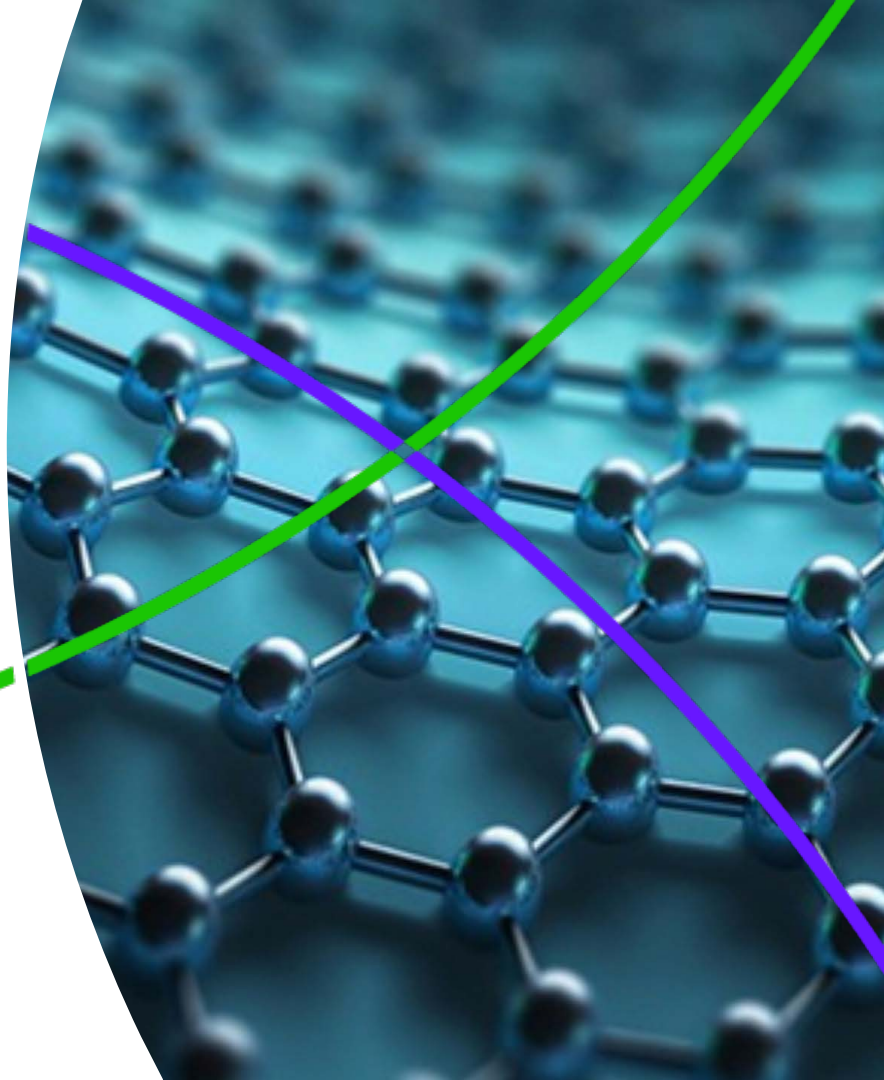


Наукова комунікація в цифрову епоху

МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ДО 10-РІЧЧЯ ПРОЕКТУ ЕЛБУКР
28-29 БЕРЕЗНЯ 2019

Критичне мислення у науковому та повсякденному житті

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



Why Critical Thinking?

The Problem

Everyone thinks; it is our nature to do so. But much of our thinking, left to itself, is biased, distorted, partial, uninformed or down-right prejudiced. Yet the quality of our life and that of what we produce, make, or build depends precisely on the quality of our thought. Shoddy thinking is costly, both in money and in quality of life. Excellence in thought, however, must be systematically cultivated.

A Definition

Critical thinking is that mode of thinking - about any subject, content, or problem - in which the thinker improves the quality of his or her thinking by skillfully taking charge of the structures inherent in thinking and imposing intellectual standards upon them.

The Result

A well cultivated critical thinker:

- raises vital questions and problems, formulating them clearly and precisely;
- gathers and assesses relevant information, using abstract ideas to interpret it effectively comes to well-reasoned conclusions and solutions, testing them against relevant criteria and standards;
- thinks openmindedly within alternative systems of thought, recognizing and assessing, as need be, their assumptions, implications, and practical consequences; and
- communicates effectively with others in figuring out solutions to complex problems.

(Taken from Richard Paul and Linda Elder, *The Miniature Guide to Critical Thinking Concepts and Tools*, Foundation for Critical Thinking Press, 2008)

<http://www.criticalthinking.org/pages/defining-critical-thinking/766>

Чому критичне мислення?

Переклад нормальний?

Проблема

Кожен думає - це природньо. Але велика частина нашого мислення, залишена сама собі, є упередженою, спотвореною, частковою, необізнаною або упередженою. Але **якість нашого життя і того, що ми виробляємо, виробляємо або будуємо, залежить саме від якості нашої думки. Дріб'язкове мислення є дорогим, як у грошах, так і в якості життя.** Досконалість у мисленні, однак, повинна систематично культивуватися.

Визначення

Критичне мислення - це той спосіб мислення - про будь-який суб'єкт, зміст або проблему - в якому мислитель покращує якість свого мислення, вміло відповідаючи за структури, притаманні мислення і встановлення на них інтелектуальних стандартів.

Результат

Добре культивованій критик:

піднімає життєво важливі питання і проблеми, формулюючи їх чітко і точно;
збирає та оцінює відповідну інформацію, використовуючи абстрактні ідеї, щоб ефективно інтерпретувати її, виходячи з обґрунтованих висновків і рішень, перевіряючи їх на відповідних критеріях і стандартах;
мислить відкрито в рамках альтернативних систем мислення, визнаючи та оцінюючи, у разі потреби, свої припущення, наслідки та практичні наслідки; і ефективно спілкується з іншими, щоб з'ясувати рішення складних проблем.

Critical thinking...the awakening of the intellect to the study of itself

- Critical thinking is a rich concept that has been developing throughout the past 2,500 years. The term "critical thinking" has its roots in the mid-late 20th century.

Critical thinking is, in short,

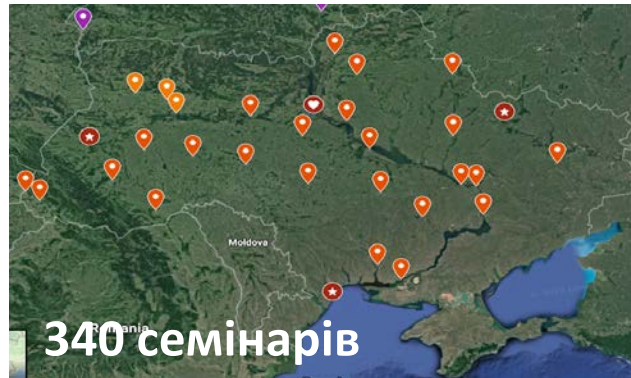
- self-directed,
- self-disciplined,
- self-monitored, and
- self-corrective thinking.

It presupposes assent to rigorous standards of excellence and mindful command of their use. It entails effective communication and problem solving abilities and a commitment to overcome our native egocentrism and sociocentrism.

Критичне мислення,
самостійне, самодисципліноване,
самоконтрольоване і
самокорегуюче мислення.
Передбачає схвалення строгих
стандартів досконалості та уважного
їх використання. Це тягне за собою
ефективне спілкування і вирішення
проблем і зобов'язання подолати
наш власний егоцентризм і
соціоцентризм.

Що запитують

- Дайте перелік журналів з.....
- Як написати статтю
- Як оформити перелік літератури
- Де надрукуватися безкоштовно
- Навіщо авторські профілі
- Як підвищити цитування
- Де знайти партнерів
- Які є гранти
- Не маю питань
- Як працювати з веб он саенс
- Чому різні індекси



Дайте перелік журналів з.....

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 Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2017

Select Edition

SCIE SSCI

Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

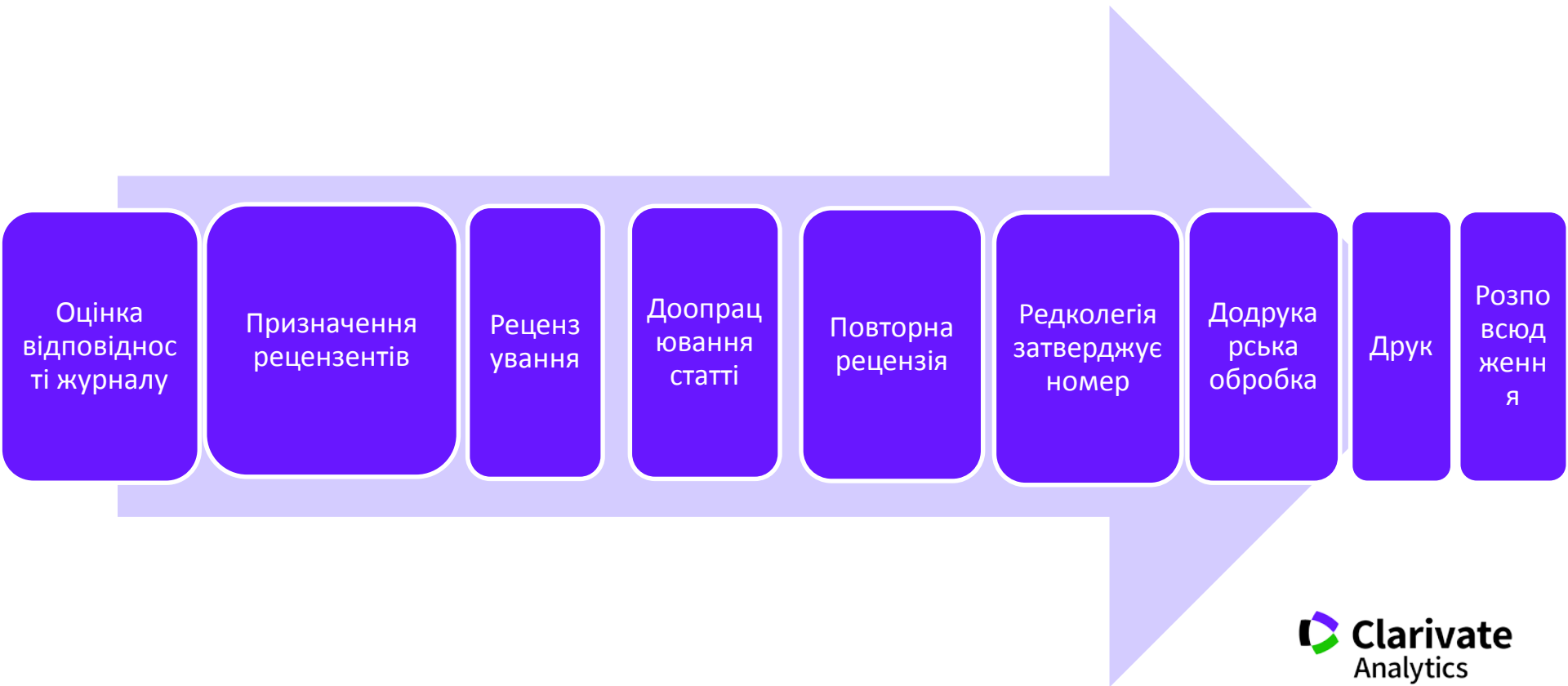
	Category	Edition	#Journals	Articles	Median Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	353	19,570	1.112
2	MATHEMATICS	SCIE	310	26,428	0.704
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	293	51,743	2.906
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	98,411	2.008
5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	38,448	3.047
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	39,950	2.481
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	61,368	1.820
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	24,905	0.972
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	242	52,606	2.071



Як написати статтю



Публікаційний процес



Як оформити перелік літератури

OXFORD
ACADEMIC

Nucleic Acids Research

Issues Section browse ▾ Advance articles Submit ▾ Purchase About ▾

Information for Authors

All material to be considered for publication in *Nucleic Acids Research* should be submitted in electronic form via the Journal's online submission system. Full instructions for manuscript preparation and submission can be found in the sections below. If you are unable to submit your manuscript via the online submission system, please contact the [Editorial Office](#)

Instructions to Authors

- [Scope and Criteria for Consideration](#)
- [General policies of the Journal](#)
- [Preparing your manuscript](#)

EndNote!

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Quick Search

All My References

Getting Started

Find

Store & Share

Create

Де надрукуватися безкоштовно

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Платять читач (бібліотеки)

Гібридна

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Автори вирішують як буде
розповсюджуватися стаття

традиційна модель – безкоштовно,
якщо відкритий доступ - оплачують

Відкритий доступ



Автори подають статтю,

Рецензія – прийом статті – оплата авторами

Читачі – безкоштовний доступ

ELSEVIER **Open Access Price List**
All prices excluding taxes (date: 08-Sep-2018)

ISSN	Journal title	OA model	Currency	Price
1876-2859	Academic Pediatrics	Hybrid	USD	3000
1076-6332	Academic Radiology	Hybrid	USD	2750
0001-4575	Accident Analysis and Prevention	Hybrid	USD	3550
0155-9982	Accounting Forum	Hybrid	USD	1100
0361-3682	Accounting, Organizations and Society	Hybrid	USD	1800
0094-5765	Acta Astronautica	Hybrid	USD	2950
1742-7061	Acta Biomaterialia	Hybrid	USD	3000
1872-2032	Acta Ecologica Sinica	Hybrid	USD	3000
0065-1281	Acta Histochemica	Hybrid	USD	1800
1359-6454	Acta Materialia	Hybrid	USD	3000
0252-9602	Acta Mathematica Scientia	Hybrid	USD	3000
1146-609X	Acta Oecologica	Hybrid	USD	2500
2173-5735	Acta Otorrinolaringologica (English Edition)	Hybrid	EUR	3000
0001-6519	Acta Otorrinolaringologica Espanola	Hybrid	EUR	3000
2211-3835	Acta Pharmaceutica Sinica B	Open Access	USD	0
0001-6918	Acta Psychologica	Hybrid	USD	1800
0001-706X	Acta Tropica	Hybrid	USD	2350
1578-2190	Actas Dermo-Sifiliográficas (English Edition)	Hybrid	USD	3000
0001-7310	Actas dermosifiliograficas	Hybrid	USD	3000
0210-4806	Actas Urológicas Espanolas	Hybrid	USD	3000

Навіщо авторські профілі

1. Чи - більш ніж 100 мільйонів осіб

Чи найпоширеніше прізвище в світі, в основному в Китаї, і в цьому немає нічого дивного, так як це прізвище походить від китайського ієрогліфа Лі. А Китайців на планеті мільярд і хоча їх мільярд, але схоже що з фантазією у них погано, виявляється, що на всіх китайців припадає всього 450 прізвищ. Самі розумієте, що відсоток людей носять прізвище Лі дуже високий, приблизно 7,9 відсотка населення Китаю, тим більше вона також поширена у В'єтнамі.

2. Чжан - приблизно 100 мільйонів осіб

Чжан є також однією з найбільш поширеною китайської прізвищем. У Книзі рекордів Гіннеса за 1990 рік, вона була відзначена як найбільш поширене прізвище в світі. Вона також посідає третє місце в Китаї на початок 2006 року. Перше ж згадка цього прізвища в літописах зафіксовано приблизно 4000 років тому.

3. Ван - більш 93 млн. людина

Ван (титул) - Титул правителів держав і князівств в Китаї, Кореї та Монголії в давнину і Середні століття. Ван (прізвище) - Широко поширена китайська прізвище Ван (приставка) - Приставка до голландських прізвищами.

<https://alltop10.org/uk/top-10-samyih-rasprostranennyih-familiy-v-mire/>

МІСЦЯ 1 - 10000

НПП	Прізвище	Кіл-ть	Приблизно
		в_базі	по_Україні
1	МЕЛЬНИК	26778	174057
2	ШЕВЧЕНКО	21877	142200
3	БОЙКО	19469	126548
4	КОВАЛЕНКО	19406	126139
5	БОНДАРЕНКО	18238	118547
6	ТКАЧЕНКО	17255	112157
7	КОВАЛЬЧУК	16963	110259
8	КРАВЧЕНКО	16389	106528
9	ОЛІЙНИК	15379	99963
10	ШЕВЧУК	15021	97636

<https://sites.google.com/site/uaname/popularnist-prizvis/misca-1---10000>

Який з



- Оцінити що вам/установі дає профіль автора
- Представлення робіт
- Всіх чи лише з певної бази?
- Показати повні тексти?
- CV
- Метрики
- Спілкування з колегами
- Коректність метаданих
- Поширення робіт
- Витрати на заповнення та підтримання
- Інтеграція з іншими ресурсами
- Спеціалізація

RESEARCHERID

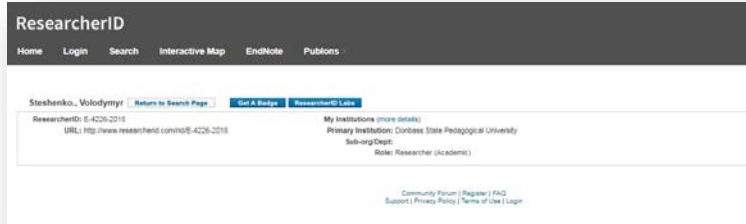
publons

ORCID 

R^G

 Clarivate
Analytics

Як підвищити цитування



Тут міг би бути скрін
шот журналу без сайту,
Але ж сайту нема...
а раптом там



Що це вам нагадує?



Нас ніколи не надрукують $Cu=Ukraine$

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, it displays 'Web of Science' and 'Clarivate Analytics'. The search results are for the query 'cu=ukraine', showing 194,666 results from the Web of Science Core Collection. The results are sorted by 'Times Cited' in descending order. The top two results are:

- Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC**
 By: Chatrchyan, S.; Khachatryan, V.; Sirunyan, A. M.; et al.
 Group Author(s): CMS Collaboration
 PHYSICS LETTERS B Volume: 716 Issue: 1 Pages: 30-61 Published: SEP 17 2012
 Options: View Abstract
- Apixaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation**
 By: Granger, Christopher B.; Alexander, John H.; McMurray, John J. V.; et al.
 Group Author(s): ARISTOTLE Comm Investigators
 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 365 Issue: 11 Pages: 981-992 Published: SEP 15 2011
 Options: Full Text from Publisher View Abstract

On the left side, there is a 'Filter results by:' section with the following options:

- Highly Cited in Field (382)
- Hot Papers in Field (26)
- Open Access (35,195)

Results: 194,666
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: cu=ukraine
...More

Create Alert

Filter results by:

Highly Cited in Field (382)

Там все англійською...

Web of Science

Search

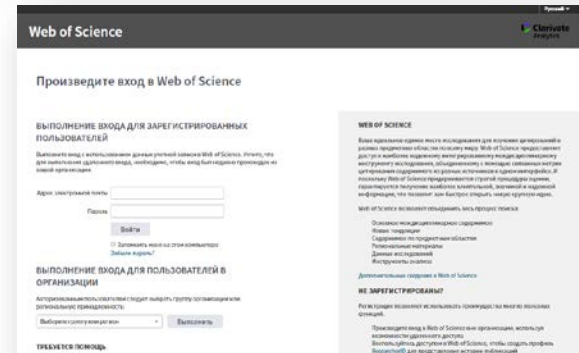
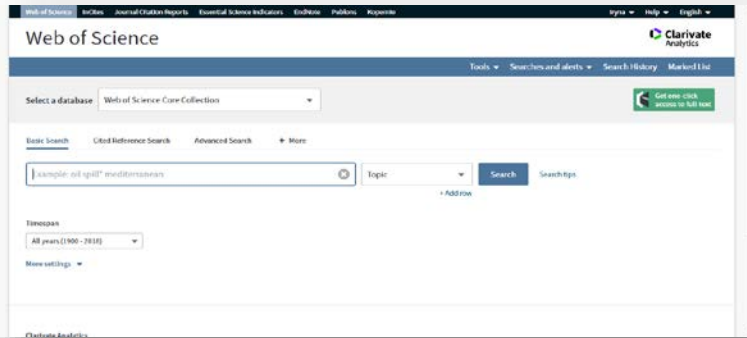
Results: 73,965,813
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: py=1898-2019
[...More](#)

The first 100 Languages (by record count) are shown. Analyze Results feature not available for over 50,000,000 records.

<input type="checkbox"/> ENGLISH (67,895,881)	<input type="checkbox"/> HUNGARIAN (21,617)	<input type="checkbox"/> MULTIPLE LANGUAGES (2,043)	<input type="checkbox"/> GEORGIAN (151)
<input type="checkbox"/> GERMAN (1,823,922)	<input type="checkbox"/> SWEDISH (17,207)	<input type="checkbox"/> INDONESIAN (1,914)	<input type="checkbox"/> THAI (70)
<input type="checkbox"/> FRENCH (1,473,624)	<input checked="" type="checkbox"/> UKRAINIAN (17,098)	<input type="checkbox"/> MALAY (1,765)	<input type="checkbox"/> PROVENCAL (16)
<input type="checkbox"/> RUSSIAN (877,835)	<input type="checkbox"/> SLOVAK (17,047)	<input type="checkbox"/> GREEK (1,717)	<input type="checkbox"/> MACEDONIAN (13)
<input type="checkbox"/> SPANISH (653,633)	<input type="checkbox"/> NORWEGIAN (16,659)	<input type="checkbox"/> ESTONIAN (1,705)	<input type="checkbox"/> ESPERANTO (11)
<input type="checkbox"/> ITALIAN (258,367)	<input type="checkbox"/> ROMANIAN (13,217)	<input type="checkbox"/> SERBO CROATIAN (1,680)	<input type="checkbox"/> BENGALI (8)
<input type="checkbox"/> PORTUGUESE (198,778)	<input type="checkbox"/> SLOVENIAN (9,783)	<input type="checkbox"/> BULGARIAN (1,572)	<input type="checkbox"/> BASQUE (6)
<input type="checkbox"/> CHINESE (190,799)	<input type="checkbox"/> CATALAN (5,601)	<input type="checkbox"/> ICELANDIC (1,172)	<input type="checkbox"/> ARMENIAN (5)
<input type="checkbox"/> JAPANESE (140,402)	<input type="checkbox"/> DANISH (5,526)	<input type="checkbox"/> PERSIAN (1,106)	<input type="checkbox"/> KAZAKH (4)
<input type="checkbox"/> CZECH (69,119)	<input type="checkbox"/> FINNISH (3,828)	<input type="checkbox"/> GALICIAN (976)	<input type="checkbox"/> BELARUSIAN (3)
<input type="checkbox"/> POLISH (66,323)	<input type="checkbox"/> SERBIAN (3,482)	<input type="checkbox"/> LATIN (966)	<input type="checkbox"/> SANSKRIT (3)
<input type="checkbox"/> TURKISH (52,832)	<input type="checkbox"/> AFRIKAANS (3,332)	<input type="checkbox"/> LATVIAN (688)	<input type="checkbox"/> ASSAMESE (1)
<input type="checkbox"/> DUTCH (46,079)	<input type="checkbox"/> LITHUANIAN (3,254)	<input type="checkbox"/> WELSH (593)	<input type="checkbox"/> AZERBAIJANI (1)
<input type="checkbox"/> KOREAN (34,753)	<input type="checkbox"/> ARABIC (2,450)	<input type="checkbox"/> FLEMISH (318)	<input type="checkbox"/> NEPALI (1)
<input type="checkbox"/> CROATIAN (27,580)	<input type="checkbox"/> HEBREW (2,188)	<input type="checkbox"/> GAELIC (251)	<input type="checkbox"/> ROMANSH (1)

Web of Science: Як працювати



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація (як мені працювати вдома)

The screenshot shows the Web of Science interface. A green box highlights the 'Регистрация' (Registration) button in the top navigation bar. Below it, a modal window titled 'Регистрация' is open, showing the registration form. The form includes fields for 'Адрес эл. почты' (Email address) and 'Введите адрес электронной почты еще раз' (Re-enter email address). A 'Продолжить' (Continue) button is visible. To the right of the form, there is a note: 'Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, выполните вход.' (Note. If you are already registered for use of the product or service Clarivate Analytics, please log in.) Below this note is a list of reasons why registration is needed in Web of Science:

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

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: 1sil%moon

* Повторить ввод нового пароля:
 * Главная роль: Выберите главную роль
 * Предметная область: Выберите предметную область
 * Используемое библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Одна реєстрація на три ресурси ! Web of Science, EndNote, ResearcherID

Для зареєстровані користувачі – завжди з Web of Science



 A screenshot of the Web of Science login page. The page is in Russian. It features a login form with fields for "Адрес электронной почты" (Email address) and "Пароль" (Password). There are buttons for "Войти" (Login) and "Запомнить меня на этом компьютере" (Remember me on this computer). Below the form, there is a section for "ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ" (Login for organization users) with a dropdown menu for "Выберите группу или регион" (Select group or region) and a "Выполнить" (Execute) button. The page also contains a "Web of Science" logo, a "Clarithive Analytics" logo, and a "Пуск" (Start) button.

Login – електронна пошта з якої реєструвалися

Password – той що створили

Віддалений доступ діє 6 місяців
Безкоштовно!

Знайомство з інтерфейсом

WoS

JCR

EndNote

Kopernio

ДОВІДКА

ESI

Publons

профіль

мова

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan All years (1900 - 2019)

More settings

Як знайти грант/журнал

Web of Science

Search

Results: 1,096,986
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: wc=(Agricultural Economics & Policy or Agricultural Engineering or Agriculture, Dairy & Animal Science or Agriculture, Multidisciplinary or Agronomy) ...More

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

Highly Cited in Field (1,532)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1. METHODS FOR DIETARY FIBER, NEUTRAL DETERGENT FIBER, AND NONSTARCH POLYSACCHARIDES IN RELATION TO ANIMAL NUTRITION
By: VANSOEST, PJ, ROBERTSON, JB, LEWIS, BA
JOURNAL OF DAIRY SCIENCE. Volume: 74 Issue: 10
Full Text from Publisher

2. RAPID DETERMINATION OF FREE PROLINE IN PLANT AND SOIL
By: BATES, LS, WALDREN, RP, TEARE, ID
PLANT AND SOIL. Volume: 39 Issue: 1 Pages: 20
Full Text from Publisher

3. DECIMAL CODE FOR GROWTH STAGES OF CELLS

Analyze Results
Citation report feature not available [?]

analyze.dat - Notepad

Funding Agencies	records	% of 1,096,986
0.004JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE	666	0.061
0.003NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	13608	1.240
0.003CNPC	2344	0.214
0.003CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO E PROGRESSO	1750	0.160
0.003FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	1710	0.156
0.003CAPES	1450	0.132
0.003NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	1237	0.113
0.003NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	1221	0.111
0.003COORDENACAO DE APERFEICAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR	1211	0.110
0.003EUROPEAN UNION	1190	0.108
0.003BIOTECHNOLOGY AND BIOLOGICAL SCIENCES RESEARCH PROGRAM	1055	0.096
0.003NATIONAL KEY RESEARCH AND DEVELOPMENT PROGRAM	916	0.084
0.003EUROPEAN COMMISSION	893	0.081
0.003CHINA POSTDOCTORAL SCIENCE FUNDATION	848	0.077
0.003SPECIAL FUND FOR AGRO SCIENTIFIC RESEARCH	841	0.076
0.003NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	807	0.074
0.003EU	785	0.072
0.003NATIONAL COUNCIL FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH	746	0.068
0.003MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE CZECH REPUBLIC	738	0.067
0.003NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	709	0.064
0.003CHINA AGRICULTURE RESEARCH SYSTEM	703	0.064

Web of Science

Results Analysis

Showing 1,096,986 records for wc=(Agricultural Economics & Policy or Agricultural Engineering or Agriculture, Dairy & Animal Science or Agriculture, Multidisciplinary or Agronomy)

Visualization Treemap

Number of results: 10

Download Hide

13,608 NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

1,750 CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO E PROGRESSO

1,237 NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA

1,221 NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA

1,710 FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES

1,211 COORDENACAO DE APERFEICAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUPERIOR

1,055 BIOTECHNOLOGY AND BIOLOGICAL SCIENCES RESEARCH PROGRAM

2,344 CNPC

1,450 CAPES

1,190 EUROPEAN UNION

Meeting Titles

Countries/Regions

Editors

Group Authors

Languages

Research Areas

Grant Numbers

Sort by Record count Show 10 Minimum record count 1 Update

Select records to view, or exclude. Choose "View records" to view the selected records only or "Exclude records" to view the unselected records only.

Select	Field: Funding Agencies	Record Count	% of 1,096,986	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	13 608	1.240%	
<input type="checkbox"/>	CNPQ	2 344	0.214%	
<input type="checkbox"/>	CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO E PROGRESSO	1 750	0.160%	
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	1 710	0.156%	

Select a download option (tab-delimited text file)

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

Download

Навіщо публікація

- Кажуть що треба?

Чи

- Поінформувати про отримані данні?

Що шукає науковець у виданнях

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



Що йому дасть ваша робота?



Функції журналу

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

Індикатори якості видання

- Назва
- Стала періодичність
- Професійна редколегія
- Рецензування (% відмов)
- Сайт
- Індексація визнаними базами
- **НЕ індексація** фейковими базами!

Зміна пріоритетів

- ❏ Доступність інформації
- ❏ Вимоги до опублікування результатів роботи
- ❏ Вимоги наукових ступенів і звань
- ❏ Результати можна опублікувати тільки раз!

Web of Science Core Collection

Мають імпакт фактор



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



Перелік 61 українських видань,
що на березень 2019 року
індексуються у ESCI посиланням

<https://goo.gl/GffuWA>

Ключові персони журналу



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

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

Кого запросити в редколегію

- ❏ Фахівців в даній галузі знань
- ❏ Має коло колег і готовий працювати на видання



Не варто запрошувати у кого немає

- ❏ Часу
- ❏ Знання англійської
- ❏ Знання предмету
- ❏ Власних робіт з відповідної теми

Роль рецензента

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

Академія Publons для рецензентів (безкоштовний курс)



10 навчальних модулів з детальними поясненнями і рекомендаціями:

1. Вступ: наукова публікація
2. Структура публікацій
3. Оцінка методології
4. Розділ з даними і матеріалами
5. Опис результатів роботи
6. Етичні аспекти
7. Що очікує видання від рецензентів
8. Робота з редактором
9. Рецензування до публікації статті
10. Рецензування опублікованих робіт

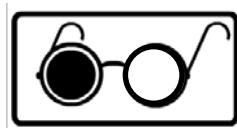
Що оцінюють редколегія/рецензенти

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

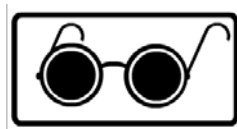
На які запитання дає
відповідь ваш рецензент?



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

Недоброчесні практики

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



**Недоброчесні практики
ЗНИЩУЮТЬ** репутацію
вченого і видання!

Види плагіату



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

**Як ви перевіряєте на плагіат
а точність цитувань?**

Які бувають статті?

- Хороші, добре написані
- Хороші, погано написані
- Погані, добре написані
- Погані, погано написані

Відповідь рецензента

Accept
Minor Revision
Major Revision
Reject



Допоможіть з відповідями?

- Скільки раз необхідно повторити?
- Чому журнали не змінюються?
- Чому досі друкуємося у хижацьких виданнях?
- Чому не заповнені профілі авторів?
- Чому не створені профілі організації?




Де знайти рецензента? Publons

#	COUNTRY/REGION	REVIEWERS ▼	TOP REVIEWERS	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED REVIEWS LAST 12 MONTHS	VERIFIED EDITOR RECORDS
49th	Ukraine	747	5	2 179	775	91

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers ▸ Nataliia Kussul



Nataliia Kussul
 Top peer reviewer

Professor - Department of Information security, National Technical University (Kiev Politechnical Institute)
 ORCID: 0000-0002-9704-9702

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
62	627	19 [®]	124

Publons для видавців наукових журналів

Завантаження архівів рецензій, щоб відобразити всю попередню історію роботи з рецензентами



Publons повністю інтегрується в видавничу систему журналу

Add this review to Publons?

Yes

No

PRE PUBLICATION REVIEWS

2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for IEEE Transactions on Neural Networks and Learn...

Showing 10 of 57 [SHOW MORE](#)

Профілі рецензента миттєво оновлюються з



Електронне повідомлення рецензента про вихід публікації, яку він рецензував.



адміністративний доступ до Даних і аналітиці по рецензентам



Publons Reviewer Connect

Find reviewers for your manuscripts by searching *Publons* and *Web of Science*. Enter your manuscript details and click search to generate reviewer suggestions.

Title

Deep Learning Classification of Land Cover and Crop Types Using Remote Sensing Data



Abstract

and the most commonly used approach in RS community random forest, and compare them with convolutional NNs (CNNs). Experiments are carried

Web of Science

Search Search Results

Click to see more details

	# ARTICLES	# VERIFIED REVIEWS	KEYWORDS	PROFILE LINKS	POTENTIAL CONFLICTS	EMAIL
ML Mykola Lavreniuk	7	1	Ukraine, Crop classification, Landsat-8, Bioph...			
Andrii Shelestov National Technical University (Kie...	8	44	Artificial Intelligence and Image Processing, ...			
SS Sergii Skakun	10	?	Ukraine, Landsat-8, Biophysical models, Satel...			
RF Raul Queiroz Feitosa	7	2	Classification, Remote sensing, Crop recogni...			
IS Ieda Del'Arco Sanches	6	?	Classification, Mato-grosso, Images, Forest, ...			
WH Weimin Huang Memorial University	1	6	Radar ocean remote sensing, Convolutional ...			
JC Jose Bermudez Castro Pontifical Catholic Univ Rio de Jan...	2	?	Crop recognition, Multitemporal images, Aut...			
US Uwe Soergel	5	?	Models, Land-cover classification, Informatio...			
BK Benson Kipkemboi Kenduiywo	3	?	Models, Land-cover classification, Informatio...			
ML Mykola Lavreniuk	1	1	Along the season classification, Crop map, N...			
OK Olga Kussul	4	?	Ukraine, Crop classification, Ensemble, Land...			
PD Pedro Marco Achanccaray Diaz	3	?	Classification, Crop recognition, Agricultural ...			
Ashnil Kumar The University of Sydney	1	44	Information and Computing Sciences, Convol...			

SEARCH

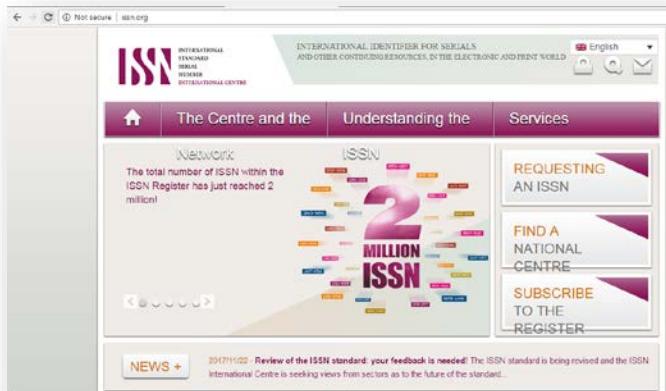
Навіщо вони нам?

International Standard Serial Number

ISSN assignment is now a paid-for service. An ISSN request shall cost between 25 € and 50 € as per the country the publisher is located in.

Service packages are also available on request.

For further information, please contact
communication@issn.org



<http://issn.org/>

<http://www.issn.org/understanding-the-issn/what-is-an-issn/>

Which publications are concerned by an ISSN?

An ISSN (International Standard Serial Number) identifies all continuing resources, irrespective of their medium (print or electronic):

newspapers,
annual publications (reports, directories, lists, etc.),
journals,
magazines, collections, websites, databases, blogs, etc.

Where is it displayed?

For a **print publication**, the ISSN should be shown:

preferably, in **the upper right corner of the cover**,
failing that, on the pages where editorial information is shown (publisher, frequency, colophon, etc.).

For a **publication in electronic media**, the ISSN should be shown:

on the homepage or on the main menu, if it is an online publication,

Причини помилки 404



Реструктуризація сайту

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

 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 <http://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



404 Error

This is not the page you are looking for

We searched the galaxy but we couldn't find the page you are looking for. This is either because:

- There is an error in the URL entered into your web browser. Please check the URL and try again.
- The page you are looking for has been moved or exiled to the Dagobah system.
- You didn't use the Force.

You can return to our homepage by clicking [here](#), or you can try searching for the content you seek by clicking [here](#).

Структура DOI

<https://doi.org/10.7124/bc.000027>

doi директорія префікс суфікс

Префікс

Присвоюється **видавництву**

Формат 10.XXXX або 10.XXXXXX

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час належить журнал

Суфікс

Присвоюється публікації

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

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 і пошуку doi

Crossref

Get persistent links for your reference list or bibliography. Copy and paste the list, we'll match with our metadata and return the links. Please [register for citation matching](#), verify an email address, and agree to the terms. Members may also [deposit reference lists](#) here too.

Powered by **eXtreme® refExpress**

Enter the email address you registered for use of Crossref services. If you have not registered your email address, [request an account](#).

Registered email:

Enter text in the box below:

Include PubMed IDs in results. List all possible DOIs per reference.

ACAD MOHYLIN KIEV

KIEV MOHYLA ACAD

KIEV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KIEV MOHYLA UNIV

KYEVO MOHYLYANSKA AKAD NATL UNIV

KYIV MOHILA ACAD

KYIV MOHYLA ACAD

KYIV MOHYLA ACAD NATL UNIV

KYIV MOHYLA AKAD

KYIV MOHYLA BUSINESS SCH

KYIV MOHYLA LAW SCH

KYIV MOHYLA SCH ECON

MOHYLA AKAD

NALT UNIV KYIV MOHYLA ACAD

NATL KYIV MOHYLA ACAD

NATL UNIV KIEV MOHYLA ACAD

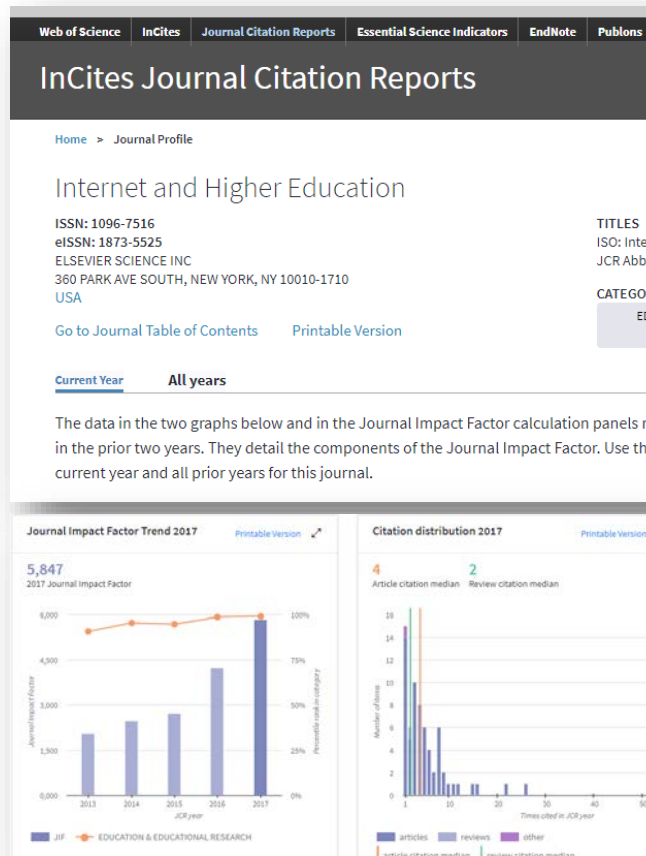
Назва установи!

Enhanced Organization name –

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

Журнали, перевіряйте
написання установ

Journal Citation Report



Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{421}{72} = 5.847$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (253) + 2016 (168)}}{\text{Number of citable items in 2015 (34) + 2016 (38)}} = \frac{421}{72}$$

Journal Impact Factor contributing items

[Show all](#)

Citable items in 2016 and 2015 (72) Citations in 2017 (421)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
The use of flipped classrooms in higher education: A scoping review	78
By: O'Flaherty, Jacqueline; Phillips, Craig Volume: 25 Page: 85-95 Accession number: WOS:000351980800011 Document Type:Article	
Self-regulated learning strategies & academic achievement in online higher education learning environments: A systematic review	26
By: Broadbent, J.; Poon, W. L. Volume: 27 Page: 1-13 Accession number: WOS:000361935300001 Document Type:Article	
Understanding students' perceptions of the benefits of online social networking use for teaching and learning	22
By: Hamid, Suraya; Waycott, Jenny; Kurnia, Sherah; Chang, Shanton Volume: 26 Page: 1-9 Accession number: WOS:000356120500001 Document Type:Article	
Learning in MOOCs: Motivations and self-regulated learning in MOOCs	16
By: Littlejohn, Allison; Hood, Nina; Milligan, Colin; Mustain, Paige Volume: 29 Page: 40-48 Accession number: WOS:000374606000005 Document Type:Article	
Yes for sharing, no for teaching!: Social Media in academic practices	15

Пошук в пристатейній літературі – болюча оцінка власних здобутків

Web of Science

Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection

Claim your publications
Track your citations

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

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.

biopolim* klet* Cited Work

Select from Index
View abbreviation list

Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work

Select from Index
View abbreviation list

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

Search View our Cited Reference Search tutorial.

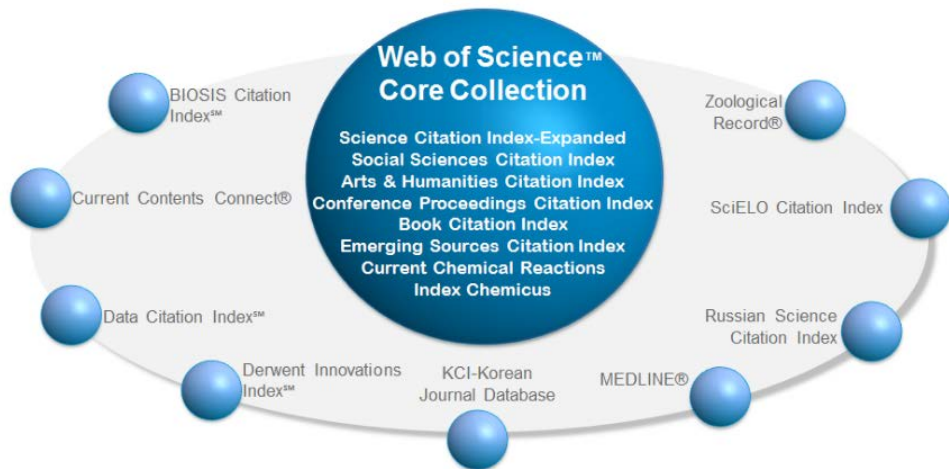
+ Add row | Reset

Але ж ви чули про
Abbreviated key title

<input type="checkbox"/>	BILICH KM	BIOPOLIMERY KLETKA	1990	6		73		1	
<input type="checkbox"/>	BILILASHVILI RS	BIOPOLIM KLETKA	1985	1		293		1	
<input type="checkbox"/>	Blagoi, Yu. P. + [Show all authors]	Biopolimery i Kletka	1997	13	1	22		2	View Record in BIOSIS Citation Index
<input type="checkbox"/>	BLIZNYUK YN	BIOPOLIMERI KLITINYA	2009	25		126		1	
<input type="checkbox"/>	BLOKHIN DY	BIOPOLIM KLETKA	1989	6		73		1	

Платформа Web of Science

- 15 баз даних
- > 34 тис журналів на платформі
- > 150 млн документів
- > 35 млн патентних родин



Наукометрична

Мультидисциплінарна

Core Collection

- > 21 тис журналів
- > 11,8 тис з імпаکت фактором
- > 73 млн документів
- 254 предметні категорії
- > 1,6 млрд посилань
- > 100 тис книг
- > 200 тис матеріалів конференцій

Стратегія розвитку журналу



Як відбирають журнали до
Web of Science?

Принципи відбору журналів в Web of Science перевірені 50 річною практикою

факти:

150 років сукупного досвіду

Засідання щотижня

**Постійний моніторинг і виключення
журналів**

Вільно володіє 12 мовами

Відсутній 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
враховуютьс
я**

**Індивідуальний
підхід до
кожного
видання**

**Колекція не
постійна!**

**Рішення
фінансово
незалежно**

Критерії відбору Web of Science Core Collection

Видавничі
стандарти



Міжнародний
(с)клад



Зміст

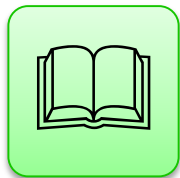


Аналіз цитування



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

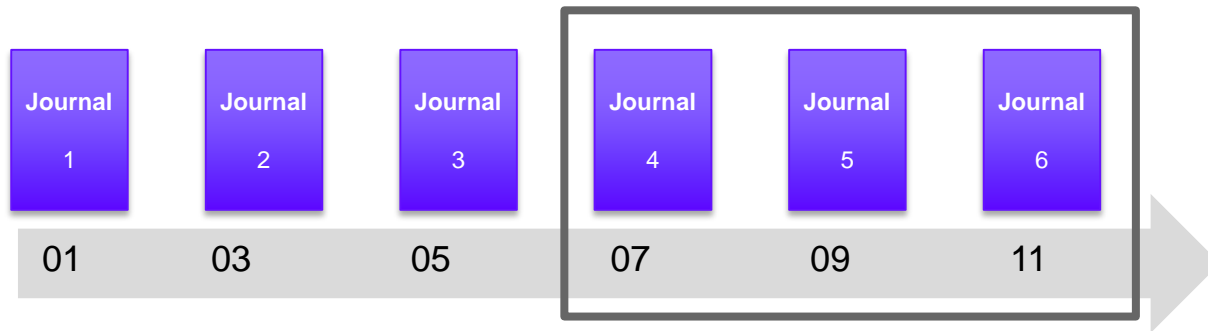
Критерії відбору: видавничі стандарти



- 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.), Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)

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; POST DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNMEDICATED PATIENTS;

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, ENGLAND

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 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002

Times Cited: 34 (from Web of Science)

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

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 MDD and BD involve dysfunction within an extended network in forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PFC; DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis

Addresses:

[1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis

[2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa

[3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 741

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

Funding:

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

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS ROAD, LONDON, ENGLAND

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neuroscience

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neurology

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)
[S-F-X] [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)
[S-F-X] [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)
[S-F-X] [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)
[S-F-X] [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)
[S-F-X]
9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic forebrain sites**
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)
[S-F-X] [Full Text] [View abstract]

Критерії відбору: зміст



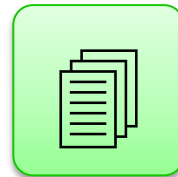
- Чи збагатить видання Web of Science новим матеріалом?
- Чи повно представлена предметна галузь, до якої відноситься видання?
- Як видання співвідноситься з тими що вже є в базі?

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



Master Journal List

[Support](#)
[Training](#)
[Contact Us](#)
[clarivate.com](#)

Search

[Master Journal List](#) > [Electronic Journal Submission](#)

Electronic Journal Submission


Clarivate Analytics evaluates journals that meet the following minimum criteria:

- The journal publishes peer reviewed content.
- The journal has an ISSN registered with the ISSN International Centre. For more information, visit the [ISSN International Centre](#).
- The journal should include English language bibliographic information, including *Titles, Abstracts, Keywords and Cited references*.
- The journal should include references in Roman script.

For more information about the editorial process, visit the [Journal Selection Process Essay](#).

OK

By clicking *OK*, you confirm that the journal meets these criteria.



<http://mjl.clarivate.com/journal-submission/>

Чому так багато уваги
публікаціям?

Допоможіть рецензентам обрати лідера



Буде за 10 хвилин

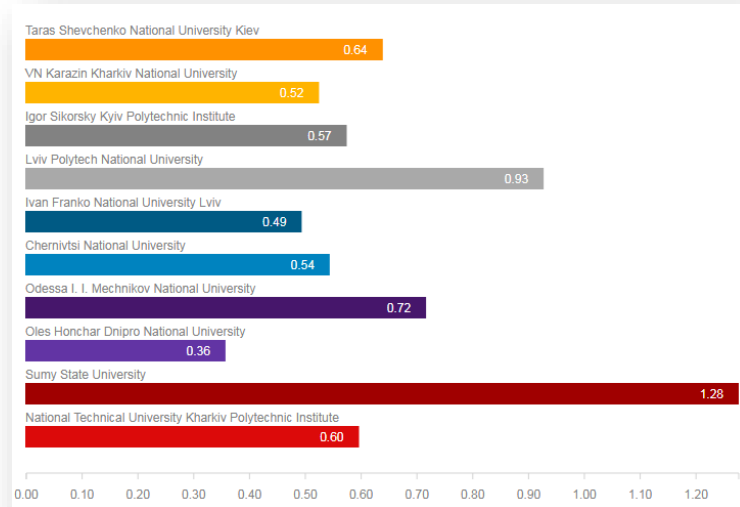
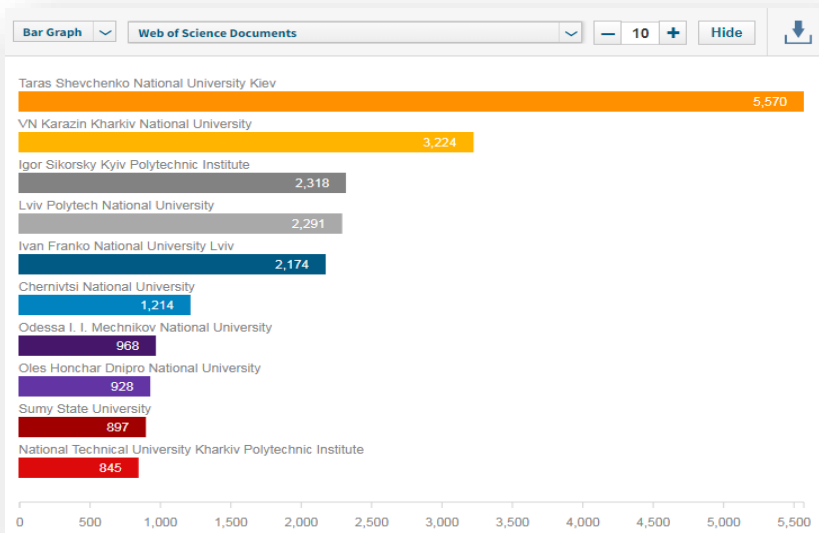


Вільне володіння англійською



Індекс Гірша - 57

Хто є лідером?



InCites

Calibrate Your Strategic Research Vision

Organization Type

× Academic



Location

× UKRAINE



Що таке високоцитована робота (це стратегія!)

Web of Science

Search Results

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Published Article From Repository Look Up Full Text Full Text from Publisher Full Text Options Save to EndNote online

Add to Marked List

2 of 465

Unidentified Line in X-Ray Spectra of the Andromeda Galaxy and Perseus Galaxy Cluster

By: Boyarsky, A (Boyarsky, A)^[1]; Ruchayskiy, O (Ruchayskiy, O)^[2]; Iakubovskiy, D (Iakubovskiy, D)^[3,4]; Franse, J (Franse, J)^[4,5]

View ResearcherID and ORCID

PHYSICAL REVIEW LETTERS
Volume: 113 Issue: 25
Article Number: 251301
DOI: 10.1103/PhysRevLett.113.251301
Published: DEC 15 2014
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
We report a weak line at 3.52 ± 0.02 keV in x-ray spectra of the Andromeda galaxy and the Perseus galaxy cluster observed by the metal-oxide-silicon (MOS) and p-n (PN) CCD cameras of the XMM-Newton telescope. This line is not known as an atomic line in the spectra of galaxies or clusters. It becomes stronger

Citation Network
In Web of Science Core Collection
279 Times Cited
Highly Cited Paper
Create Citation Alert

All Times Cited Counts
280 in All Databases
See more counts

By: Boyarsky, A (Boyarsky, A)^[1]; Ruchayskiy, O (Ruchayskiy, O)^[2]; Iakubovskiy, D (Iakubovskiy, D)^[3,4]
Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
EPFL, Physics	O-6514-2016	
Iakubovskiy, Dmytro	D-6418-2012	http://orcid.org/0000-0002-6969-0738
Ruchayskiy, Oleg	E-3698-2015	http://orcid.org/0000-0001-8073-3068

Addresses:

- [1] Leiden Univ, Inst Lorentz Theoret Phys, NL-2333 CA Leiden, Netherlands
- [2] Ecole Polytech Fed Lausanne, FSB ITP LPPC, CH-1015 Lausanne, Switzerland
- [3] Bogolyubov Inst Theoret Phys, UA-03680 Kiev, Ukraine
- [4] Natl Univ Kyiv Mohyla Acad, UA-04070 Kiev, Ukraine
Organization-Enhanced Name(s)
National University of Kyiv Mohyla Academy
- [5] Leiden Univ, Leiden Observ, NL-2333 CA Leiden, Netherlands

As of September 2017, this paper is in the top 1% of highly cited papers in its publication year.

Data from Essential Scopus

PHYSICAL REVIEW LETTERS

Impact Factor
8.839 7.888
2017 5 year

JCR Category	Rank in Category	Quartile
PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	6 of 78	Q1

Data from the 2017 edition of Journal Citation Reports

Publisher
AMER PHYSICAL SOC, ONE PHYSICS ELLIPSE, COLLEGE PK, MD 20740-3844 USA

ISSN: 0031-9007
eISSN: 1079-7114

Research Domain
Physics

Журнал

Close Window

Swiss National Science Foundation	SCOPE IZ7370-152581
Program of Cosmic Research of the National Academy of Sciences of Ukraine	
State Programme of Implementation of Grid Technology in Ukraine	
President of Ukraine	
De Sitter program at Leiden University	
Netherlands Organisation for Scientific Research	
National Aeronautics and Space Administration	

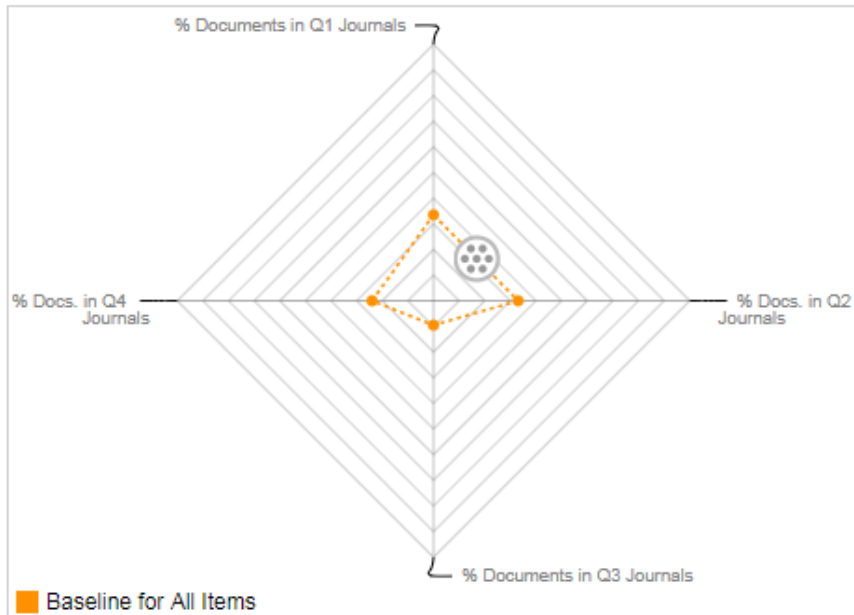
Автори/профілі

Установи

Гранти

Обирайте де друкуватися

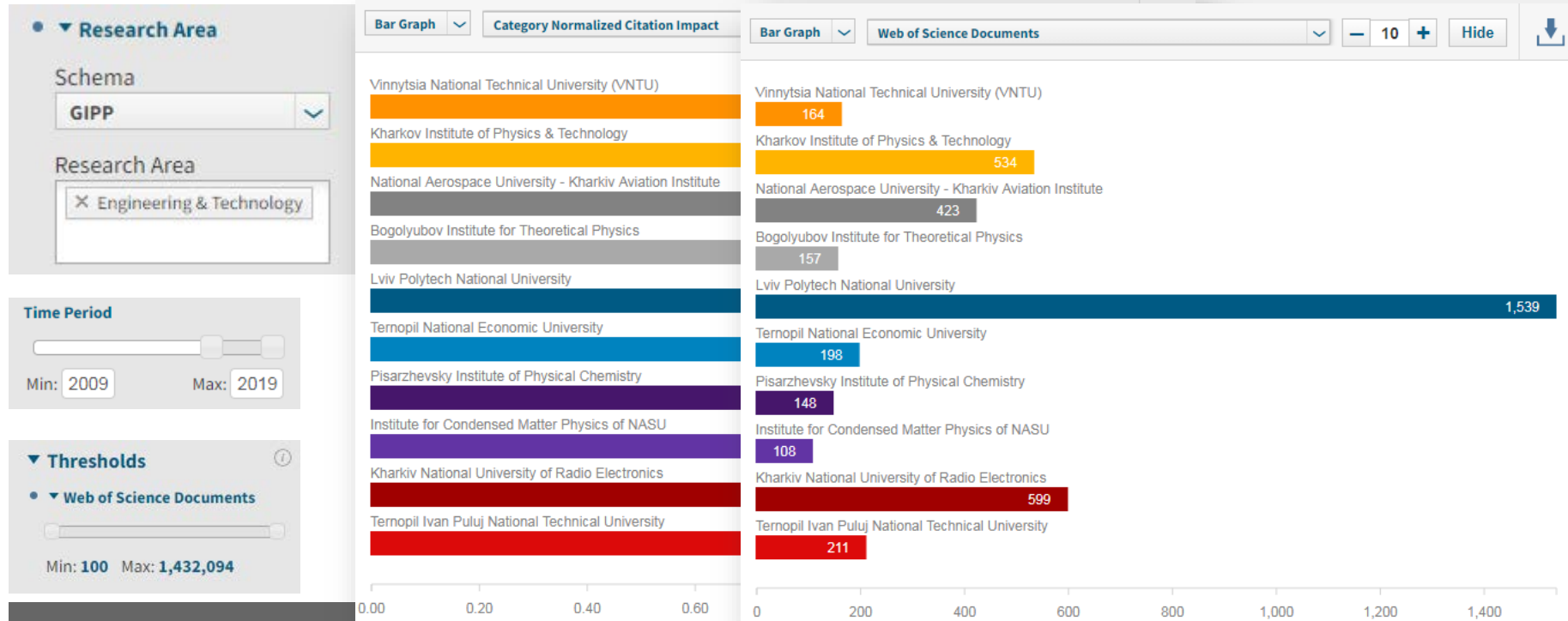
Percent of Web of Science Documents per JIF Quartile
National University of Kyiv Mohyla Academy



InCites

Calibrate Your Strategic Research Vision

В певній галузі



І ще раз про хижаків



JOURNALS COVERED BY AI PUBLICATIONS WITH KEYWORDS

Peer Reviewed Open Access Journals

Agriculture Journal

Animal Research Journal

Business Journal

Chemical Journal

Chemistry Journal

Drug Research Journal

Engineering Journal

Environment Journal

Fisheries Research Journal

Food science Journal

Forest Journal

Gas Journal

Health Research Journal

Horticulture Research Journal

English Literature Journal

Management Journal

Material Science Journal

Mathematics Journal

Medical Journal

Pharmacy Journal

Physics Journal

Rural Development Journal

Social Sciences Journal

Civil Journal

Mechanical Journal

Energy Science Journal

Electrical Journal

Electronics Journal

Computer Journal



International journal of Engineering, Business and Management

Home / IJEBM / International journal of Engineering, Business and Management

For Authors

[Author Guidelines](#)[Peer Review Process](#)[Plagiarism Policy](#)[Publication Ethics and
Publication Malpractice Statement](#)[Editorial Board](#)[Call for Papers](#)[Publication Process](#)[Topics of Interest](#)[Track Status of Paper](#)

ISSN : [2456-7817](#)

Email id : editor@aipublications.com

URL : <http://aipublications.com/ijebm/>

Journal Keywords : Engineering Journal | Business Journal | Management Journal

Publisher : AI Publications

Chief Editor : Dr. Amit Rathi

Journal DOI : [10.22161/ijebm](#)

Facebook : <https://www.facebook.com/ijaers>

Twitter : <https://twitter.com/ijaers>

Thomson Reuters ResearcherID : L-9913-2017

DOI:10.22161/ijebm

Impact Factor: 2.155

[\\$ Payment Options](#)

Introduction

ResearcherID у журнала?

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.

ResearcherID

Home Login Search Interactive Map EndNote Publions

Identify Yourself

Login

New to ResearcherID?

Join Now It's Free

Search For Members

Search

Learn More:
What is ResearcherID? | FAQ | Interactive Tools | Labs | Training

Highly Cited Research
This resource captures the people behind the most influential publications in 21 broad subject categories based on citation metrics. Learn more about the methodology. List your current affiliation in ResearcherID to ensure your most current information is reflected in Highly Cited Research.

What is ResearcherID?
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. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world.

Top Keywords
Find researchers based on your area of interest.

absorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics** biomaterials biomechanics biophysics biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology catalysis catalysis & catalytic materials chemical engineering chemistry **climate change** computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation data mining diabetes drug delivery **ecology** economics education electrochemistry energy **epidemiology** epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry GIS **graphene** heterogeneous catalysis hydrology image processing immunology inflammation insulation inorganic chemistry knowledge management **machine learning** management marketing mass spectrometry medicinal chemistry metabolomics microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics **nanomaterials** nanoparticles **nanotechnology** neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organosynthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photoacoustics physical chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy statistics statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

Ні, лише для автора!

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

Перевірити наявність імпаکت фактору

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

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Welcome to Journal Citation Reports



Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

No results found

Clarivate
Accelerating innovation

© 2018 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

Follow us  

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

Volume 51, Issue 12

Pages: 1195-1299

December 2017

Wiley Online Library

ASME

medical education

www.mededuc.com

Volume 51, Issue 11

Pages: 1091-1192

November 2017

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

*За матеріалам проф С. Арбузовой,
наукового комітету України*

Як вам ця агенція?



Що за видання



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

Print ISSN: 1357-3322 Online ISSN: 1470-1243

Sport, Education and Society is an international journal which provides a focal point for the publication of social science research on pedagogy, policy and the body in society and the wide range of associated social, cultural, political and ethical issues in physical activity, sport and leisure.

The journal concentrates both on the forms, content and processes of physical activity, sport and leisure education found in schools, colleges and other settings.

calisthenics, gymnastics, sport and leisure found in familial contexts, sports in schools and rehabilitation centres.

In addition to papers reporting original research, *Sport, Education and Society* encourages authors to discuss the impact of pedagogy and report their impact on understandings of the body in society.

Sport, Education and Society encourages contributions not only from social scientists, but from all professionals with interests in pedagogy, 'the body' and society, but from all professionals with interests in social inclusion, equity and identity, and progressive educational development.

Publishing periodicity – 8 issues/year.

Part of the print run is dispatched to the libraries of major universities worldwide.

The Journal is intended for students, Master's Degree students, post-graduate students, 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)

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

Куди платити

An International Agency for the Development in collaboration with the [Carfax Publishing](#) periodical journal



In addition to papers reviewed in various media (e.g., TV, radio), the journal provides understandings of the body of research on Sport, Education and Society for educationalists, studying professionals with interest

De

How to publish a paper

1. → Send the manuscript and information about the author to the **Editorial Board address:** agency.iadces@gmail.com
2. → Manuscripts are accepted only by e-mail.

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

ll-cost-estimate-and-
the payment details-
ely by mail.

iro

Справжнє видання



Publication Charges

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

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

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

This journal

- > [Aims and scope](#)
- > [Instructions for authors](#)
- > [Journal information](#)
- > [Editorial board](#)

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

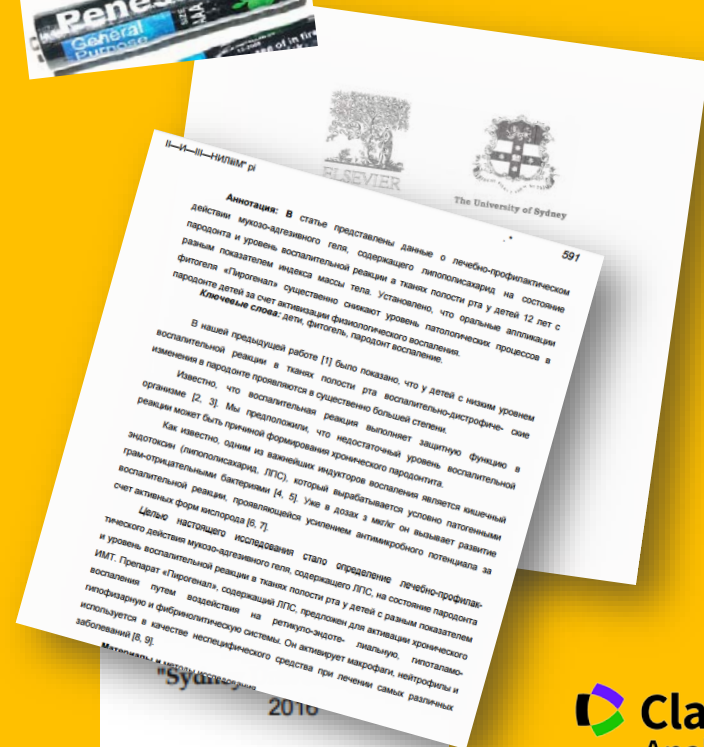
Call for Papers:
Open Review of
Educational
New, peer-reviewed
OA journal from
Routledge

ite

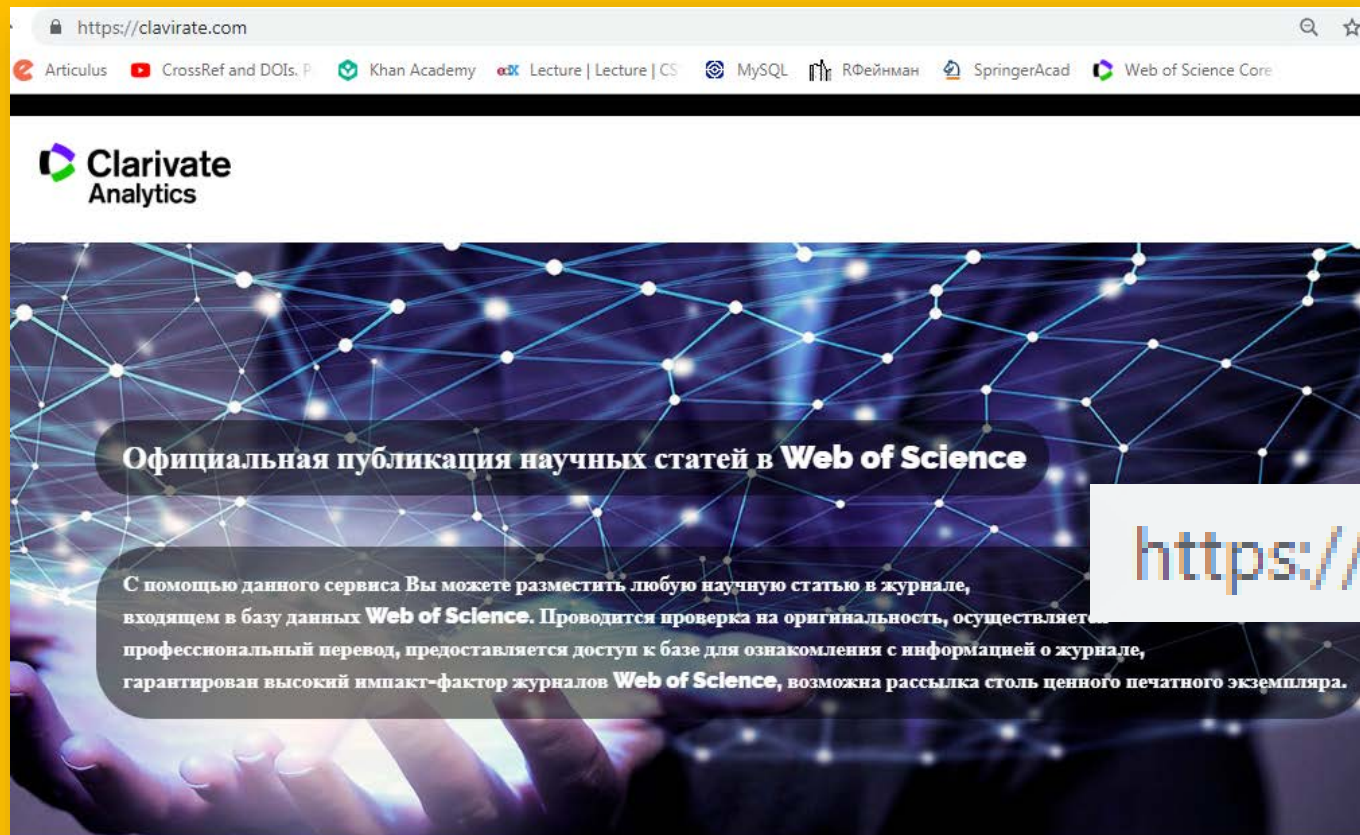
Схожі назви



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



Диявол криється у деталях! ОБЕРЕЖНО ПІДРОБКИ!!!!



The image shows a browser window with the URL <https://clavirate.com>. The browser's address bar and tabs show various sites like Articulis, CrossRef and DOIs, Khan Academy, Lecture | Lecture | CS, MySQL, RФейнман, SpringerAcad, and Web of Science Core. The main content area features the Clarivate Analytics logo and a dark blue background with a network diagram. A white text box on the right contains the URL <https://clavirate.com>. A dark grey text box in the center contains the following text:

Официальная публикация научных статей в Web of Science

С помощью данного сервиса Вы можете разместить любую научную статью в журнале, входящем в базу данных **Web of Science**. Проводится проверка на оригинальность, осуществляется профессиональный перевод, предоставляется доступ к базе для ознакомления с информацией о журнале, гарантирован высокий импакт-фактор журналов **Web of Science**, возможна рассылка столь ценного печатного экземпляра.

Перевірити видання у Web of Science Розширений пошук

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

Select a database: Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

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

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE #1 NOT #2 more examples | view the tutorial

IS=2456-1878

Field Tags:

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

Restrict results by languages and document types:

All languages: English, Afrikaans, Arabic

All document types: Article, Abstract of Published Item, Art Exhibit Review

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

Web of Science | Clarivate Analytics

Инструменты | Поискные запросы и оповещения | История поиска | Слосик отмеченных публикаций

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

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

Во время поиска не найдено ни одной записи.

Проверьте орфографию в своем поисковом запросе. Сравните свой запрос с примерами поисковых запросов на странице поиска. Используйте символ усечения (*, \$, ?) для поиска существительных во множественном числе и вариантов слов (например, graph*nanofil* для поиска термина graphite nanofilers). Используйте несколько терминов для поиска близкого понятия (например, cell* phone* OR mobile phone*). Возможно, следует очистить поисковую форму. Данные предыдущих запросов могут остаться в других полях. См. правила поиска и обучающие видеоматериалы.

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

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


IS=2456-1878

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

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
Ti= Заголовок	CI= Город
AU= Автор (Идентификатор)	PS= Область/регион
AI= Идентификаторы авторов	CR= Страна/регион
GP= Группа авторов (Идентификатор)	ZP= Индекс

Master Journal List



Master Journal List

[Support](#)
[Search](#)

[Master Journal List](#) > Journal Search

Journal Search

Search Terms

Search Type

ISSN
▼

Database

Master Journal List
▼

Search

AAAS ANNUAL MEETING AND SCIENCE INNOVATION EXPOSITION

Annual

ISSN: *****

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

Coverage ▼

[BIOSIS Previews](#)

[BIOSIS Reviews Reports And Meetings](#)



ACOUSTICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

Bimonthly

ISSN: 1346-3969

E-ISSN: 1347-5177

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

Coverage ▼

[Emerging Sources Citation Index](#)



ACS BIOMATERIALS SCIENCE & ENGINEERING

Monthly

ISSN: 2373-9878

E-ISSN: 2373-9878

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

Coverage ▼

[Science Citation Index Expanded](#)

[BIOSIS Previews](#)



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

А у реальному житті?

- 27 березня 2019
- Кінотеатр
- Біля нього швидка та пожежна машини
- Вхід закритий
- Біля входу під розв'язкою групи людей
- Ваші дії?



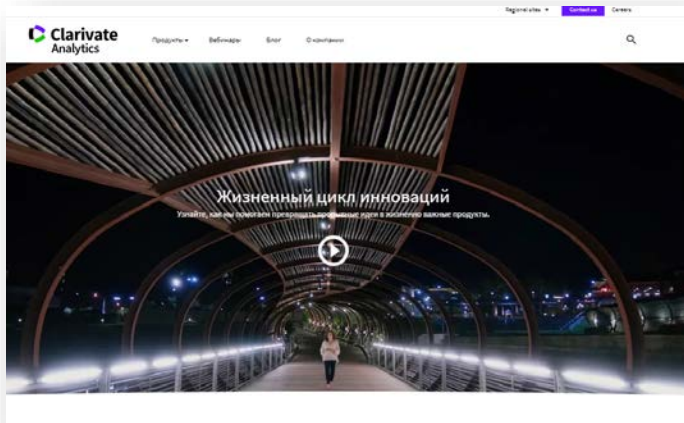
Замість висновків

- У вашої установи є доступ до Web of Science?
- Є бажання щоб він був і далі?
- На всіх машинах?
- Яка статистика використання?
- Як допомогти науковцю знати журнал/грант/партнерів?
- Як перевірити видання?
- Що робити з публікаціями у хижацьких виданнях?
- Що у вас з авторськими профілями?
- Що ще може зробити бібліотека для науковця

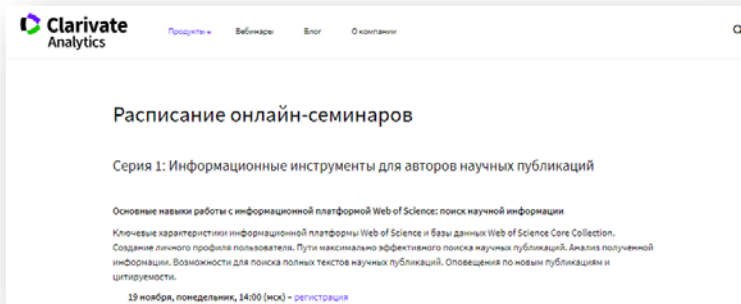
Що має сенс зробити

- Показати керівництву кількість публікацій та статистику використання
- Повідомити про проведення вебінарів та семінарів
- Оголосити день відкритих дверей у бібліотеці
- Розмістити на сайті бібліотеки довідкову інформацію
Ваш варіант відповіді!

Інформаційні ресурси російською: сайт, youtube, вебінари, семінари



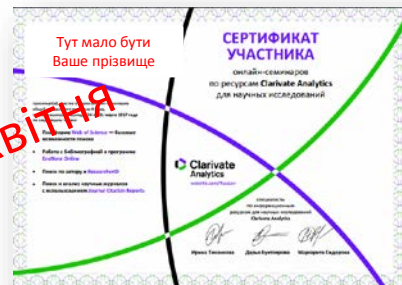
<https://clarivate.ru/>



<https://clarivate.ru/webinars>



<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>



Вебінари з 15 квітня

Clarivate
Analytics

Інформація українською

Інформація про семінари і вебінари українською


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




youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg

Отримати інформацію

 webofscience.com



 my.endnote.com

 researcherid.com

 Clarivate.ru

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

 youtube.com/WOKtrainingsRussian

  youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg

