OF GUELPH	3
9. CORK INSTITUTE OF TECHNOLOGY	2

Show all
VIEWED TOWARDS JIF
es 28
Review
24
Review
24
at al.
Review
cal and
24
Review
20
Review

Збереження та експорт даних

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

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:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here

*required

References:

Select Group

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

Find Journals >

How It Works

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

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

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

Only 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


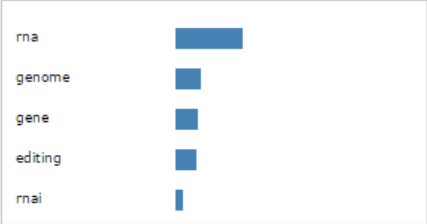





Запропоновані EndNote

EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

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

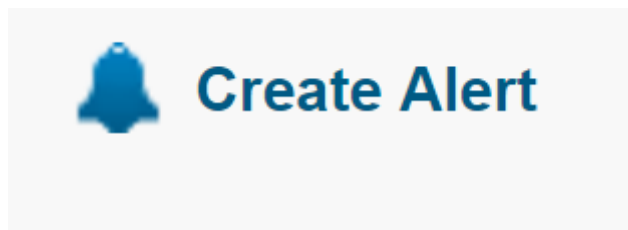
10 Journal Matches

[< 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? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
<div> <div> Top Keyword Rankings  </div> <div> 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: 1555-8584 </div> </div>					
	25.328 2015 35.028 5 Year	NATURE METHODS	2	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	4.644 2015 4.808 5 Year	GENETICS	6	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	11.351 2015 14.381 5 Year	GENOME RESEARCH	2	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	3.449 2015 3.627 5 Year	 PLANT METHODS	1	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >>

Природний добір журналу для публікації

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



Обережно!!!!

“Не кормите хищников!”

72

О. Уткин

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



Як вберегтися від
сміттєвих видань?

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

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

Как распознать недобросовестные журналы и избежать публикаций в подобных изданиях

«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

Приклад 1



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: spercass@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

Impact Factor: 3.118

ISSN: 2456-1878

Email Id: editor@ijeab.com | editor.ijeab@gmail.com

Search for... Go!

Share | Facebook | Twitter | Google+ | YouTube

Join Us | Submit Now | Track Your Paper

Home | About Us | Author Guidelines | Issues | Editorial Board | Submit Article | Payment | Contact Us | Call For Papers

IJEAB(10.22161) is member of CrossRef(DOI)

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

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Impact Factor: 3.118

DOI: 10.22161/ijeab

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)
(ISSN: 2456-1878) is an international open access online journal in the field of
Environment, Agriculture and Biotechnology. Its main aim is to give quality research
papers and It provides platform to authors to publish their research papers and
It should be original,

For Authors

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

crossref

THOMSON REUTERS

RSS Feed Current Issue

Call for Papers

Root Society for Indexing and Impact Factor Service | rootindexing@gmail.com | [Apply for Root Impact Factor](#)

ROOTINDEXING
JOURNAL ABSTRACTING AND INDEXING SERVICE

Keyword here... Submit Your Journal

Home | About us | Evaluation Method | Journal Master List | Root Impact Factor List | Journal Submission | FAQ | Contact us

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

POPULAR JOURNALS View All

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

Приклад 2



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 видавництва

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 is a screenshot of a Google search results page. At the top, the Google logo is on the left, and a search bar contains the text "ISSN: 1357-3322". To the right of the search bar are icons for voice search and a magnifying glass. Below the search bar, navigation tabs include "All" (which is underlined), "Images", "Videos", "News", and "More". On the right side of these tabs are links for "Settings" and "Tools".

The search results show a snippet for a Taylor & Francis journal. The journal's logo, which features a stylized oil lamp, is visible on the left. The journal title "SPORT EDUCATION and SOCIETY" is partially visible. A green "Submit" button is also present. Below the journal information, a section titled "This journal" lists several links: "Aims and scope", "Instructions for authors", "Journal information", and "Editorial board".

Overlaid on the right side of the search results is a white box with the title "Publication Charges" in bold. The text inside this box states: "There are no submission fees or page charges for this journal." It then explains that while colour figures are free in the online version, a charge applies for the print version. The charges are specified as £300 per figure (\$400 US Dollars; \$500 Australian Dollars; €350). For more than 4 colour figures, figures 5 and above are charged at £50 per figure (\$75 US Dollars; \$100 Australian Dollars; €65). It concludes by noting that these charges may be subject to local taxes.

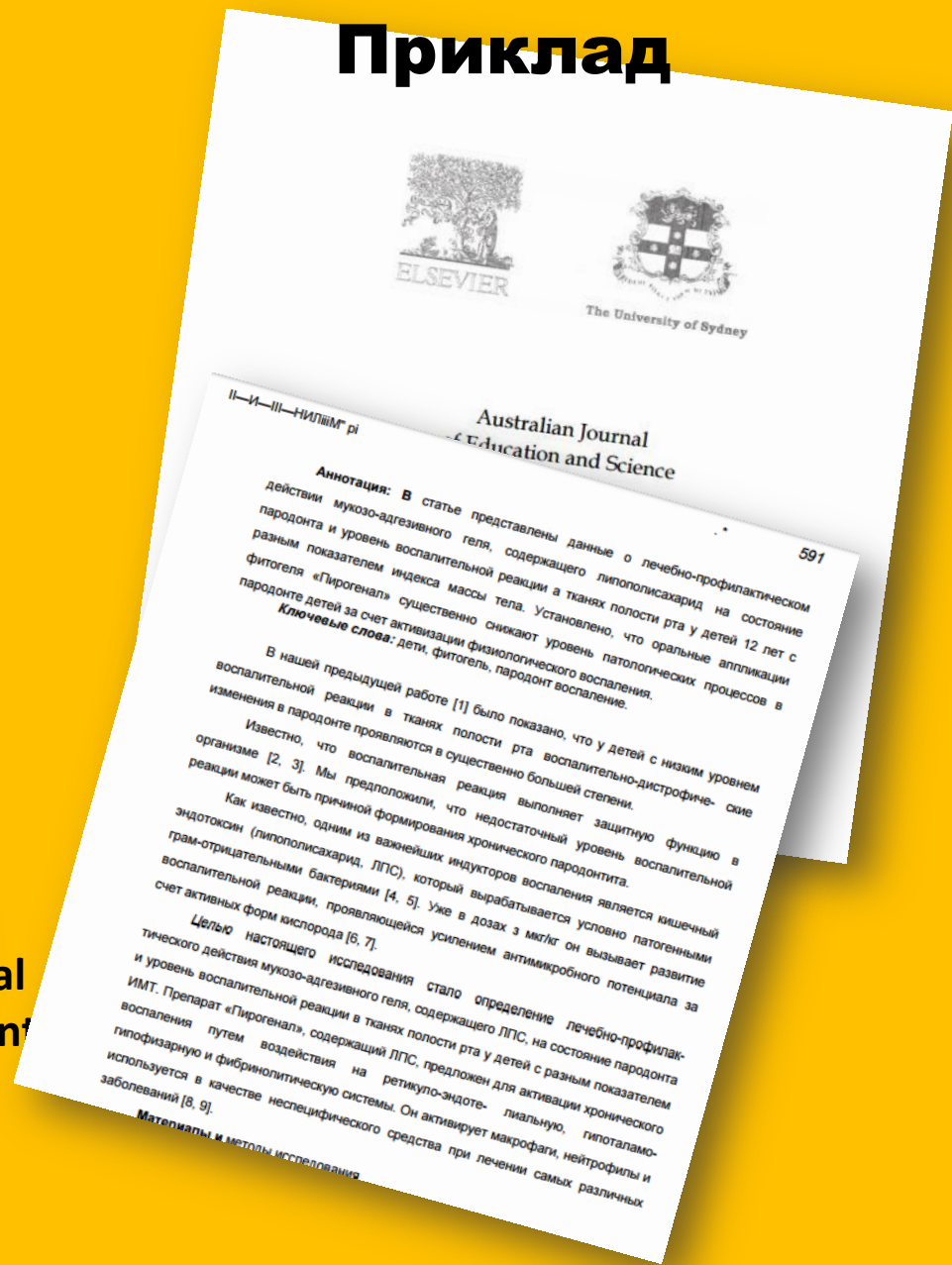
At the bottom of the page, there is a "Call for Papers" banner for "Open Review of Educational Research", a new peer-reviewed OA journal from Routledge.

Схожі назви



Founded in 1965, SAGE is a leading independent, academic and professional publisher of innovative, high-quality content

Приклад



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 в Web of Science

Базовий пошук

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology Тема Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

☒ Все годы

☐ С 1900 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

По назві

Результат

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The user's name 'Iryna' and language 'Русский' are also visible. The main header 'Web of Science' and the Clarivate Analytics logo are present. Below the header, there is a search bar with the text 'Web of Science Core Collection'. To the right of the search bar, there are links for 'Дополнительные сведения' and a message about improved search results. The search results section shows 'Основной поиск' as the selected method. Below this, a message states 'Во время поиска не найдено ни одной записи.' (No records found during the search). It provides instructions on how to use search symbols and the AND operator. The search input field contains 'International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology'. Below the input field, there are links for '+ Добавить поле', 'Выполнить сброс формы', and 'Выбрать из указателя'. The 'Период' (Period) section shows 'Все годы' (All years) selected.

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

Iryna Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по пристатейной библиографии и другие функции!

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

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology

Название издания

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы | Выбрать из указателя

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

Перевірка Web of Science Core Collection

Розширений

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' link is highlighted. Below this, the 'Web of Science' logo is displayed. A search bar is present, and below it, a dropdown menu labeled 'Select a database' is open, showing 'Web of Science Core Collection' as the selected option. To the right of the dropdown, there is a 'Learn More' link. Below the search bar, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search' (which is selected), and '+ More'.

The screenshot shows the 'Advanced Search' page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The 'Web of Science' link is highlighted. Below this, the 'Web of Science' logo is displayed. A search bar is present, and below it, a dropdown menu labeled 'Выбрать базу данных' (Select database) is open, showing 'Web of Science Core Collection' as the selected option. To the right of the dropdown, there is a 'Дополнительные сведения' (Additional information) link. Below the search bar, there are tabs for 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по приставной библиографии' (Search by prefix bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search, which is selected), and '+ Больше' (More). Below the tabs, there is a message: 'Во время поиска не найдено ни одной записи.' (No records found during the search). Below this message, there are instructions on how to use the search bar, including symbols for truncation (*, \$, ?) and logical operators (AND, OR, NOT, SAME, NEAR). A sample query is provided: 'Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE'.

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency
SO= Publication Name [Index]	FG= Grant Number
DO= DOI	FT= Funding Text
PY= Year Published	SU= Research Area
CF= Conference	WC= Web of Science Category
AD= Address	IS= ISSN/ISBN
OG= Organization-Enhanced [Index]	UT= Accession Number
OO= Organization	PMID= PubMed ID

Journal Citation Report ЛИШЕ для SCIE і SSCI



ЧИ є імпакт фактор

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

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

☒ SCIE ☒ SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

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

	Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	CA-CANCER J CLIN	0007-9235	187.040
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	NEW ENGL J MED	0028-4793	72.406
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	NAT REV DRUG DISCOV	1474-1776	57.000
4	CHEMICAL REVIEWS	CHEM REV	0009-2665	47.928
5	LANCET	LANCET	0140-6736	47.831
6	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	NAT REV MOL CELL BIO	1471-0072	46.602
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	JAMA-J AM MED ASSOC	0098-7484	44.405
8	NATURE BIOTECHNOLOGY	NAT BIOTECHNOLOGY	1087-2665	41.667

Go to Journal Profile

2456-1878

No results found

Пошук журналу за назвою або ISSN

Де перевірити якщо немає доступу до Web of Science?

← → ↻ ⓘ mjl.clarivate.com ☆

Support Training Contact Us clarivate.com

Clarivate Analytics Master Journal List Search

Master Journal List

Search our Master Journal List

Search Type

Title Word

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

Subject Indexes on the Web of Science platform

Look up to your brightest stars.
Find out who shines in the Highly Cited Researchers list 2017.
See the list

Clarivate Analytics

Source Publication Documents


Arts and Humanities Citation Index

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

Де знайти видання з ESCI

→ ↻ mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jloptions.cgi?PC=EX

Support Training Contact Us clarivate.com

 **Master Journal List**

[Master Journal List](#) > Journal Search

Journal Search


Emerging Sources Citation Index

Find a specific journal by title, title words, or ISSN	Search
View a list of all journals	View list
View a list of all journals covered in a specific category	View subject category
View a list of all journal coverage changes	View journal changes

Look up to your brightest stars.

Find out who shines in the Highly Cited Researchers list 2017.

[See the list](#)

 **Clarivate Analytics**

Що після публікації?

Самоархівування!

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

The logo for ResearcherID, featuring the word "RESEARCHERID" in orange and white capital letters on a dark grey rectangular background.The logo for ORCID, with "ORCID" in grey and "iD" in green.

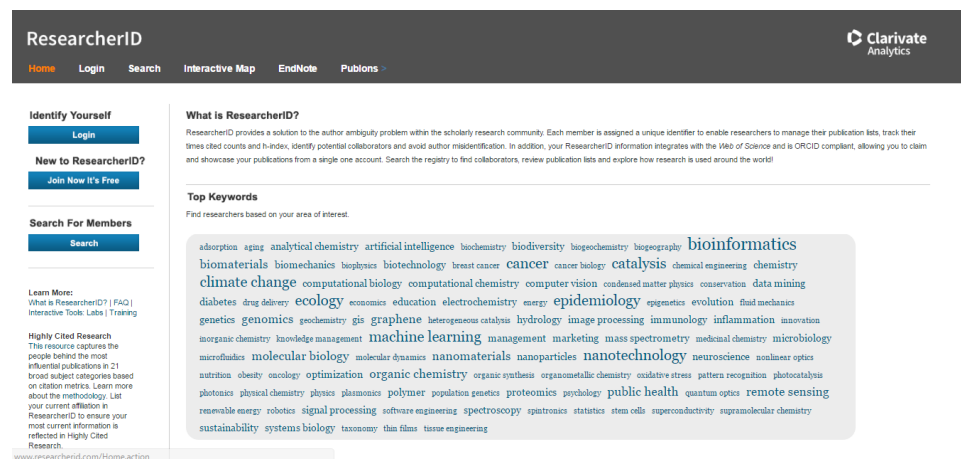
Задача:

- Мати наукове ім'я
- Представити всі роботи (CV)
- Розрахунок наукометричних показників
- Пошук колег

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**



ResearcherID 05-09-2018

	September 2018
Russia	117120
USA	114187
Brazil	105330
China	102872
Spain	70071
India	43702
United Kingdom	40100
Italy	35494
Australia	33218
Turkey	33397
Iran	29989
Japan	26888
Germany	26733
Ukraine	26676
France	24993
Czech Republic	20009
Poland	19820
Portugal	19335
Malaysia	18807
Korea	15239
Netherlands	14578
Mexico	13895
Canada	13518



This map uses the Adobe Flash Player. Please note that the high value on the scale indicates the largest concentration of ResearcherID membership by country/region. no

Україна 14 місце у світі за кількістю профілів
www.Researcherid.com

N.B! Створіть і дозаповніть профіль!

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Demchenko, Alexander P [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: A-7233-2010
 E-mail: alexdem@ukr.net
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-7233-2010>
 Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Applied Microbiology; Cell Biology; Chemistry; Life Sciences & Biomedicine - Other; Optics; Physics; Spectroscopy
 Keywords: proteins, biomembranes, fluorescence probes, sensors
 Description: Major fields of research – molecular dynamics, photophysics and spectroscopy of proteins and biomembranes. Structure and function of enzymes and ionic channels. Protein folding. Development of new fluorescent sensors and probes.

My Institutions (more details)
 Primary Institution: Palladin Institute of biochemistry
 Sub-org/Dept:
 Role: Researcher (Academic)

My Publications
[My Publications \(115\)](#)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
 Create A Badge
 Collaboration Network
 Citing Articles Network

My Publications: View

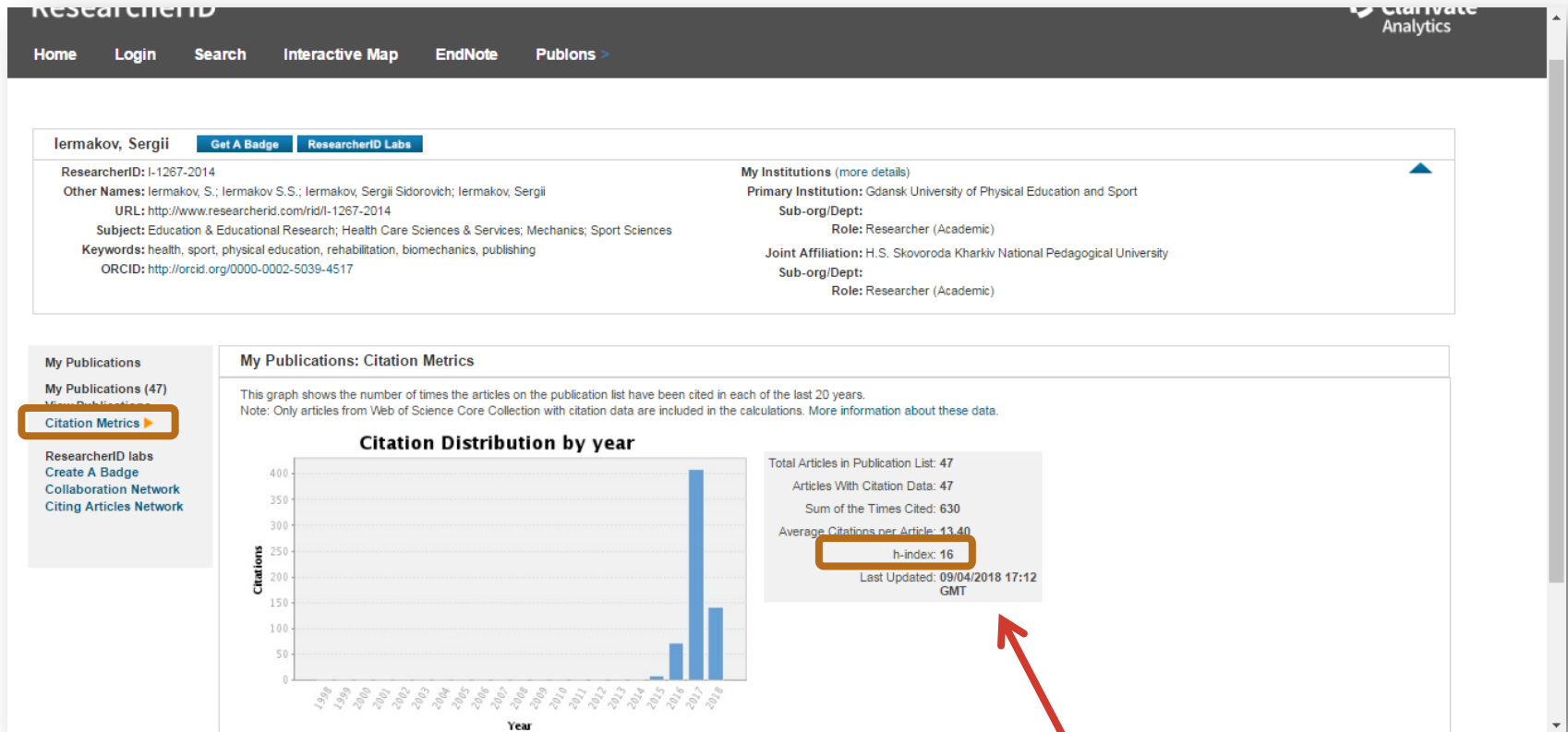
This list contains papers that I have authored.

115 publication(s) Page 1 of 12 Go Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title: The red-edge effects: 30 years of exploration
 Author(s): DEMCHENKO, AP
 Source: LUMINESCENCE Volume: 17 Issue: 1 Pages: 19-42 Published: JAN-FEB 2002
 Times Cited: 245 added 10-Mar-10
- Title: Multiparametric probing of intermolecular interactions with fluorescent dye exhibiting excited state intramolecular proton transfer
 Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
 Source: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS Volume: 5 Issue: 3 Pages: 461-468 Published: 2003
 Times Cited: 180
 DOI: 10.1039/b210352d added 10-Mar-10
- Title: Electrochromic modulation of excited-state intramolecular proton transfer: The new principle in design of fluorescence sensors
 Author(s): KLYMCHENKO, AS; DEMCHENKO, AP
 Source: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 124 Issue: 41 Pages: 12372-12379 Published: OCT 16 2002 added 10-Mar-10

Всі варіанти прізвища, ключові слова, місце роботи, відділ

Результативність науковця за Web of Science



H-index

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

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

Можна розрахувати для

Вченого

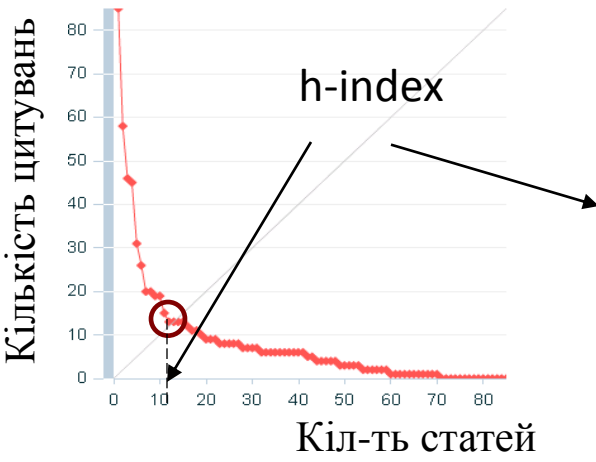
Групи вчених

Журналу

Наукової установи

Країни

Всього, що має статті та цитування



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

Величина залежить від бази даних за якою розраховується

Оцінка співпраці і цитувань науковця

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Tykhonkova, Iryna O (O-1697-2013)**

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

Collaboration Network
Visually explore who Iryna Tykhonkova is collaborating with.

Citing Articles Network
Visually explore the papers that have cited Iryna Tykhonkova.

[Community Forum v. 0.5](#)

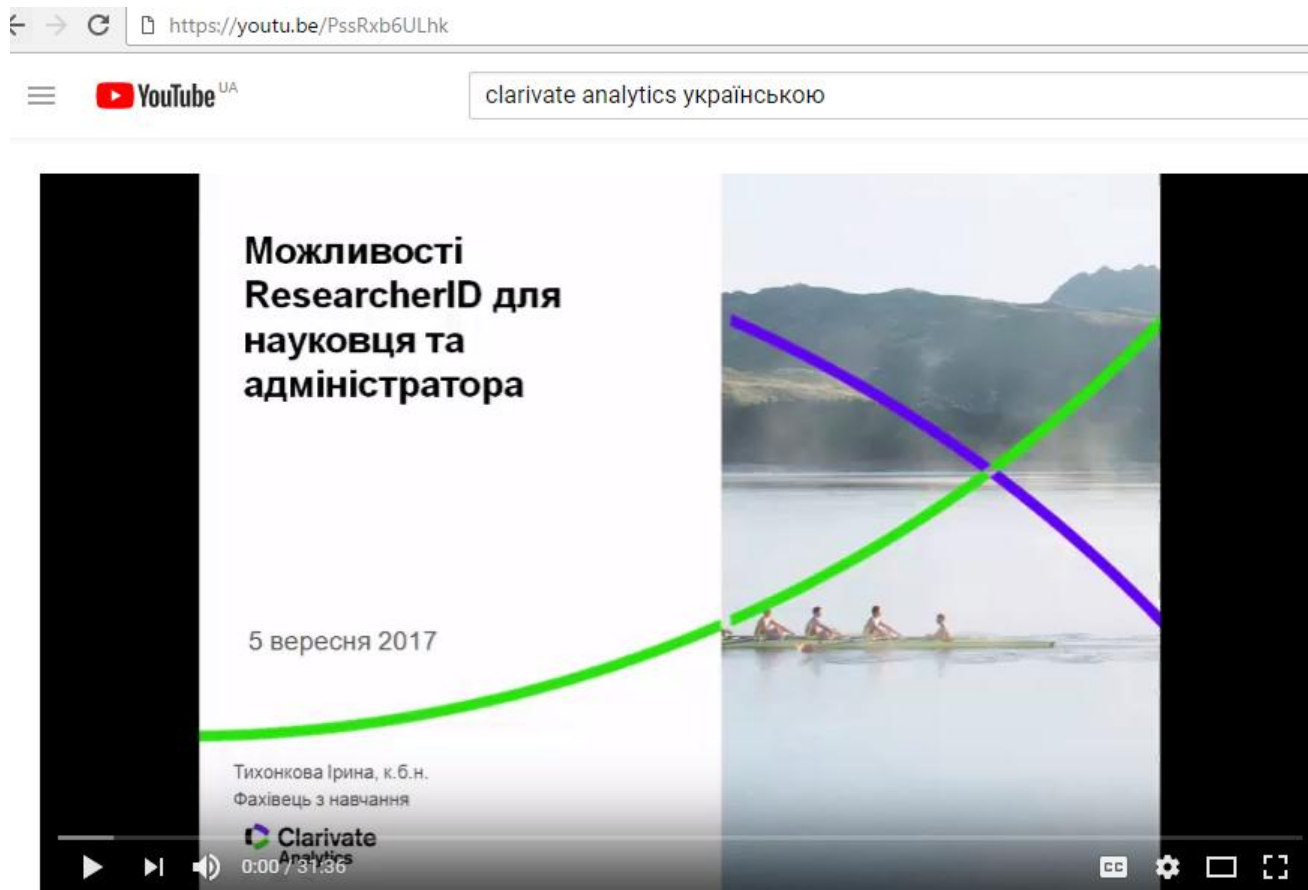
Citing Articles Network

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

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

Linköping, Sweden.
Linköping Univ.
S6 kinase signaling: tamoxifen response and prognostic indication in two breast cancer cohorts
Bostner, Josefine; Karlsson, Elin; Eding, Cecilia Bivik; et al.
ENDOCRINE-RELATED CANCER 22 (3): 331-343
JUN 2015
Powered By Web of Science Core Collection

Відео



<https://youtu.be/PssRxb6ULhk>

[Home](#)
[Login](#)
[Search](#)
[Interactive Map](#)
[EndNote](#)

Tykhonkova, Iryna O

[Get a Badge](#)
[Recommend ID Link](#)

ResearcherID: i1697-2013

Other Names: Tykhonkova, I. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, H. A.; Tykhonkova, I. O.; Tykhonkova, I. O.

ORCID: <http://www.researcherid.com/orcid/i1697-2013>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cardiovascular System & Cardiology; Communication, Life Sciences & Biomedicine - Other

Keywords: cancer, cardiovascular, cancer; thyroid cancerpathology; academic writing

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

My URL: https://www.researcherid.net/profile/iryna_tykhonkova

My Institutions (more details)

Primary Institution: Institute of Molecular Biology and Genetics NAO of Ukraine, IMBG

Sub-org: Dept Cell Signaling

Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (22)

[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID Labs

[Create a Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains pages that are authored.

22 publications()

≪

Page 1

of 1

Go

►

Sort by: Publication Year ▾

Results per page: 15 ▾

1. The Effect of Experimental Myocardial Ischemia on the Expression of Various Genes in the Heart of Rats (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

2. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

3. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

4. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

5. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

6. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

7. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

8. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

9. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

10. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

11. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

12. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

13. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

14. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

15. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

16. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

17. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

18. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

19. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

20. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

21. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

22. The Effect of Digital Object Identifier (DOI) on the Citation Metrics of Scientific Publications (in Russian)

Source: Biochemistry and Biophysics Reports. 2016

DOI: 10.1016/j.bbrep.2016.11.015

added 27-Jan-16

Search

ORCID

Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN OUT

MY ORCID RECORD

WIKID

ACCOUNT SETTINGS

DEVELOPER TOOLS

LEARN MORE

233,366 ORCID iDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova

ORCID ID

orcid.org/0000-0003-1115-3742

View public version

Get a QR Code for your iD

Also known as

Iryna Tykhonkova, Iryna Tykhonkova

Country

Ukraine

Keywords

SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites

ResearchGate

Biography

Education (1)

Employment (1)

Funding (0)

+ Add funding

IT Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (24)

+ Add works

Bulk edit

IT Sort

Phospho-mTOR (Ser2481) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase

Biopolymers and Cell

2014-04 / journal-article

DOI: 10.7124/bc.000912

EID: 2+2-0.849/9972183

URL: <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000912>

Source Iryna Tykhonkova

Inferred source

Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з

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's registration process. At the top, there's a navigation bar with a search bar and links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main heading is 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Step 1 is 'REGISTER', which involves getting a unique ORCID identifier. Step 2 is 'ADD YOUR INFO', which involves enhancing the record with professional information. Step 3 is 'USE YOUR ORCID ID', which involves including the identifier on a webpage and applying for grants. A large orange number '5,226,783' is displayed, representing the number of registered researchers. On the right side, there's a 'LATEST NEWS' section with several announcements dated from February 2013.

ORCID
Connecting Research and Researchers

SEARCH

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

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

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

5,226,783

LATEST NEWS

Sat 03/02/2013
ORCID open source project now available!

Thu 02/21/2013
How should an ORCID iD be displayed?

Tue 02/19/2013
ORCID Outreach Meeting: Register Now and Hold the Date!

Fri 01/18/2013
ORCID Tech Update: Default privacy settings

Thu 01/17/2013
ORCID How to: Linking Document IDs to your Works

[More news](#)

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



Orcid ↔ ResearcherID

ORCID
Connecting Research and Researchers

Iryna Tykhonkova
ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

Also known as
Ирина Тихонкова, Ирина Тихонкова

Country
Ukraine

Keywords
SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites
[ResearchGate](#)

Other IDs
Scopus Author ID: 8395539500
ResearcherID: O-1697-2013

Education (1)
Taras Shevchenko National University of Kyiv
1994-09-01 to 1999-06-30 | (Biochemistry)
Source: Iryna Tykhonkova

Employment (3)
Clarivate Analytics: Philadelphia, PA
2017-10-02 to present | Customer Education Specialist
Source: Iryna Tykhonkova
Institute of Molecular Biology and Biophysics
Kyiv, Ukraine
2011-01-10 to present | Senior Researcher
Source: Iryna Tykhonkova
Thomson Reuters Science & Technology
2016-04-01 to 2017-09-29 | Customer Education Specialist
Source: Iryna Tykhonkova

Funding (3)
Adenovirus proteins purification and characterization
EcoNet (Paris)
2005-05 to 2005-08 | Grant
Source: Iryna Tykhonkova

Works (27 of 27)

Criteria and journals selection process to the Web of Science Core Collection
2017-09-18 | book-chapter
DOI: [10.15407/akademperiodyka.337.093](https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.337.093)
Source: Crossref Preferred source

Наукова періодика України у дзеркалі Web of Science
Наука України у світовому інформаційному просторі
2016-11 | book-chapter
DOI: [10.15407/akademperiodyka.321.031](https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.321.031)
Source: Iryna Tykhonkova Preferred source

Проект "Українські Наукові Журнали": мета, завдання, результати
Наука України у світовому інформаційному просторі
2016-11 | book-chapter
DOI: [10.15407/akademperiodyka.321.040](https://doi.org/10.15407/akademperiodyka.321.040)
Source: Iryna Tykhonkova Preferred source

Phospho-mTOR (Ser2481) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase
Biopolymers and Cell
2016-04 | journal-article
DOI: [10.7124/bc.000912](https://doi.org/10.7124/bc.000912)
EID: 2-s2.0-84969972183
Source: Iryna Tykhonkova Preferred source

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		

Чи можливий точний аналіз науковця за Google Академія?

Google Академія

Iryna Tykhonkova - Ірина Тихонкова

Institute of Molecular Biology and Genetics

Подтвержден адрес электронной почты в домене imbg.org.ua - Главная страница

molecular biology tumor antigen SEREX cell signalling scientometrics

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer	35	2005
Generation and characterization of monoclonal antibodies to p70S6 kinase α	22	1999
Identification of tumor-associated antigens in human thyroid papillar carcinoma	10	2003
Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis	9	2010

Прочитано: 122, h-индекс: 6, i10-индекс: 3

Индекс Гірша

Профілі автора з 2012

Неточність і просте
маніпулювання

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

By Emilio Delgado López-Cózar (2012)

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

Web of Science
Trust the difference

Двічі/тричі зараховані
посилання

Академія

Статті

Моя бібліотека

За все время

C 2015

C 2014

C 2011

Выбор даты

По релевантности

По дате

✓ включать патенты

✓ показывать цитаты

☑ Создать оповещение

Monoclonal antibodies to Ki-67 protein suitable for immunohistochemical analysis

Искать в цитирующих статьях

PI3K/mTOR/S6K signaling pathway—new players and new functional links

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

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

Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

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

A Muhammadnejad, E Keyhani, P Mortazavi ... - Asian Pac J Cancer ... 2012 - ocean.kisti.re.kr

Abstract Background: Canine mammary gland tumors (CMGTs) are the most common tumor found in bitches. Changes in HER-2/neu genes in human breast cancer (HBC) lead to decrease in disease-free survival (DFS) and overall survival rate (OSR). Previous studies ...

Цитируется: 5 Похожие статьи Все версии статьи (5) Цитировать Сохранить Ещё

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

YV Markitantova, RD Zinovieva - Doklady Biological Sciences, 2012 - Springer

DM RXA2 fluorescent microscope and Leica TCS SPE confocal microscope (Germany). The localization of the protein products of the studied genes was confirmed in three independent series of experiments. The RT-PCR analysis showed high levels of mRNA, nucleostemin, ...

Похожие статьи Все версии статьи (6) Цитировать Сохранить Ещё

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

ВВ Филоненко - Biopolymers and Cell, 2013 - biopolymers.org.ua

Abstract В обзоре представлены экспериментальные результаты исследования сигнального пути PI3K/mTOR/S6K, полученные в отделе сигнальных систем клетки. Анализ вновь выявленных белково-белковых взаимодействий S6K дает ценную ...

Похожие статьи Цитировать Сохранить Ещё

[PDF] с сайта researchgate.net

[PDF] с сайта kisti.re.kr

<https://scholar.google.com.ua/scholar>

Бібліометрика української науки



Центр досліджень
соціальних комунікацій
Social Communications Research Center
СІАЗ НІОБ ФПУ

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

Бібліометрика української науки

Бібліометричний профіль вченого - декларація про наукову діяльність

Пошук

Аналітика

Про проект

Пошуковий запит [Знайдено 212]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Vci	Vci	Vci	Національний університет фізичного виховання і спорту України	Vci	Vci

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки Рубрика Google Scholar	Установа
		Google Scholar	Scopus *звірено		
1	Платонов Володимир Миколайович	41	-	Педагогіка Physical Education & Sports Medicine	Національний університет фізичного виховання і спорту України
2	Круцевич Тетяна Юріївна	25	-	Педагогіка Physical Education & Sports Medicine	Національний університет фізичного виховання і спорту України
3	Булатова Марія Михайлівна	21	-	Педагогіка Physical Education & Sports Medicine	Національний університет фізичного виховання і спорту України
4	Кашуба Віталій Олександрович	18	-	Педагогіка Physical Education & Sports Medicine	Національний університет фізичного виховання і спорту України
5	Коробейніков Георгій Валерійович	16	6 *08 2018	Науки про життя Physiology	Національний університет фізичного виховання і спорту України

Спектр можливостей пошуку

Web of Science • Додаткові бази

Search

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search | Cited Reference Search | Advanced Search | Author Search | Structure Search | Less

Example: oil spill* mediterranean

Topic

Topic

Title

Author

Author Identifiers

Group Author

Editor

Publication Name

Time Span

All years

From 1900 to 2018

MORE SETTINGS

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

Часові проміжки
Що передплачено

Додаткові поля пошуку

Як опублікуватися в журналі проіндексованому у Web of Science?

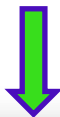
- Проведіть актуальне дослідження (WoS Core Collection, ESI)
- Оберіть журнал Вашого профілю з Core Collection (JCR)
- Оформіть публікацію згідно вимог журналу (EndNote)
- Розмістіть інформацію про свої здобутки в Ваших авторських профілях (ResearcherID)

Все на одной платформе

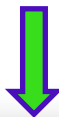
WoS



JCR



EndNote



довідка

профіль



мова



Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск

Мои инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Расширенный поиск

+ Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск

+ Добавить поле | Выполнить сброс формы

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

ПЕРИОД

Все годы

С 1900 по 2018

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Інформаційні сайти

російською



Web of Science » Blog » Clarivate Analytics

Создавайте, защищайте и коммерциализируйте новые идеи. Быстрее.

Информация, ускоряющая инновации

Национальная подписка
на Web of Science
в России

Блог

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы
по Web of Science и InCites

Канал Web of Science
на Youtube

англійською



Products » Specialty » Newsroom » Training » About » Blog

Discover, protect and commercialize new ideas, faster

What goes into accelerating innovation?

Latest Blog Posts

The 2017 Clarivate Citation Laureates

<http://info.clarivate.com/rcis>

Web of Science
Trust the difference

<https://clarivate.com/>



Вебінари російською з 17 вересня

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

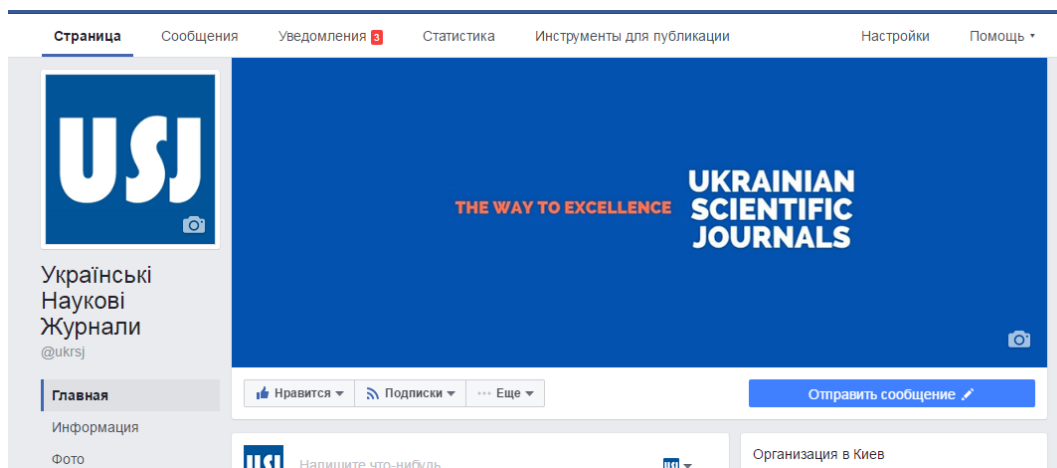
Інформація про семінари і вебінари українською



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



Web of Science
Trust the difference



Clarivate
Analytics

Серія вебінарів українською 25-27 вересня

25 вересня 2018 16:15 <https://goo.gl/RPY51Z>

Оновлена платформа Web of Science. Використання ресурсу у науковій та освітній діяльності.

Підбір і аналіз наукової літератури. Типи і особливості видів пошуку. Комбінування фільтрів і тегів, можливості пошуку у пристатейній літературі та схожих записах. Отримання повного тексту відкритий доступ та Корепнiо. Оцінка обраної вибірки, звіти по цитуванню, збереження результатів, спільна робота з обраною літературою. Додаткові бази на платформі.

26 вересня 2018 16:15 <https://goo.gl/814Br3>

Наукові видання для публікації власних досліджень: критерії підбору та аналізу

Ідентифікатори якісного наукового видання, бізнес моделі та вартість публікації. Підбір видання для публікації. Оформлення рукопису за необхідним форматом. Публікаційний процес. Розрахунок і особливості застосування імпаکت-фактору, квартилю. Оновлений Journal Citation Reports додаткові функції. Як розпізнати і не потрапити до хижацьких видань. Перевірка індексації видання у Web of Science

27 вересня 2018 16:15 <https://goo.gl/hKjvTX>

Презентація та аналіз здобутків науковця. Оптимізація звітних процедур для автора та установи.

Пошук доробку науковця у Web of Science, складнощі що можуть виникнути, їхні причини та подолання. Авторські ідентифікатори ResearcherID та ORCID: створення, наповнення, редагування, автоматичне створення звітів з публікаційної діяльності науковця /довільної групи вчених і їхня коректна оцінка

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
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
3 тижні тому • 159 переглядів
Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...
- Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора
3 тижні тому • 159 переглядів
Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...
- 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



incites.thomsonreuters.com



<http://info.clarivate.com/rcis>



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg