

Основні елементи сучасного наукового видання. Критерії та процедура відбору до Web of Science Core Collection

Тихонкова Ирина, к.б.н.
Спеціаліст по обученію



12 грудня 2017

ХТО МИ?



THOMSON REUTERS

IP &
Science

Discover
Protect
Commercialize

Web of Science

InCites

Journal Citation Report

EndNote

ScholarOne

Essential Science Indicators

Converis

Cortellis

NewPort

Integrity

MetaCore

Key Pathway Advisor

Derwent

Innovation

CompuMark

MarkMonitor

Techstreet



Факты о Web of Science

- > 33 тысяч журналов на платформе
- > 19 тысяч в Core Collection
- > 11 тысяч с импакт фактором
- > 67 миллионов документов в Core Collection
- > 1,3 миллиарда ссылок
- > 81 тысячи книг
- > 191 тысяч материалов конференций
- > 70 тысяч патентов
- Архив с 1898 года

Core Collection*

8,888 SCIE
3,256 SSCI
1,785 AHCI
6950 ESCI

9,950 Specialist Literature*

5,358 BIOSIS Citation Index
4,941 Zoological Record
1,038 FSTA
4,338 INSPEC
5,533 Medline
7,945 CABI

4,646 Regional Collections*

Чому мій науковий журнал не індексується Web of Science?

Чому Ви думаєте що він має там індексуватися?

Чи є в ньому є цікавого?

Що робить редколегія для видання?

Журнал відповідає міжнародним стандартам?

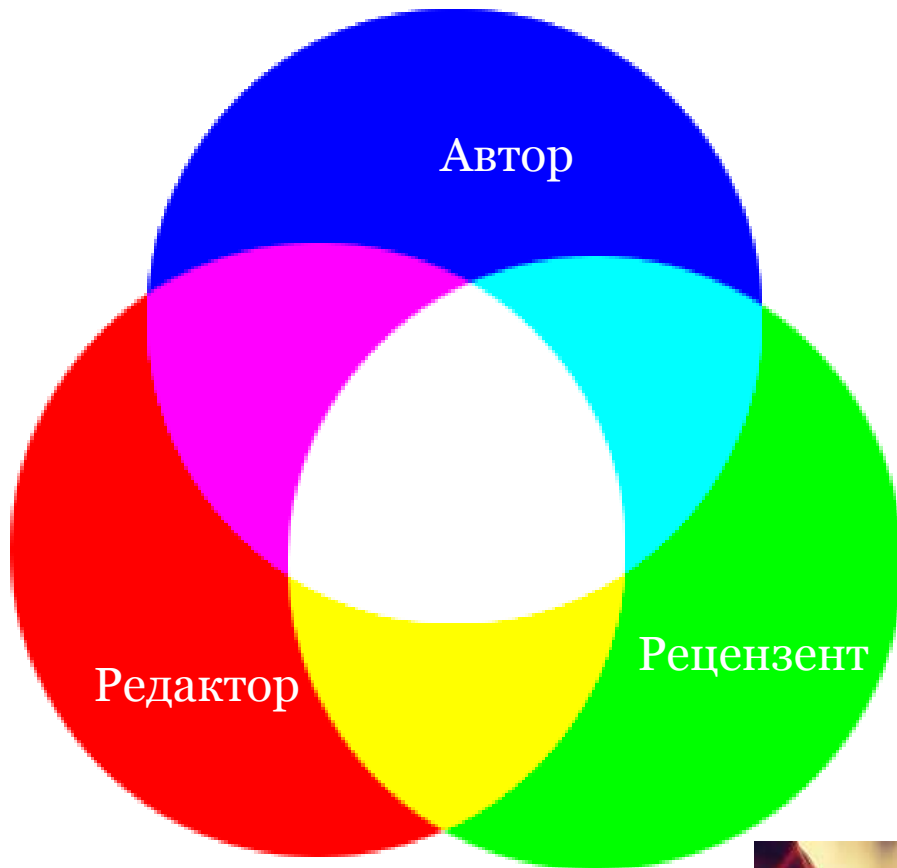
Як і чому і для чого з'явилося ваше видання

- Нам треба було друкувати аспірантів та проходити ліцензування?
- Ректор захотів?
- Група науковців з широкими міжнародними зв'язками працювали над вирішенням нової теми і не було видання?

Функції журналу

- Комунікативна
- Декларативна (фіксація знань)
- Оціночна
- Архівна

Ключові персони журналу



Розуміння потреб
ключових персон – шлях
до успіху



Потреби кожного

Автор

- Демонстрація та Оцінка отриманих даних
- Максимальне (фокусне) поширення
- Збереження
- Престиж
- Фінансові бонуси
- Шанс продовжити кар'єру

Рецензент

- Дізнатися новинки
- Бонуси
- Визнання

Редактор

- Хобі
- Бізнес
- Презентація досягнень установи

Що шукає науковець у виданнях

- Інформацію
 - Результати
 - Співпрацю
 - Фінанси
- Місце під сонцем
 - Показати свої результати
 - Здобути визнання

Що відбувається зі статтею при подачі до редакції?

- Оцінка відповідності технічним вимогам та тематики журналу
- Призначення рецензентів (редколегія)
- отримання рецензій
- Доопрацювання статті, Відповідь авторів
- повторна рецензія
- При позитивному рішенні рецензентів редколегія затверджує номер
- Додрукарська обробка
- Друк

Редколегія

- Фахівці з тематики видання
- Працюють в профільних організаціях
- Мають власні досягнення у відповідній галузі

Роль

- Представляти достовірну інформацію
- Забезпечити неупереджене рецензування
- Всебічно висвітлювати проблему (залучати авторів)
- Забезпечувати дохід видавництву

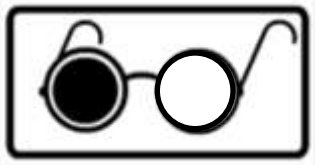
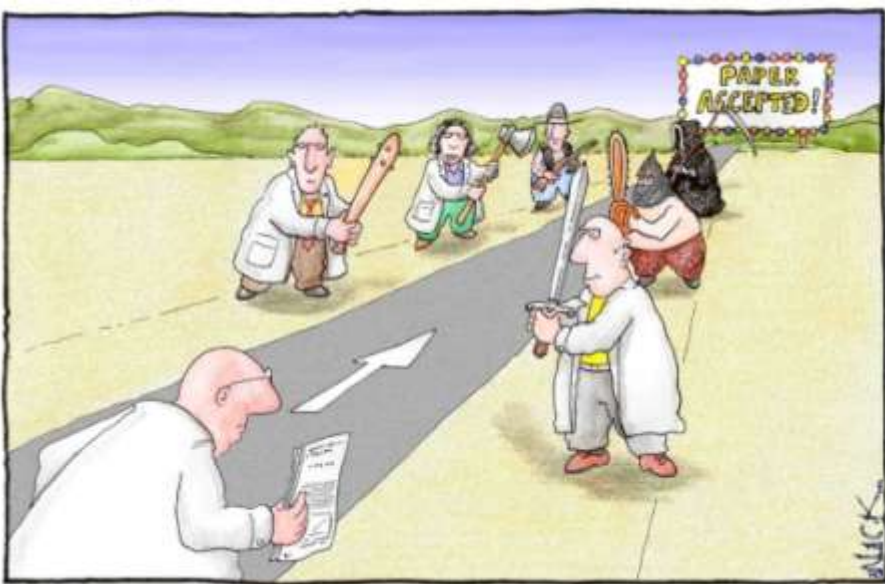
За яким принципом сформована редакційна колегія

- 6 докторів штатні працівники установи?
- Всі доктори хто працює в установі?
- Запрошені всі аспіранти хто поїхав за кордон?
- Ці люди є корифеями в тематиці видання (і це відображено і публікаціях) вони хотіли створити якісне видання і докладають зусиль

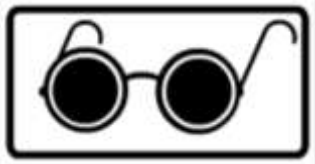
Роль рецензента

- Перевірка поданих матеріалів
- Визначення
 - Актуальності
 - Унікальності
 - Новизни
 - Адекватності
 - Доцільності

Peer Review Single blind чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють редколегія рецензенти

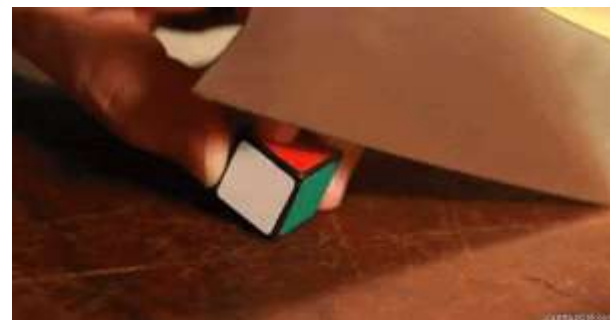
- ✓ Відповідність профілю видання
- ✓ Чи цікаво аудиторії журналу
- ✓ Новизну, актуальність
- ✓ Використання сучасних методів,
- ✓ Логічність викладення, обговорення, висновків
- ✓ Статистична обробка, біоетика
- ✓ Оформлення наочних матеріалів
- ✓ Мова
- ✓ Оформлення
- ✓ Література

На які запитання дає відповідь ваш рецензент?

Асортимент недоброчесних практики

- Фальсифікація
- «Салямні публікації»
- Самоцитування
- Договірні цитування

ФАЛЬСИФИКАТ



Види плагіату



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 (Вікі)

"Плагиат - единственный вид кражи, когда вор сообщает свою фамилию"

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

Як ви перевіряєте на плагіат?



Недоброочесні практики

**ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!**

А що ваше видання робить якщо
викрило такі порушення?
Чи прописана ця процедура на сайті?

*Гюстав Доре
Вигнання Адама і Єви з раю*

Які бувають статті?

- Хороші, добре написані
 - Хороші, погано написані
 - Погані, добре написані
 - Погані, погано написані
- Accept
Minor Revision
Major Revision
Reject



Журнал

- Періодичне видання!
- Стала періодичність не може бути від 2 до 12 номерів на рік!
- Наявні ISSN номери (окремо друкованої і електронної версії)
- Спеціалізація
- Формат
- Стабільність (архівування, doi)

ПОРЯДОК формування Переліку наукових фахових видань України

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти
і науки, молоді та спорту України
17.10.2012 № 1111

- 2.1 свідоцтва про державну реєстрацію засобу масової інформації
- 2.2 засновником (наукова установа, організація, ВНЗ)
- 2.3 тематична спрямованість наукового фахового видання з певної галузі науки;
- 2.4 не менше шести докторів наук з відповідної галузі науки, серед яких не менше трьох докторів наук - штатними працівниками засновника
- До редколегії можуть бути включені іноземні фахівці з відповідної галузі науки.
- головний редактор - штатним працівником засновника;
- 2.5 рекомендація до друку та до поширення через Інтернет вченої ради НУ ВНЗ
- 2.6 тираж - не менш як 100 примірників
- 2.7 наявність примірників у фондах таких бібліотек України:
- 2.8 безоплатне розміщення електронної копії наукового фахового видання на сайті Національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського НАН України
- 2.9 наявність статей англійською мовою на веб-сторінці видання;
- 2.10 оформлення згідно з державними стандартами України;
- 2.11 внутрішнього рецензування статей, та організація зовнішнього;
- 2.12 українською, або російською, або іншими регіональними мовами та/або англійською мовою.

Проблеми журналів за анкетами УНЖ

1. **Відсутність ISSN**
2. Не закріплені ISSN назва та скорочення англійською (перейменування)
3. **Мова Відсутність/не якісне резюме англійською** ⇒ не може зацікавити іноземних науковців
4. **Перелік посилань** оформлюється за ДСТУ ⇒ унеможлиблює автоматичну індексацію НБД ДАК!
5. **Сайти** (відсутні/ непридатні для індексації/не оновлюються)
6. **Редколегії** (регіональні або 1-2 іноземних вчених ДАК!)
7. **Рецензування** відсутнє / належної процедури/якості
8. Журнали **не індексуються Наукометричними Базами Даних** ⇒ не привабливі для науковців
9. Не усвідомлюють проблему і не знають як виправити недоліки

Індикатори якості видання

- Назва
- Стала періодичність
- Професійна редколегія
- Публікації нобелівських результатів
- Прискіпливе рецензування (% відмов)
- Сайт
- Індексація визнаними базами
- **НЕ індексація** фейковими базами!

Назви видання

- Доповіді Академії Наук Української РСР, Сер Б 1971–1981
 - Доклади Академии Наук Украинской ССР, Сер Б 1982–1990
 - Доклади Академии Наук України 1991–1992
 - Доповіді Академії Наук України 1993–1994
 - Доповіді Національної Академії Наук України 1995–
-
- *Dopovidi Nats Akad Nauk Ukrainy?*
 - *Proc Natl Acad Sci Ukr?*
 - *Report Natl Acad Sci Ukr?*

Dopov Nac. Akad. Nauk Ukr.

Який з них вірний?

кількість цитувань, яке має видання, враховується під час його оцінки на
можливість індексації базами даних,
НЕ РОЗПОРОШУЙТЕ цитування видання варіаціями скорочень!!!

International Standard Serial Number



- Обкладинці журналу
- Колонтитулі статті
- На сайті журналу!!!

http://portal.issn.org/cgi-bin/gw/issn_forms/issn_forms.cgi?

Для **різних версій** видання (паперова, он-лайн, CD-ROM, тощо) повинні бути **різні ISSN**

Приклад:

Biopolymers and Cell
(Biopolym. Cell)
0233-7657 print
1993-6842 on-line

- Восьмизначний номер ідентифікує періодичне видання (включаючи електронні)
- Не містить інформації про походження або зміст
- **Формат XXXX-XXXX**
- Будь-яка **зміна назви** має супроводжуватися **зміною ISSN**, навіть якщо зміни незначні

Лише скорочення надане ISSN варто використовувати!!!

Сайт видання

- Окрема сторінка (не на сайті установи)
- Мати англійську версію
- Вказані ISSN та інформація про видання
- Редколегія (країни, установи)
- Правила оформлення та механізм подачі та рецензування статей (етика)
- Структура сайту (окремі сторінки для змісту номерів, резюме з вказаною назва, автори, установи, резюме, посилання на повний текст (орієнтир doi landing page)

**Digital
Object
Identifier**



It uniquely
identifies
content



Причини помилки 404



The page cannot be found

The page you are looking for might have been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

Please try the following:

- If you typed the page address in the Address bar, make sure that it is spelled correctly.
- Open the httpd.apache.org home page, and then look for links to the information you want.
- Click the [Back](#) button to try another link.
- Click [Search](#) to look for information on the Internet.

HTTP 404 - File not found
Internet Explorer

Реструктуризація сайту

- Зміна видавця - зміна сайту
- втрата гіперпосилань
- Зміна платформи видання
- Зміна доменного імені



Perspective: Finding cancer's first principles

Robert Gatenby

Nature 491, S55 (22 November 2012) doi:10.1038/491S55a

Published online 21 November 2012

Download PDF | Citation | Reprints | Rights & permissions

Genomic analysis of cancer has yielded vast quantities of data. But it is not enough to know what is there; rather try to find the basic tenets of the disease.

Subject terms: Cancer · Physical sciences

1000455-707, Biosensors and Cell. doi:10.1038/491S55a

1000455-707, Biosensors and Cell. doi:10.1038/491S55a

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience

A. P. Salathia, S. V. Brayshayek, Y. I. Koopan, T. A. Sergeeva, Y. S. Arkhipova, O. A. Bilalov, O. G. Sakhitkin, L. V. Shkareva, O. A. Zhechenko, V. M. Poshkova, O. Y. Anisina, S. V. Marchenko, A. V. Efshayev

Journal of Molecular Biology and Genetics, 2012, 2012, 1-10

The paper is a review of the research of Biosensors (BioMEMS) concerning the development of biosensors based on electrochemical, optical, piezoelectric and other transduction principles. It discusses the development of analytical devices for the detection, quantification, and monitoring of different biological and chemical compounds. The devices for R&D of biosensors are based on the extensive research of...

Introduction: The last decade has shown unprecedented interest in the development of analytical devices for the detection, quantification, and monitoring of different biological and chemical compounds. The devices for R&D of biosensors are based on the extensive research of...

PubMed cancer stem cell

RSS Save search Advanced

Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to: [icon]

Article types

Clinical Trial
Review
more ...

Text availability

Abstract available
Free full text available
Full text available

Publication dates

5 years
10 years
Custom range...

Species

Results: 1 to 20 of 38336

<< First < Prev Page 1 of 1917 Next > Last >>

1. [Large-scale expansion of pre-isolated bone marrow mesenchymal stromal cells in serum-free conditions.](#)

Gottipamula S, Muttigi MS, Chaansa S, Ashwin KM, Priya N, Kolkundkar U, Sundar Raj S, Majumdar AS, Seetharam K. J Tissue Eng Regen Med. 2013 Mar 11. doi: 10.1002/term.1713. [Epub ahead of print] PMID: 23495227 [PubMed - as supplied by publisher] [Related citations](#)

2. [Reactive astrocytes promote the metastatic growth of breast cancer stem-like cells by activating Notch signalling in brain.](#)

Xing F, Kobayashi A, Okuda H, Watabe M, Pai SK, Pandey PR, Hirota S, Wilber A, Mo YY, Moore BE, Liu W, Fukuda K, Iizumi M, Sharma S, Liu Y, Wu K, Peralta E, Watabe K. EMBO Mol Med. 2013 Mar;5(3):384-391. doi: 10.1002/emmm.201201623 PMID: 23495140 [PubMed - as supplied by publisher]

Структура DOI

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000027>

doi директорія префікс суфікс

Префікс

Присвоюється **видавництву**

Формат 10.XXXX або 10.XXXXX

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час належить журнал

Суфікс

Присвоюється публікації

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

Якому об'єкту можна присвоїти DOI?

журнал, номер, том,

стаття,

частина публікації (рисунок, таблиця, графік)

книга, книжкова серія, окрема глава

або розділ книги,

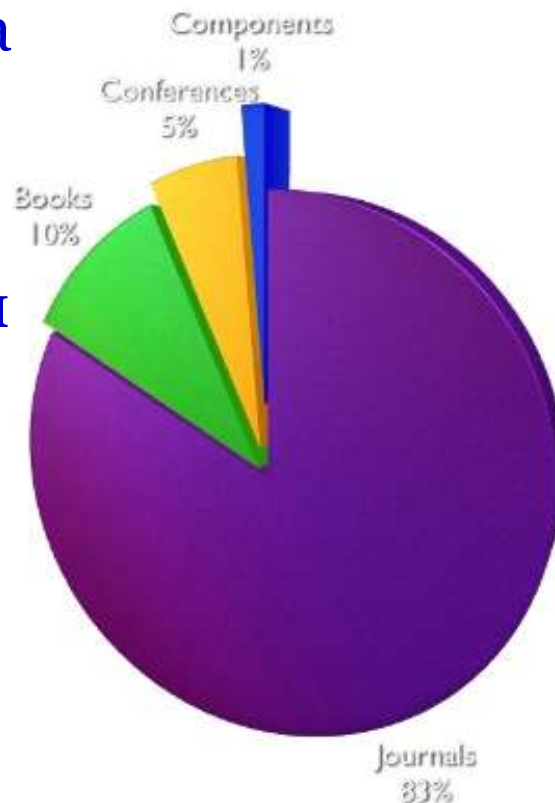
дисертація,

збірки матеріалів конференцій, тези

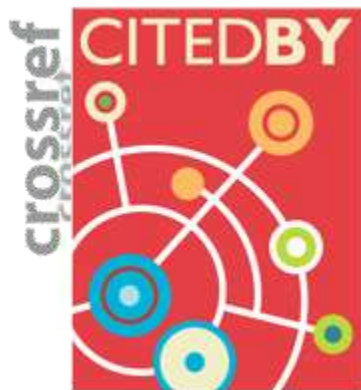
звіти і інші види наукових

публікацій, тощо

● Journals ● Books ● Conferences ● Components



crossref Services



CrossMark

- **Cross-publisher** reference linking
- **Cross-publisher** Cited-by linking
- **Cross-publisher** metadata feeds to CMS Affiliates
- **Cross-publisher** plagiarism screening
- **Cross-publisher** update identification service

Acknowledgement of Funders in Scholarly Journal Articles

Guidance for UK Research Funders,
Authors and Publishers



**'This work was supported by the Wellcome Trust
[grant number], [grant number]; Cancer Research UK
[grant number]; another funder [grant number]; etc.'**

The Guidance has been endorsed by the Research Councils, the Wellcome Trust, and the Association of Medical Research Charities, as well as by the Publishers Association and the Association of Learned and Professional Society Publishers.

<http://rinarchive.jisc-collections.ac.uk/our-work/research-funding-policy-and-guidance/acknowledgement-funders-journal-articles>

Cited by linking (CrossRef)

BIOPOLYMERS & CELL
 ISSN 1221-7157 (print) 2201-6842 (online)
[HOME](#) [ARCHIVE](#) [FOR AUTHORS](#) [EDITORIAL BOARD](#) [SUBSCRIPTION](#) [CONTACTS](#) [SEARCH](#)

Biopolym. Cell. 2012; 28(1):100-115.
<http://dx.doi.org/10.31243/bpc.200034>

Kombucha microbiome as a probiotic: a view from the perspective of post-genomics and synthetic ecology
 Kozarova R., *Nee O. H., Gogryan V. B., Na Vaz J.-P.

- Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
- ISU, Akademika Zabolotna St., Rye, Ukraine, 03040
- Zabolotny Institute for Microbiology and Virology, NAS of Ukraine
- ISU, Akademika Zabolotna St., Rye, Ukraine, 03001
- Department of Biochemistry, Bioinformatics and Computational Biology Unit, University of Pretoria, South Africa
- Lynwood road, Hatfield, Pretoria, South Africa, 0002
- SPC "AmBioTechnology", NAS of Republic of Armenia
- 14, Spentyan St., Yerevan, Republic of Armenia, 0001
- Institute of Plantary Biotech, OLR, Germany
- Rathenfurt, 2D-12403, Berlin, Germany

Abstract:
 Probiotics are essential for establishing and maintaining optimal immune health. This probiotic therapy is known from alternative medicine for ages; however, the recent demonstration of the normal microflora to reduce stress intensity has introduced the science-based concept of therapeutic application of potentially beneficial probiotic microorganisms for a treatment of functional disorders. Traditionally, probiotics are associated with dairy products, however, novel formulations are needed, first of all, originated from naturally occurring synthetic microbial communities as the most robust alternatives. Especially, safe and robust probiotics are needed for long-term maintenance, especially, with minimal genetically-modified lines, where humans are exposed to adverse environmental factors. Kombucha beverage is a suitable Culture of Bacteria and Yeast (COBY) and associated with health-promoting effects. Kombucha tea/ice is being in use in human food as a beverage as a probiotic drink for feeding and health prophylaxis effects, however, new research opportunities promise to re-assess, going to be used pharmacologically.

Keywords: probiotics, kombucha microflora, post-genomics, synthetic ecology

Full text: [PDF in English](#)

ScienceDirect

Food Microbiology

Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples

Nguyen H.P., *Lee J.H., Kim J.H., Park S.H., Park S.H., Park S.H., Park S.H.

Abstract:
 Kombucha is a fermented tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, and a combination of antioxidants. It also includes an acid as well as a number of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting components. This natural tea solution is fermented by a symbiosis of bacteria and yeast microorganisms with a cellulose pellicle, which forms a biological tea film, and generates a new liquid with each successive fermentation. The specific variety of the microbial population present has been the focus of numerous studies. In this study, the diversity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. To gain a more comprehensive insight into the kombucha microbiome we have carried out the first culture-independent, high-throughput sequencing analysis of the bacterial and fungal populations of 3 major probiotic tea as well as the microbial kombucha at two time points. Following the analysis a new established that the major bacterial genus present was *Lactobacillus*, genus at 100% in most samples, with only two specimens of *Acetivibrio* observed (10%). A potential *Acetivibrio* population was also identified up to 50%, with a number of sub-domain genes, not previously associated with kombucha, also being revealed. The yeast population was found to be dominated by *Saccharomyces* at 100% in the fermented beverage, with a greater fungal diversity present in the cellulose pellicle, including

Keywords: kombucha, probiotics, sequencing, microbiome

Introduction:
 Kombucha is a fermented tea beverage that, as a consequence of fermentation, contains ethanol, carbon dioxide, and a combination of antioxidants. It also includes an acid as well as a number of other metabolites and is thought to contain a number of health-promoting components. This natural tea solution is fermented by a symbiosis of bacteria and yeast microorganisms with a cellulose pellicle, which forms a biological tea film, and generates a new liquid with each successive fermentation. The specific variety of the microbial population present has been the focus of numerous studies. In this study, the diversity of the microbial population present has been the focus of numerous studies. To gain a more comprehensive insight into the kombucha microbiome we have carried out the first culture-independent, high-throughput sequencing analysis of the bacterial and fungal populations of 3 major probiotic tea as well as the microbial kombucha at two time points. Following the analysis a new established that the major bacterial genus present was *Lactobacillus*, genus at 100% in most samples, with only two specimens of *Acetivibrio* observed (10%). A potential *Acetivibrio* population was also identified up to 50%, with a number of sub-domain genes, not previously associated with kombucha, also being revealed. The yeast population was found to be dominated by *Saccharomyces* at 100% in the fermented beverage, with a greater fungal diversity present in the cellulose pellicle, including

Keywords: kombucha, probiotics, sequencing, microbiome

Conclusion:
 The isolation and identification of microbes from a fermented tea beverage, Pellicle, and both beverages during Pellicle fermentation

Nguyen H.P., *Lee J.H., Kim J.H., Park S.H., Park S.H., Park S.H., Park S.H.
 Sequence-based analysis of the bacterial and fungal compositions of multiple kombucha (tea fungus) samples
 Food Microbiology 111 (2012) 487–493

Для одержання DOI необхідно:

- ✓ Підписати угоду з CrossRef
- ✓ Оплатити річний внесок !
- ✓ Дотримуючись технічних рекомендацій подати **DOI всіх статей з останніх років та створити вихідні посилання з останніх років**
- ✓ Вчасно оплачувати рахунки !
- ✓ При зміні структури сайту поновити інформацію в CrossRef

Не маємо можливості напряму з CrossRef

Укрінформнаука

- <http://u-i-n.com.ua/ua/doi/>

Уран

- <http://www.uran.net.ua/~ukr/ps-crossref.htm>

DOI, ISSN – не є показниками наукової цінності журналу, проте є необхідними атрибутами сучасного видання, яке піклується про своїх читачів, комфортну співпрацю з колегами та **власний статус**

WEB OF SCIENCE™

Наукометрична

Реферативна

Повнотекстова

Мультидисциплінарна

Спеціалізована

За передплатою

Безкоштовна

Міжнародна

Регіональна

В якіх базах має індексуватися ваше видання

- Спеціалізованих
- Наукометричних

В якіх базах НЕ має індексуватися ваше видання

- Хижацьких
- Тих що не приносять користі ані виданню ані автору

Як визначити куди податися?

- Не вигадуйте ровер!
- Подивіться що у конкурентів
- Запитайте редколегію і авторів



Навіщо потрібні наукометричні бази?

- Фільтр інформації
- Оцінка науки

Чим відрізняються такі бази?

- Глибина і ширина архіву
- Принципи відбору (виключення)
- і індексації журналів (повна чи вибіркова)

Чому усюди різні індекси Гірша?



1960

Institute for Scientific Information (ISI)



1964

Science Citation Index (Print)



1980

Science Citation Index (CD)

1992

Thomson Scientific

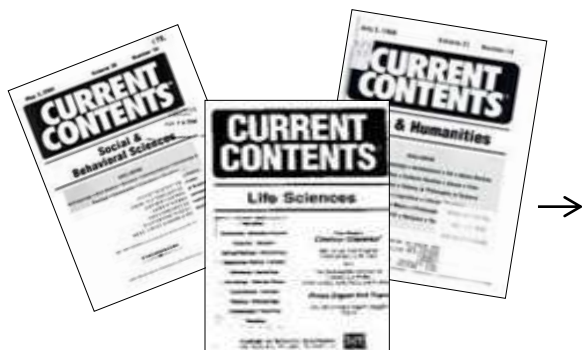
1997

Web of Science

2017



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



Принципи відбору журналів в Web of Science перевірені 50 річною практикою

факти:

150 років сукупного досвіду

Засідання раз в 2 тижні

Постійний моніторинг і виключення журналів

**Вільно володіє 12 мовами
Вкодсутній конфлікт інтересів**

Політика компанії:

**14 редакторів штатні співробітники
Clarivate Analytics**

**Не мають права бути залученими в
видавничий процес**

- Бути членами редколегії**
- редагувати журнал**
- публікувати статті**

**Комплексний
підходи: всі
фактори
враховуються**

**Індивідуальни
й підхід до
кожного
видання**

**Колекція не
постійна!**

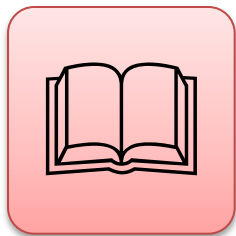
**Рішення
фінансово
незалежно**

Критерії відбору Web of Science Core Collection



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

Критерії відбору: видавничі стандарти



- Своєчасність виходу
- Дотримання міжнародних видавничих конвенцій
- Бібліографія англійською
- Рецензування

Періодичність

- Дотримуватися оголошеної періодичності
- Оцінка починається після встановлення періодичності за трьома номерами



Видавничі стандарти

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2011.12.011 Published: JAN 2012

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation]

Інформативна назва журналу

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, until recently little was known about their pathogenesis. The delineation of anatomical networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; POSTERIOR PARAVENTRICULAR THALAMUS; MACAQUE MONKEYS; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNMEDICATED PATIENTS; EXCITOTOXIC LESIONS; HIPPOCAMPAL VOLUME

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

✉ Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

Addresses:

✉ [1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

✉ [2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa, OK 74136 USA

✉ [3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74136 USA

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; wdrevets@laureateinstitute.org

Funding:

Funding Agency	Grant Number
USPHS/NIMH	R01 MH070941
William K. Warren Foundation	

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 0PL

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neurosciences; Psychology

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology; Psychology

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Назви і анотції англійською

Повна інформація про афіліацію авторів

Видавничі стандарти

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation Map]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, the neural networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: W

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; DEFAULT-MODE; BIPO

Reprint Address: Price, JL
Washington Univ, Sc

Addresses:

[1] Washington Univ
[2] Univ Oklahoma,
[3] Univ Oklahoma,

E-mail Addresses: price

Funding:

Funding Agency

USPHS/NIMH

William K. Warren Fou

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER

Web of Science Catego

Research Areas: Beha

IDS Number: 883BP

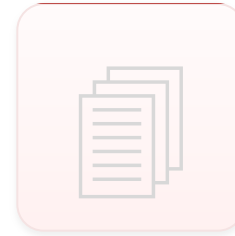
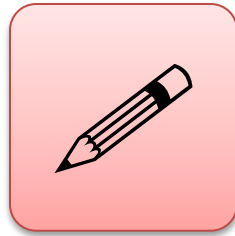
ISSN: 1364-6613

Повна і коректна
бібліографія

4. Title: **The Iowa Gambling Task and the somatic marker hypothesis: some questions and answers**
Author(s): Bechara, A; Damasio, H; Tranel, D; et al.
Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 159-162 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002 Published: APR 2005
Times Cited: 158 (from Web of Science)
 [Full Text](#) [[View abstract](#)]
5. Title: **Parsing reward**
Author(s): Berridge, KC; Robinson, TE
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 26 Issue: 9 Pages: 507-513 DOI: 10.1016/S0166-2236(03)00233-9 Published: SEP 2003
Times Cited: 511 (from Web of Science)
 [Full Text](#) [[View abstract](#)]
6. Title: **Lesions of the posterior paraventricular thalamus block habituation of hypothalamic-pituitary-adrenal responses to repeated restraint**
Author(s): Bhatnagar, S; Huber, R; Nowak, N; et al.
Source: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 403-410 DOI: 10.1046/j.0007-1331.2002.00792.x Published: MAY 2002
Times Cited: 89 (from Web of Science)
 [Full Text](#) [[View abstract](#)]
7. Title: **IMPLICIT AND EXPLICIT MEMORY FOR EMOTION-CONGRUENT INFORMATION IN CLINICAL DEPRESSION AND ANXIETY**
Author(s): BRADLEY, BP; MOGG, K; WILLIAMS, R
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 33 Issue: 7 Pages: 755-770 DOI: 10.1016/0005-7967(95)00029-W Published: SEP 1995
Times Cited: 151 (from Web of Science)
 [Full Text](#) [[View abstract](#)]
8. Title: **Further evidence of attention bias for negative information in late life depression**
Author(s): Broomfield, N.M.
Source: Int. J. Geriatr. Psychiatry Pages: 175-180 Published: 2006
Times Cited: 1 (from Web of Science)

9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic foreb**
Author(s): Bubser, M; Deutch, AY
Source: SYNAPSE Volume: 32 Issue: 1 Pages: 13-22 DOI: 10.1002/(SICI)1098-2396(199904)32:1<13::AID-SYN2>3.0.CO;2-R Published: APR 1999
Times Cited: 61 (from Web of Science)
 [Full Text](#) [[View abstract](#)]

Критерії відбору: зміст



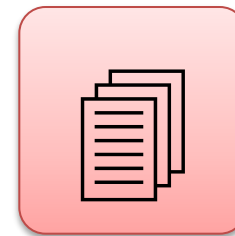
- Чи збагатить видання Web of Science новим матеріалом?
- Чи повно представлена предметна галузь, до якої відноситься видання?
- Як видання співвідноситься з тими що вже є в базі?

Критерії відбору: міжнародний склад



- Міжнародний склад авторів, редакторів і членів редколегії
- Аудиторія журналу: міжнародна чи регіональна

Критерії відбору: аналіз цитування



- Нові журнали:
цитування попередніх робіт авторів і редакторів.
- «Старі»журнали:
аналіз цитування у Web of Science



*Аналіз цитування
Проводиться в межах
предметної галузі видання*

Перевірте чи чітко прописано

- Мета журнал
- Редколегія
- Структура видання
- Типи публікацій
- Політики видання

Структура експериментальної статті

- Назва
- Автори
- Місце виконання роботи
- Резюме (Структуроване)
- Introduction,
- Methods,
- Results,
- and
- Discussion
- Acknowledgements
- Funding
- Список літератури

Омогліфи ⇒ “літерний мікс” або кирилиця в текстах англійською



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

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

IVAN FRANCKO UNIV
IVAN FRANCO NATL LVIV UNIV
IVAN FRANCO NATL UNIV LVIV
IVAN FRANCO STATE UNIV
IVAN FRANCO UNIV
IVAN FRANCO UNIV LVIV
IVAN FRANK LVIV NATL UNIV
IVAN FRANK LVOV STATE UNIV
IVAN FRANK NATL UNIV LVIV
IVAN FRANKE STATE UNIV
IVAN FRANKKO LVIV NATL UNIV
IVAN FRANKO LVIV UNIV
IVAN FRANKO LVOV NAT UNIV
IVAN FRANKO LVOV NATL UNIV
IVAN FRANKO LVOV STATE UNIV
IVAN FRANKO NALT UNIV LVIV
IVAN FRANKO NATL LVIV
IVAN FRANKO NATL NATL UNIV LVIV
IVAN FRANKO NATL UNIV
IVAN FRANKO NATL UNIV KIEV
IVAN FRANKO NATL UNIV LIVI
IVAN FRANKO NATL UNIV LIVIV
IVAN FRANKO NATL UNIV LVAV
IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV
IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV 8
LVIV NATL IVAN FRANKO UNIV
LVIV NATL UNIV IVAN FRANKO
LVIV STATE IVAN FRANKO UNIV
LVIV UNIV IVAN FRANKO
LVOV IVAN FRANKO STATE UNIV
LVOV NATL UNIV NAMED AFTER IVAN FRANKO
NATIONALE IVAN FRANKO UNIV
NATL IVAN FRANKO UNIV LVIV LEMBERG
NATL UNIV LVIV
STATE IVAN FRANKO NATL UNIV LVIV
STATE UNIV LVIV

Назва установи!

Enhanced Organization name –

поєднає усі варіації в одному
профілі і дозволить
представити всі результати і
отримати точну статистику

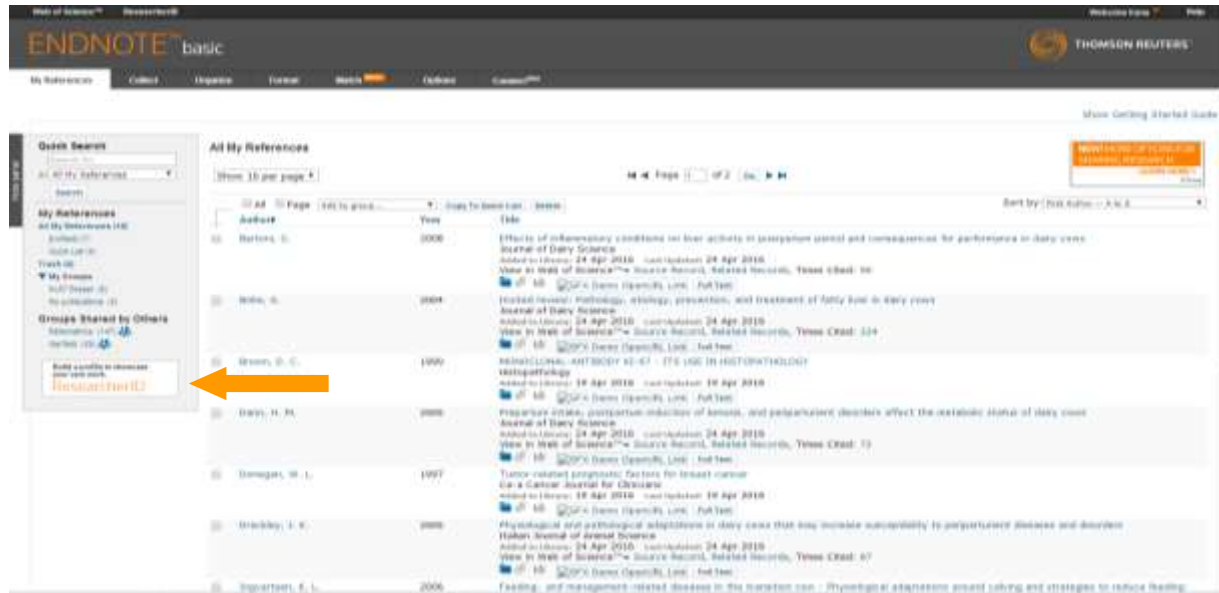
**Журнали, перевіряйте
написання установ**

Який формат списку літератури обрати

- Той що розпізнається базами даних
- Той що чітко ідентифікує статтю
- Той що є в референс менеджерах

Журнали, перевіряйте коректність
переліку літератури

EndNote



Collect

- Экспорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

Якщо автори користуються EndNote помилок у оформленні не буде

Что происходит со статьей после рецензии и рекомендации в печать?

- Вычитка редактором
- Проверка списка литературы на соответствие и оформление

Проблема: сокращенное название журнала

- Верстка, допечатная подготовка
- Вычитка авторами
- Внесение правок
- Печать
- Подготовка он-лайн версии

RESEARCHERID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації в тому числі з **ВАШОГО** видання!
2. Інтегрований з **Orcid** і там також!

<http://www.researcherid.com/>

Orcid ↔ ResearchID

І все це реклама вашого видання

ORCID
Connecting Research and Researchers

2,164,688 ORCID iDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742

Also known as
Ірина Тихонкова, Ірина Тихонкова

Country
Ukraine

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

Websites
ResearchGate

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

Education (1) II Sort

Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine
1994-09 to 1999-06-30(Biochemistry)
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

Employment (1) II Sort

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine
2011-01 to present (Cell Signaling)
Senior Researcher
Source: Iryna Tykhonkova Created: 2013-12-23

Works (22) II Sort

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

<https://orcid.org/>

Яка у вас бізнес модель

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?

друкуємо все або
без рецензії або

з тією що ви надішлете

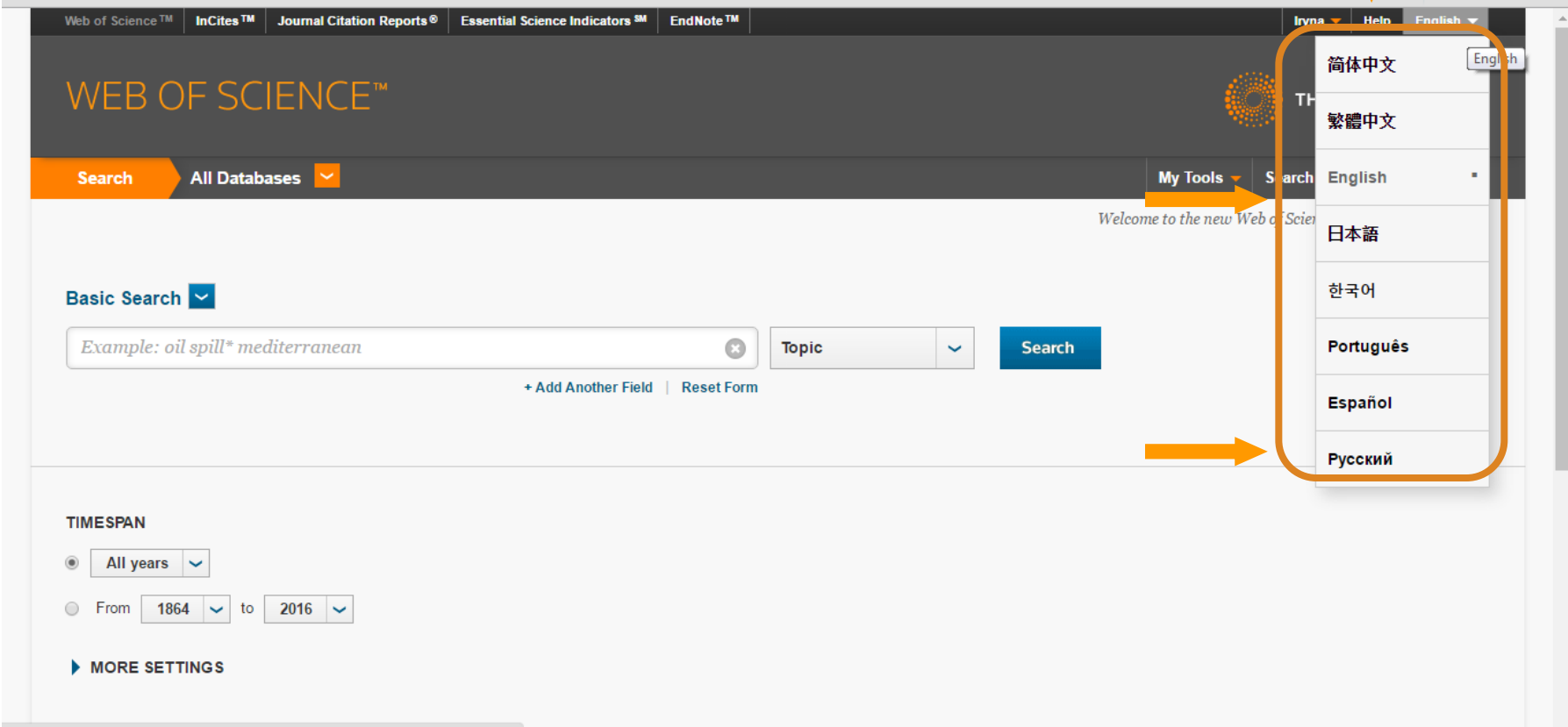
Докторів і кандидатів не рецензуємо

ПЕРЕДИВІТЬСЯ ЦЕ ВІДЕО!!!!

- <https://youtu.be/AKmpFbPFoHo>

Самооцінка видання у WoS

Довідка



Скільки отримано результатів

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 196,443
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (consumer*) ...More
Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

- BUSINESS (28,826)
- ECONOMICS (20,193)
- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (17,799)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (14,717)

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 10,000

Select Page 5K Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results
Citation Report feature not available. [?]

1 Corporate Museums to Enhance Brand Authenticity in Luxury Goods Companies: The Case of Salvatore Ferragamo
By: Caru, Antonella; Ostilio, Maria Carmela; Leone, Giuseppe
INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTS MANAGEMENT Volume: 19 Issue: 2 Pages: 32-45 Published: WIN 2017
S-F-X View Abstract

2 Does the Artist's Name Influence the Perceived Value of an Art Work?
By: Hemando, Elisa; Campo, Sara
INTERNATIONAL JOURNAL OF ARTS MANAGEMENT Volume: 19 Issue: 2 Pages: 46-58 Published: WIN 2017
S-F-X View Abstract

3 La jeteé in Historical Time: Torture, Visuality, Displacement
By: Croombs, Matthew
CINEMA JOURNAL Volume: 56 Issue: 2 Pages: 25-45 Published: WIN 2017
S-F-X Full Text from Publisher View Abstract

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

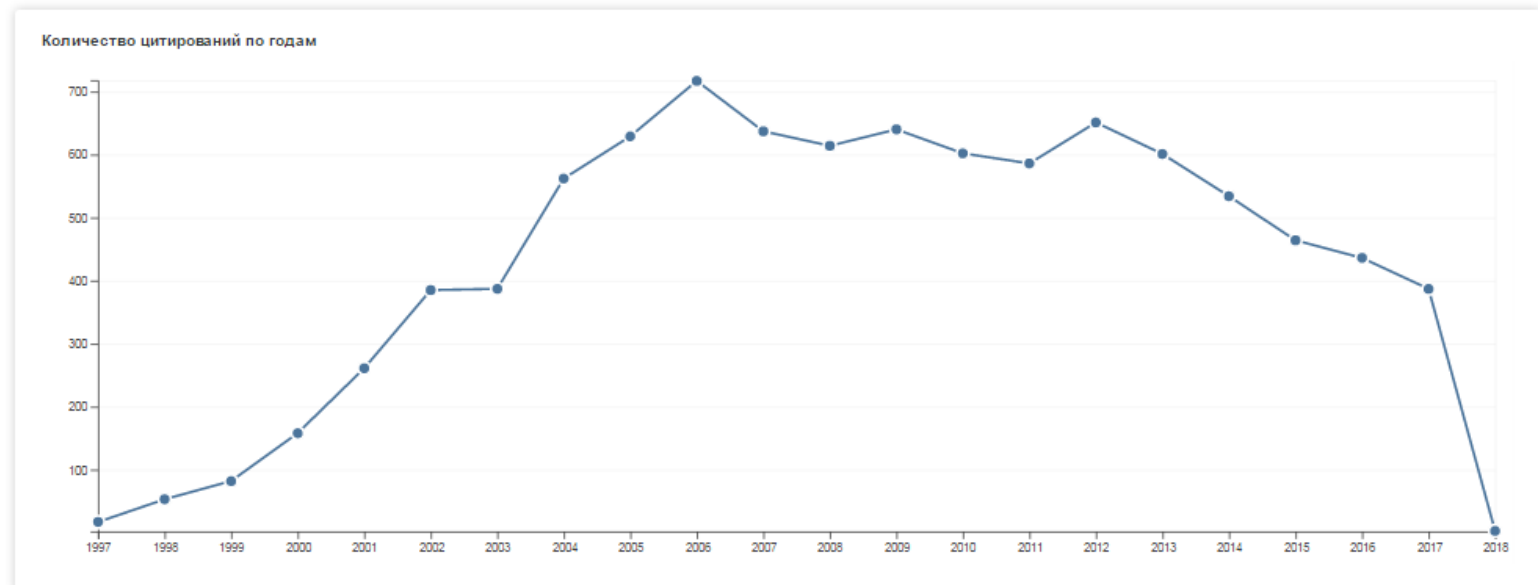
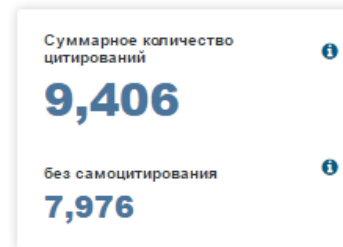
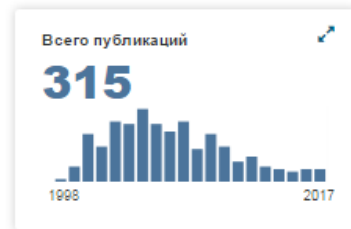
Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

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

Уточнення результатів

Який їхній розподіл?

Экспорт данных:



На що можемо отримати відповідь

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Авторы

Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/территории

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Меньше параметров

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Рецензенты,
Авторы,
Члены редколлегии
конкуренты

Як? - Комбінуйте фільтри!

Оцінка лідерів за категорією у JCR

Web of Science™ InCites™ **Journal Citation Reports™** Essential Science Indicators™ EndNote™ Iryna Tykhonkova@thomsonreuters.com Help English

InCites™ Journal Citation Reports™ THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

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

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor	Average JIF Percentile
<input type="checkbox"/>	1	APPLIED LINGUISTICS	APPL LINGUIST	0142-6001	3.500	99
<input type="checkbox"/>	2	JOURNAL OF MEMORY AND LANGUAGE	J MEM LANG	0749-586X	3.065	84
<input type="checkbox"/>	3	Bilingualism-Language and Cognition	BILING-LANG COGN	1366-7289	3.010	88
<input type="checkbox"/>	4	JOURNAL OF FLUENCY DISORDERS	J FLUENCY DISORD	0094-730X	2.714	92
<input type="checkbox"/>	5	COMPUTATIONAL LINGUISTICS	COMPUT LINGUIST	0891-2017	2.520	79
<input type="checkbox"/>	6	BRAIN AND LANGUAGE	BRAIN LANG	0093-934X	2.439	70
<input type="checkbox"/>	7	ReCALL	RECALL	0958-3440	2.333	83
<input type="checkbox"/>	8	LANGUAGE LEARNING & APPRAISAL	LANG LEARN	0045-5342	2.280	75

Пошук в пристатейній літературі – болюча оцінка власних здобутків

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More

Basic Search **Cited Reference Search** Advanced Search + More

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

biopol* klet* Cited Work

Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work

Example: 1943 or 1943-1945 Cited Year(s)

+ Add Another Field | Reset Form

View our Cited Reference Search tutorial.

Search

Які варіанти назви ви знайдете?

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

Web of Science Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

View our Cited Reference Search tutorial.

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 50 of 713

Page 1 of 15

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Afanasieva, K. S. + [Show all authors]	Biopolimery i Kletka	2008	24	2	105		1	View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	AGALAROV SC	BIOPOLIMERY KLETKA	1989	5		77		6	
<input type="checkbox"/>	BILICH KM	BIOPOLIMERY KLETKA	1990					6	
<input type="checkbox"/>	BILILASHVILI RS	BIOPOLIM KLETKA	1985					1	
<input type="checkbox"/>	Blagoi, Yu. P. + [Show all authors]	Biopolimery i Kletka	1997					13	1 22 View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	BLIZNYUK YN	BIOPOLIMERI KLITINYA	2009					25	126
<input type="checkbox"/>	BLOKHIN DY	BIOPOLIM KLETKA	1989					6	73

Найти рецензентов/авторов

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there is a search bar containing the text 'kazakhstan'. To the right of the search bar is a dropdown menu set to 'Topic' and a blue 'Search' button. Below the search bar, there are links for '+ Add Another Field' and 'Reset Form'. On the left side, there is a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. Below the search bar, there are tabs for 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. At the bottom left, there is a 'TIMESPAN' section with a dropdown menu set to 'All years' and a range selector set to 'From 1900 to 2017'. A link for 'Click here for tips to improve your search' is located on the right side of the search bar area. At the bottom left, there is a link for 'MORE SETTINGS'.

Найти рецензентов/авторов

The screenshot displays the Web of Science search results page. The main search results are for the topic 'TOPIC: (kazakhstan)', showing 129 results. The results are sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. Three results are visible, each with a 'Full Text from Publisher' button. A 'Countries/Territories' filter overlay is active, showing a list of countries with their respective record counts. The overlay includes buttons for 'Refine', 'Exclude', and 'Cancel', and a 'Sort these by' dropdown set to 'Record Count'. The text below the list states: 'The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).'

Countries/Territories Refine Exclude Cancel Sort these by: Record Count

The first 100 Countries/Territories (by record count) are shown. For advanced refine options, use [Analyze results](#).

<input type="checkbox"/> KAZAKHSTAN (24)	<input type="checkbox"/> FRANCE (2)	<input type="checkbox"/> IRELAND (1)
<input type="checkbox"/> RUSSIA (22)	<input type="checkbox"/> SOUTH KOREA (1)	<input type="checkbox"/> ESTONIA (1)
<input type="checkbox"/> USA (14)	<input type="checkbox"/> SCOTLAND (1)	<input type="checkbox"/> ENGLAND (1)
<input type="checkbox"/> USSR (7)	<input type="checkbox"/> ROMANIA (1)	<input type="checkbox"/> AZSSR (1)
<input type="checkbox"/> ITALY (4)	<input type="checkbox"/> NETHERLANDS (1)	<input type="checkbox"/> AZERBAIJAN (1)
<input type="checkbox"/> GHANA (2)	<input type="checkbox"/> KASSR (1)	<input type="checkbox"/> AUSTRALIA (1)
<input type="checkbox"/> GERMANY (2)		

Results: 129
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC:
(kazakhstan)
Refined by: WEB OF SCIENCE
CATEGORIES: (HISTORY)
Timespan: All years. Indexes: BCI-
EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S,
CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, EBSCI,
CCR-EXPANDED, IC.
...Less

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Publication Years

- 2015 (23)
- 2016 (17)

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Select Page

- Gridded lives: Why Kazakhstan and Montana are nearly the same place**
By: Brown, K
AMERICAN HISTORICAL REVIEW Volume: 106 Issue: 1 Pages: 17-46 Published: FEB 2001
Full Text from Publisher
- Language and education in post-Soviet kazakhstan: Kazakh-Medium instruction in urban schools**
By: Fierman, W
RUSSIAN REVIEW Volume: 65 Issue: 1 Pages: 99-115 Published: JAN 2006
Full Text from Publisher
- THE COLLECTIVIZATION DRIVE IN KAZAKHSTAN**
By: OLCOTT, MB
RUSSIAN REVIEW Volume: 40 Issue: 2 Pages: 122-142 Published: 1981
Full Text from Publisher

Analyze Results

Times Cited: 39
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 20
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 14
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Що робить журнал **якісним/визнаними**?

- **Спеціалізація і Конкуренція**
наявність обмеженої кількості видань
- **Рецензування**
- **Дотримання етичних та редакційних норм**
- **Відповідальна, фахова редколегія**
- **Індексація базами даних/архівами**
- **Мова публікацій**
- **Відкритість інформації**
- **Популяризація/реклама**

Подача заявки

The screenshot shows the 'Master Journal List' page on the Clarivate Analytics website. The page features a search bar at the top right and a navigation menu with 'Support', 'Training', 'Contact Us', and 'clarivate.com'. The main content area is titled 'Master Journal List' and includes a search form with a text input field and a 'Search Type' dropdown menu set to 'Title Word'. A purple 'Search' button is located below the input field. To the right of the search form is a purple button labeled 'Submit a journal'. Below the search form, there are three tabs: 'Journal Lists', 'Journal Evaluation' (which is active), and 'Scope Notes'. Under the 'Journal Evaluation' tab, there is a question: 'Do you wish to recommend or submit a print or electronic journal for selection or evaluation?'. Below this question are two links: 'Submit a journal for evaluation >' and 'Inquire about the status of an evaluation >'. On the right side of the page, there is a promotional banner for the 'Highly Cited Researchers list 2017' with the text 'Look up to your brightest stars. Find out who shines in the Highly Cited Researchers list 2017.' and a green 'See the list' button. Below the banner is the 'Source Publication Documents' section, which includes a link for 'Arts and Humanities Citation Index'.

http://mjl.clarivate.com/#journal_evaluation

Все на одній платформі

The image shows a screenshot of the Thomson Reuters Web of Science platform interface. The top navigation bar includes links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote™'. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A search bar is visible with the text 'Example: oil spill* mediterranean' and a 'Topic' dropdown menu. A 'My Tools' dropdown menu is open, showing options for 'Saved Searches & Alerts', 'EndNote™', 'ResearcherID', and 'Usage Reports'. The 'My Tools' menu is highlighted with a red box. Several orange arrows point to various elements: 'WoS' points to the 'Web of Science™' link; 'JCR' points to the 'Journal Citation Reports®' link; 'My Tools' points to the 'My Tools' dropdown menu; 'Довідка' (Help) points to the 'Help' link; 'EndNote' points to the 'EndNote™' option in the 'My Tools' menu; and 'ResearcherID' points to the 'ResearcherID' option in the 'My Tools' menu. The 'ResearcherID' option is also highlighted with a blue bar. The 'Timespan' section is visible at the bottom, showing 'All years' selected and a range from 1900 to 2016.

WoS

JCR

Довідка

My Tools

EndNote

ResearcherID

Web of Science™

InCites™

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators™

EndNote™

My Tools

Search History

Marked List

Basic Search

Example: oil spill* mediterranean

Topic

• Add Another Field | Reset Form


TIMESPAN

All years

From 1900 to 2016

MORE SETTINGS

Якісне видання це окрема, важка, наполеглива праця

- 
- An iceberg floating in the ocean. The small tip above the water surface represents the visible part of a quality journal, while the much larger, jagged mass below the surface represents the extensive, often unseen, work involved in its production.
- Залучити авторів
 - Перевірити на плагіат
 - Знайти рецензентів
 - Сайт та індексація
базами даних
(вберегтися від хижих
метрик)

Інформаційні сайти

російською



Web of Science » Enor 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

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

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

<https://clarivate.com/>



Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською

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

e-VERUM consortium

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

ELIBUKR

URAN

Семінари «Можливості платформи Web of Science для вивчення наукових досліджень» в Харкові:

1. Паронік (13:00) - МІТ "Технології наукового бізнесу", вулиця Митрополита, 3 (Дні українських класиків)
2. Паронік (13:30) - Харківський національний університет імені Г.С. Сковороди, вул. Лівинська, 11
3. Паронік (15:00) - Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна, вулиця Свободи, 4.

Запрошуємо на перший оглядовий вебінар можливостей платформи Web of Science для наукової роботи українською мовою

Вступ до Web of Science: за гідною ціною

• Поділіться своєю інформацією з Web of Science Core Collection. Навіщо? Тому що, це допоможе вам отримувати результати швидше.

Clarivate Analytics українською

Семінари Українською

WEB OF SCIENCE™

RESEARCHERID

Journal Citation Reports

ENDNOTE

InCites™

Essential Science Indicators

Створити повідомлення

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



Українські Наукові Журнали

UKRAINIAN SCIENTIFIC JOURNALS

THE WAY TO EXCELLENCE

Створити повідомлення



Друга серія вебінарів українською в січні

Тема: Пошук і аналіз наукової літератури в Web of Science.

Тези: Базові та розширені можливості пошуку. Комбінування фільтрів і тегів, пошук у пристатейній літературі та схожих записах. Оцінка обраної вибірки, звіти по цитуванню, збереження результатів. Додаткові бази на платформі.

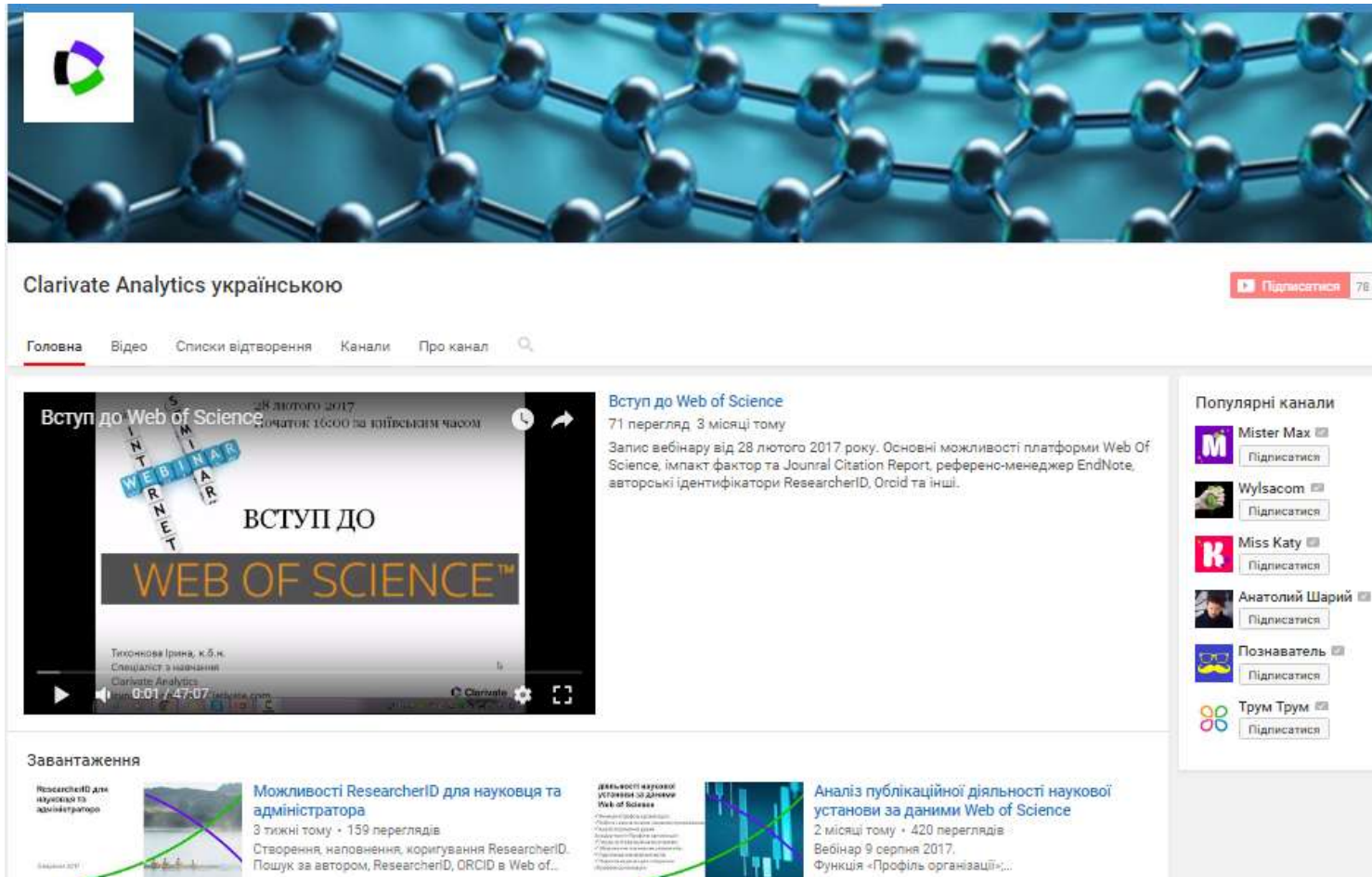
Тема: Підбір та аналіз наукових видань для публікації власних досліджень.

Тези: Як підібрати видання для публікації? Про що говорить імпаکت-фактор, квартиль і інші показники в Journal Citation Reports. Скільки коштує публікація? Чи можна опублікуватися в міжнародному виданні безкоштовно? Як оформити перелік літератури? Хто створює хижацькі видання як не стати їхньою жертвою. Як перевірити куди мене запросили публікуватися?

Тема: ResearcherID та EndNote – генеруємо публікаційні звіти з радістю.

Тези: Складнощі у пошуку і аналізу здобутків науковця. Авторські профілі ResearcherID та ORCID, чому вони мають бути в актуальному стані, що показують колегам і як заповнити їх без проблем. Гра з метаданими та як створити звіт за публікаціями свого відділу.

Clarivate Analytics українською



Clarivate Analytics українською Підписатися 76

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science
28 лютого 2017
початок 16:00 на твійським 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, референс-менеджер EndNote, авторські ідентифікатори ResearcherID, Orcid та інші.

Популярні канали

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

Завантаження

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



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg



Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



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



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://www.youtube.com/WOKtrainingsRussian)



[youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg](https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg)



everum.org.ua



Iryna.Tykhonkova@clarivate.com