

База даних Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection – провідна міжнародна реферативна база даних наукових публікацій, яку розміщено на інформаційній платформі Web of Science. Окрім Web of Science Core Collection на платформі знаходиться ряд інших баз даних для наукових досліджень і регіональні індекси наукового цитування, зокрема Russian Science Citation Index.

Якщо Ваша організація передплатила доступ до інформаційних ресурсів на платформі Web of Science, для переходу наберіть у будь-якому веб-браузері довільного комп'ютера у мережі вашої установи **www.webofscience.com**

Вибір бази даних
Оберіть з меню, що розкривається, базу, в якій плануєте провести пошук інформації

My Tools / Мои инструменты
Керування збереженими пошуковими запитам і повідомленнями про нові публікації і цитування, перехід до ResearcherID та EndNote

Профіль користувача*
Для Реєстрації натисніть Sign in, заповніть анкету, згенеруйте пароль. Для авторизації log-in. Логін і пароль також дійсні для EndNoteBase та ResearcherID

Help/Справка
Детальна довідка по роботі з платформою релевантна місцю пошуку, представлена обраною мовою інтерфейсу.

Customer Feedback & Support
Отзывы и поддержка пользователей
Звернення до служби технічної підтримки (лише англійською мовою).

*** Наявність профілю користувача Web of Science дозволяє:**

- Зберігати публікації у бібліографічному менеджері EndNote
- Зберігати історію пошуку
- Створювати повідомлення про цитування публікації
- Створювати повідомлення про нові публікації за означеною темою
- Додавати свої публікації до авторського профілю ResearcherID

Оператори пошуку

Дозволяють комбінувати пошуки за різними ключовими словами в одному запиті.

AND — в результатах отримаєте публікації, що одночасно міститимуть усі вказані ключові слова в обраних полях пошуку (для категорії Topic / Тема — у назві публікації, або резюме або ключових словах). За замовчуванням між двома термінами автоматично додається AND

OR — в публікаціях, міститиметься будь-яке з ключових слів, розділених оператором (fish OR farm = публікації, що містять хоча б одне ключове слово або обидва одночасно)

NOT — публікацій, що містять певні терміни, але в яких відсутні ті, що вказані після NOT (fish NOT farm: матеріали в отриманій вибірці міститимуть перше слово, з результатів буде виключено роботи, де наявні обидва терміни)

NEAR/x — публікації, в яких ключові слова розташовані одне від одного в межах заданої кількості слів (stress NEAR/3 sleep: ключові слова відділені одне від одного не більше ніж трьома словами)

SAME — пошук заданих термінів в межах одного рядка поля адреси (Address). Використовуйте дужки для групування ключових слів. При введенні (Shevchenko University SAME Kyiv) виконується пошук публікацій, в яких "Shevchenko University" вказано в полі адреси повного запису публікації разом зі словом "Kyiv".

Символи скорочення та заміни

Для підвищення ефективності пошуку використовуйте символи, які дозволяють знайти різні похідні та варіанти написання ключового слова

* = замінює будь-яку кількість символів або їхню відсутність (*function* = functionality, dysfunctional)

\$ = один символ або його відсутність (Ple\$hanov = Plehanov, Plekhanov)

? = варіабельність лише одного символу (en?oblast = entoblast, endoblast)

Пошук словосполучень

Для пошуку точних словосполучень при запитах у полі Topic / Тема або Title / Заголовок використовуйте лапки " ". Наприклад, пошук "energy conservation" міститимуть документи з фразою "energy conservation".

Ім'я автора

Введіть прізвище, і після пробілу, до п'яти ініціалів. Для підвищення якості пошуку використовуйте скорочення та альтернативні варіанти написання прізвища і імені:

пошуковий запит **Petrenko** дозволяє знайти *Petrenko S, Petrenko BL, Petrenko N S, Petrenko Panas i Petrenko Panas Mykolayovych;*

пошуковий запит **Petrenko N** дозволяє знайти *Petrenko N, Petrenko NS, Petrenko Nina, Petrenko Nina Stepanivna;*

Зверніть увагу: якщо після прізвища вказано лише один ініціал, то система автоматично додасть символ скорочення (*);

пошуковий запит **Petrenko NS*** дозволяє знайти *Petrenko NS, Petrenko N S i Petrenko Nina S;*

пошуковий запит **Petrenko Panas** дозволяє знайти *Petrenko Panas i Petrenko Panas S;*

"Petrenko N" дозволяє знайти ім'я "Petrenko N", оскільки лапки обмежують пошук лише завданням написанням.

Варіанти написання

Платформа автоматично знаходить варіанти написання (наприклад, ті, що різняться в США і Великій Британії) для термінів пошуку за темою і назвою Topic / Тема або Title / Заголовок. Ця функція дозволяє відображати в результатах пошуку різні слова, що мають одне значення. Наприклад:

при введенні терміну **color** буде знайдено *color i colour*

при введенні терміну **fertilizer** буде знайдено *fertilizer i fertiliser*

при введенні терміну **program** буде знайдено *program i programme*

Щоб відключити дану функцію використовуйте лапки (" "). Наприклад, при введенні терміну "color" буде знайдено лише публікації, що містять термін *color*. Статті з *colour* не буде відображено у результатах пошуку.

Дана функція не діє при використанні символів скорочення і заміни (* \$?).

Показчики (індекси) цитування та глибина архіву даних

Science Citation Index Expanded (SCIE) – показник наукових журналів з природничих та технічних наук. Проіндексовано 8300 журналів з 150 наукових дисциплін. Максимальна глибина архіву з 1900 року.

Social Sciences Citation Index (SSCI) – показник журналів зі суспільних наук. Проіндексовано 2900 журналів з 50 дисциплін. Також проіндексовано окремі публікації, що стосуються даної теми з більш ніж 3500 кращих природничих і технічних видань світу. Максимальна глибина архіву з 1900 року.

Arts & Humanities Citation Index (AHCI) – показник видань з мистецтва і гуманітарних наук. Проіндексовано понад 1600 провідних журналів. Також містить окремі статті, що стосуються даної теми з більш ніж 6000 видань, у тому числі соціології. Враховуючи особливості цитування у гуманітарній сфері, для видань, включених лише до цієї категорії імпакт фактор не розраховується. Глибина архіву з 1975 року.

Emerging Sources Citation Index (ESCI) – мультидисциплінарний показник наукових видань, які задовільняють базовим критеріям включення до бази Web of Science Core Collection, але поки не мають достатньо високого рівня міжнародного цитування. Для журналів у цьому індексі імпакт фактор не розраховуватиметься. Згодом видання проходять повторну перевірку і, за позитивної оцінки, включатимуться до одного з трьох ключових показників: SCIE, SSCI або AHCI (з розрахунком імпакт фактора для проіндексованих у перших двох). Усі видання, що подаються на розгляд для індексації до основних індексів ESCI, SSCI, AHCI, можуть спочатку бути включені в ESCI. Глибина архіву з 2015 року.

Conference Proceedings Citation Index (CPCI) – показник матеріалів конференцій з природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук. Глибина архіву з 2005 року.

Book Citation Index (BKCI) – показник наукових книг з природничих, технічних, суспільних і гуманітарних наук. Глибина архіву з 2005 року.

Index Chemicus (IC) – містить дані про структури і нові органічні сполуки, що описано у провідних міжнародних виданнях. Глибина архіву з 1993 року.

Current Chemical Reactions (CCR) – колекція нових одно- та багатостадійних методів синтезу хімічних речовин. Джерелами інформації є як визнані наукові видання, так і патенти з 36 патентних відомств різних країн. Для кожного методу наведено детальний опис реакції і графічне представлення кожної стадії. Глибина архіву з 1985 року.

База даних Web of Science Core Collection

Варіанти пошуку
Натисніть стрілку, оберіть з

- Basic Search / Основной поиск
- Author Search / Поиск по автору
- Cited Reference Search / Поиск в пристатейной библиографии
- Structure Search / Поиск по структуре
- Advanced Search / Расширенный поиск

English / Русский*
Мова інтерфейсу платформи. Можна обрати одну з восьми запропонованих і встановити її за замовчуванням у налаштуваннях профілю користувача

Строка пошуку
Введіть ключові слова і фрази англійською мовою** для пошуку в проіндексованих у Web of Science публікаціях

Тimespan / Период
За необхідністю обмежте свій пошук певним періодом часу***

More Settings / Другие параметры
Розкрийте список для перегляду переліку вказівників і глибини архіву, що включені до вашої передплати Web of Science Core Collection

Параметри пошуку
Пошук вказаних термінів проходить у: Topic / Тема (назвах робіт, резюме і ключових словах), Title/Заголовок (лише у назвах публікації), Author/Автор, Author Identifiers/ Ідентифікатори авторів (ResearcherID або ORCID), Publication Name / Названня издания (назвах журналу/ монографії), DOI, Year Published / Год публікації (вказаному часовому проміжку), Address/Адрес (адресах установ), Organization-Enhanced/Профіли організацій (організаціях, які мають профіль, що поєднує різні варіанти назв установи), Conference/Конференція (назвах конференцій), Language/ Язык (мови основного тексту), Document Type/ Тип документа, Funding Agency/Фінансуюча організація (організацій, що фінансували такі дослідження), Grant Number/номер гранта, Accession Number/Ідентифікаційний номер (унікальний номер публікації в WoS), PubMed ID (унікальний номер публікації у відповідній базі).

* Мовою, яку обрано у налаштуваннях інтерфейсу, буде показано інструкції та довідкову інформацію на екрані

** База даних є міжнародною, всю інформацію наведено англійською, навіть якщо оригінальна публікація була на одній з 50 регіональних мов. За відсутності еквівалентів і термінів англійською мовою можливий пошук транслітерованих термінів

*** Глибина архіву даних, що доступний користувачам, залежить від умов передплати організації.

Результати пошуку, панель уточнення результатів і звіти з цитування

Сортування результатів
За замовчуванням – наводяться за датою публікації. Також можливе сортування за кількістю публікацій, джерелом, іменем першого автора, показником використання

Повний опис пошукового запиту
Створити автоматичне повідомлення про нові надходження, що відповідають заданим критеріям пошуку (натисніть на дзвіночок)

Refine Results / Уточнение результатов
Панель уточнення результатів дозволяє переглянути всі результати і відібрати релевантні, враховуючи наступні критерії: категорія, тип документу, назва видання, гранти, роки публікації, автори тощо

Повний запис публікації
Для переходу натисніть на назву статті

Експорт результатів пошуку
Дозволяє зберегти обрані дані в референс менеджер EndNote, як текстовий документ, відправити електронною поштою або додати до 5000 публікацій до списку відмічених (без додаткового збереження доступний протягом одного сеансу)

Usage Count / Показатель использования
Показник використання демонструє кількість звернень користувачів до повного тексту публікації або експорту реферативної інформації про публікацію за останні 180 днів або з 2013 року

Create Citation Report Создание отчета по цитированию*
Автоматично згенерований звіт дозволяє переглянути цитування будь-якого набору результатів, що містить не більше ніж 10 000 записів

* Звіт з цитування

Наведено статистику за отриманою вибіркою (результатами пошуку). Показано:

- Загальну кількість знайдених результатів (Results found/Найдено результатов);
- Загальну кількість цитувань отриманих публікацій (Sum of the Times Cited /Суммарное количество цитирований);
- Загальну кількість цитувань без самоцитуювання в цій вибірці (Sum of Times Cited without self-citations/Суммарное количество цитирований без учета самоцитирований);
- Загальну кількість публікацій, що посилаються на публікації у даній вибірці (Citing Articles/Цитирующие статьи);
- Кількість публікацій, що цитують вибірку за виключенням публікацій у даній вибірці (Citing Articles without self-citations/Цитирующие статьи без самоцитирований);
- Середнє число цитувань публікації(Average Citations per Item/Среднее число цитирований документа);
- h-index (індекс Гірша) показує скільки у вибірці є публікацій, які цитуються щонайменше стільки разів, що і показник h-index;

Обліковий запис публікації

Full Text Option / Параметры полного текста

Можливість отримати повний текст, якщо ваша установа має передплату на дане видання, або стаття з журналу відкритого доступу, або через пошук тексту у відкритих джерелах за допомогою Google Scholar

Автори

У базі проіндексовано усіх авторів, вказаних в оригінальній публікації. Можна виконувати пошук за прізвищем та ініціалами (Garfield e^o)

Times Cited / Количество цитирований

Кількість цитувань публікацій підраховуються як у Web of Science Core Collection, так і в інших базах платформ Web of Science у цілому (з урахуванням Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, SciELO та Russian Science Citation Index) та відображено для кожної бази окремо. Вказано усі цитування незалежно від вашої передплати

The screenshot shows the article page for "Deep-Sea Oil Plume Enriches Indigenous Oil-Degrading Bacteria". Callouts point to the following elements:

- Full Text Options:** Buttons for "Look Up Full Text" and "Save to EndNote online".
- Author Information:** The list of authors and their affiliations.
- Journal Information:** Details about the journal "SCIENCE", including volume, issue, pages, DOI, and publication date.
- Abstract:** A summary of the article's findings.
- Keywords Plus:** A list of related terms and phrases.
- Addresses:** A list of the authors' institutional addresses.
- Funding:** A table listing the funding agencies and grant numbers.
- Citation Network:** A sidebar showing citation counts across various databases and options to view related records or create alerts.
- Highly Cited Papers:** A list of other highly cited papers in the field.
- Usage Count:** Statistics on how many times the article has been viewed or downloaded.
- Most Recent Citations:** A list of the most recent papers that have cited this article.

В інформації про журнал, за наявності передплати на JCR, наведено дво- та п'ятирічний імпакт фактори – та квартал(лі) видання

Cited References Пристатейних ссылок

Усі посилання в списках літератури проіндексовані і доступні для пошуку через пошук у пристатейній бібліографії. Щоб перейти до перегляду процитованих матеріалів натисніть на рядок з вказаною кількістю пристатейних посилань

KeyWords Plus – слова та фрази у назвах процитованих статей, оформлені у вигляді гіперпосилання, що перенаправляє на сукупність статей, які містять вказане ключове слово або фразу

Addresses / Адреса

Усі адреси авторів проіндексовані і доступні для пошуку. За наявності у публікації також вказано адреси електронної пошти авторів.

Organization-Enhanced Name(s) / Названня из списка "Организации — расширенный" офіційна назва організації, що має профіль, який поєднує усі варіації назв установи, знайдені на платформах

Create Citation Alert / Создать оповещение о цитировании

Налаштування повідомлення про цитування дозволить своєчасно отримувати інформацію про нові цитування даної публікації

Карта цитування

Візуалізація цитувань будь-якого документа (процитовані джерела та статті, що цитують його).

Документом у даному випадку може бути стаття, доповідь зі збірки матеріалів конференції, книга або інший тип документу.

Використовуючи карту цитування, можна проаналізувати, які дослідники цитують ваші публікації. Є можливість впорядкувати і застосувати кольоровий код до результатів за автором, роками публікацій, назвою журналу, предметною галуззю тощо. Таким самим чином можна налаштувати графічне представлення документів, що процитовано в опублікованій роботі.

Змінити вид карти

58 цитирований

39 Пристатейных ссылок

Просмотр Related Records

[Просмотр карты цитирования](#)

[Создать оповещение о цитировании](#)

(данные из Web of Science™ Core Collection)

Accumul... on of trace metals in the muscle and liver tissues of five fish species from the Persian Gulf

Управление Изменить... Отображение Печать... <1900 1900 1925 1950 1975 2000 2009 2016 >2016>

Статті, що цитують дану роботу (пряме цитування)

Керуйте інтерактивною картою, змінійте кут відображення

Пристатейні посилання (зворотне цитування)

Сведения о записях для узлов отображаются ниже (дважды щелкните узел, чтобы отобразить сведения о нем). Установите флажок в нижней области, чтобы обнаружить соответствующий узел выше.

	Основной автор	Название журнала	Название статьи	
<input checked="" type="checkbox"/>	Agah, Homira	2009-ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	Accumulation of trace metals i...	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Accumulation of trace metals in the muscle and liver tissues of five fish species from the Persian Gulf</p> <p>Номер / Название: WOS:000269883900042 / Accumulation of trace metals in the muscle and liver tissues of five fish species from the Persian Gulf</p> <p>Название журнала: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT</p> <p>Год публикации: 2009</p> <p>Автор: Agah H, Leermakers M, Elskens M, и др.</p> <p>Краткое название источника: ENVIRON MONIT ASSESS</p> <p>Том: 157</p> </div>
<input type="checkbox"/>	MCFARLANE, GA	1980-CANADIAN JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES	AN EXAMINATION OF CD, CU, AND ...	
<input type="checkbox"/>	LAWRENCE, JF	1986-JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	IDENTIFICATION OF ARSENOBETAIN...	
<input type="checkbox"/>	VAS, P	1993-MARINE	THE TRACE-METAL ECOLOGY OF ICH...	
<input type="checkbox"/>				

Пошук у пристатейній бібліографії

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

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

Anand K* Cited Author
 Science Cited Work
 Example: 1943 or 1943-1945 Cited Year(s)

+ Add Another Field | Reset Form

Для переходу до пошуку у пристатейній літературі натисніть на стрілку, що розкривається

Додаткова інформація

Інформаційні веб-сайти:
wokinfo.com/russian (російською мовою)
wokinfo.com (англійською мовою)

Навчальні відео по роботі з Web of Science:
 канал Youtube
youtube.com/woktrainingsrussian
 (російською мовою)
 і wokinfo.com/training_support/training/
 (англійською мовою)

Поради щодо пошуку цитованих матеріалів:

Введіть ім'я першого автора статті, матеріалу, книги для пошуку документа з кількома авторами.

У полі "Процитированное работа" введіть скорочену назву книги, журналу або матеріалу конференції або два перших ключових слова назви і поставте символ скорочення (*) (наприклад, *microbiol**). Для пошуку за назвою статті використовуйте поле "Процитированное название издания".

Для знаходження усіх перевидань однієї роботи не вказуйте рік публікації. Якщо отримано забагато варіантів, то повернутися на сторінку "Пошук за пристатейною бібліографією" і додати рік.

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 6 of 6

Select	Cited Author	Cited Work (SHOW EXPANDED TITLES)	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1463		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					3	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					1	
<input type="checkbox"/>	Anand, K + [Show all authors]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	430	View Record in Web of Science Core Collection

Finish search / Завершити поиск

Оберіть посилання, в тому числі ті варіанти, які необхідно включити до пошуку, потім оберіть "Finish search" для відображення результатів

Глосарій

Анотація (абстракт) – узагальнений зміст статті.

DOI – унікальний ідентифікатор цифрового об'єкту (наприклад, статті) у цифровому середовищі. Приклад: DOI: 10.7124/bs.000027

Інтелектуальна власність. Застосовується до інтелектуальних творів, таких як винаходи, товарні знаки, літературні та художні твори, символи, зображення, архітектурні проекти тощо. Один з основних засобів захисту інтелектуальної власності – патенти; до інших засобів належать товарні знаки і авторське право.

ISBN Міжнародний стандартний книжковий номер – унікальний ідентифікатор, що визначає країну і географічне походження роботи, її мову, а також видавця, назву, видання і число тому. Цей ідентифікатор з 2007 року складається з 13 цифр і 4 дефісів (-). Останній знак є контрольним символом і може бути цифрою або "X". Положення дефісів можуть варіювати в різних ідентифікаторах ISBN. Приклад: 2-7380-1000-8.

ISSN Міжнародний стандартний номер серіальних видань – унікальний номер, що визначає періодичне видання. Номер складається з восьми цифр, що розділені дефісом на дві рівні групи: остання цифра – контрольна, може бути цифрою або "X". Приклад: 0233-7657.

Ключові слова – основні терміни, що визначають зміст статті. Надаються авторами статті.

Ресурс KeyWords Plus – створений Thomson Reuters вказівник термінів, до якого включені терміни з назв статей, цитованих авторами індексованих статей. Ресурс KeyWords Plus доповнює звичайний пошук за ключовими словами и назвами.

Список відмічених публікацій – роботи, що відмічено на сторінці "Результати" або "Повний запис". Після додавання публікацій до переліку, їх можна надрукувати, зберегти, відправити електронною поштою або експортувати.

Патент – документ, де закріплено права, що надані законом винахіднику. Винахідник має ексклюзивне право на використання винаходу протягом обмеженого періоду часу.

Вихідний документ – стаття, патент, книга або інша публікація, що має запис у будь-якій базі даних. Відповідає також "вихідна публікація" або "запис джерела".