

WEB OF SCIENCESM



Web of science дегеніміз не?

Жаратылыстану, қоғамдық, гуманитарлық және өнер облысындағы 12 000 астам журнал мен 148000 конференция материалдарының ішінен сізге қажетті сұрақтар бойынша ең тиімді материалдарды іздеп табады.

GENERAL SEARCH

Іздеу

Web of science жазбаларында іздеу үшін сөздер мен тіркестерді байланыстыру

AND, OR, NOT операторларын таңдап, іздеу жолдары арасындағы байланысты өзгерту

Тағы да іздеу жолағын қосу

The screenshot shows the 'Web of Knowledge' search page. At the top, it says 'WEB OF KNOWLEDGE' and 'DISCOVERY STARTS HERE'. Below this are navigation links like 'Sign In', 'My EndNote Web', 'My ResearchID', 'My Claims Alerts', and 'My Journal List'. There are tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. A search bar is present with a 'Search' button. Below the search bar, there are three search criteria: 'Topic', 'Author', and 'Publication Name'. Each criterion has a dropdown menu and a search icon. There are also 'AND' and 'OR' buttons to combine search terms. Below the search criteria, there are 'Search' and 'Clear' buttons, and a note that 'Searches must be in English'. At the bottom, there are 'Current Limits' and 'Adjust your search settings' options. On the right side, there is a 'Support, Tools, Tips' section with links for 'Training & Support', 'Researcher ID', and 'What's new in Web of Knowledge?'. The bottom of the page has a footer with '© 2011 Thomson Reuters' and 'Acceptable Use Policy'.

Іздеу жолағын таңдау
Ашылатын мәзірді таңдау арқылы іздеу жолағын таңдау. Topic, Author, Publication name параметрлері арқылы іздеуге болады.

Іздеу параметрлерін өзгерту
Файл масштабын өзгертіп, іздеу индексін таңдап, Lemmatization функциясын өшіреміз.



THOMSON REUTERS™

Іздеу операторлары

AND – талаптардың бәрі бар жазбаларды іздегенде қолданасыз.

OR – талаптардың кейбіреуі ғана бар жазбаларды іздегенде қолданасыз.

NOT – арнайы сөздері бар жазбаларды іздеу нәтижелерінен алып тастау кезінде қолданасыз.

NEAR/n – талаптардың бәрі бар әр жазбада (stress Near/3 sleep)сөздердің нақты (n) саны бар жазбаларды іздегенде қолданасыз.


SAME – мекен жайдың (Tulane same chem) бір жолағында талаптарды табу үшін мекен жай іздеуін қолданасыз.

Джокер – символдар

Іздеуді жақсырақ басқару үшін көп сандарды қысқарту формасын және Lemmatization функциясы өшірулі тұрғанда жазу нұсқауларын қолданыңыз.

 = символдың жоқ болуы немесе кез келген мөлшерде болуы

 = бір символ

 = жоқ болуы немесе 1 символ

Тіркестерді іздеу

Topic немесе Title іздеулерінде тұрақты тіркестерді іздеу үшін тырнақшаға аламыз. Мысалы, “energy conservation” іздеу нәтижелері energy conservation тіркесі бар жазбан болады.

Дөңгелек жақшалар

Дөңгелек жақшаларды құрама логикалық мәндерді топтастыру үшін қолданасыз. (river or stream or pond) and (“waste water” or pollution)

Автор есімі

Ең бірінші фамилияны енгізіп, содан кейін пробел мен 5 инициалға Дейін жазасыз. Қысқартуларды енгізіп, альтернативті нұсқауларды іздейсіз: Driscoll сөзін енгізгенде осы фамилиямен барлық авторлар көрсетіледі.

Толық жазба

Titles (атауы)
Барлық толық
атаулар индекстелген
және табылады.

Толық мәтінге сілтеме
немесе кітапханалық
қордың ақпараты

Authors (Авторлар)
Барлық авторлар
индекстелген.
Фамилия мен
инициалдарды
қолданып іздеу

Cited Reference
(цитаталанған
материалдар) Цитаталан
ған материалдың
нөмерін басып, берілген
жазба бойынша қажетті
материалға өтеміз.

Abstract (Реферат)
Барлық рефераттар
журналға сәйкес
индекстелінген (1991
ж бастап)

The screenshot shows a search result on the Web of Science platform. The article title is "Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics". The authors listed are Bartolais, M (Bartolais, Marco), Chen, K (Chen, Kang), Shih, JC (Shih, Jean C). The journal information is "ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume 68 Issue 13-14 Pages 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.08.002 Published: OCT-NOV 2008". The page shows "Times Cited: 24 (from Web of Science)" and "Cited References: 94 [view related records] [Citation Map]". The abstract text is visible, starting with "Monoamine oxidases (MAOs) A and B are mitochondrial bound isoenzymes which catalyze the oxidative deamination of dietary amines and monoamine neurotransmitters...". On the right side, there is a sidebar with "Times Cited: 28" and a list of articles that have cited this work, including "Warden, Ana. Tricyclics in the Treatment of Depression: A Meta-Analysis. CLINICAL DRUG INVESTIGATION, 2011." and "Zhang, Hui. Selective Acetylcholinesterase Inhibitor Activated by Acetylcholinesterase Releases an Active Chelator with Neuroprotecting and Aβ-Amyloid Aggregates. ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE, NOV 2010."

CITED REFERENCE (Цитаталанған материалдар)

Барлық цитаталанған материалдар индекстелген және цитата бойынша іздеуге қол жетімді. Толық жазбада “References” сілтемесін басасыз.

Related Records
(байланысты жазбалар)
Іздеген жұмысты басқа мақалалардан табу үшін “Байланысты жазбаларды” басасыз.

Мақала басын шертіп, толық жазбаға өтесіз.

Байланыспаған сілтемелер
Толық жазбалармен байланыспаған сілтемелер жай мәтін болып және өздеріне қосады:
Журнал мақаласын цитаталандыру;
Цитаталандыру нұсқаулары

The screenshot displays the 'Web of Science' interface. At the top, it shows the search criteria: 'The Mechanism of action of... From pathophysiology to therapeutics'. Below this, there are several search results listed. Each result includes a title, authors, journal name, volume, issue, pages, and a DOI. For example, the first result is 'Title: Selective in the treatment of attention deficit hyperactivity disorders in children: a double-blind and randomized trial'. The page also features navigation options like 'Back to previous page', 'Cited References', and 'References: 54'. There are also search filters and a 'Full Text' link for each entry.

Цитаталанған материалдар Web of science-та жалпы цитаталандыру санын және толық мәтінге сілтемені көрсетеді.

ІЗДЕУ НӘТИЖЕЛЕРІНІҢ КЕЛТІРІЛГЕН МӘЛІМЕТТЕРІ

Нәтижелерді сараптау

Публикация күні, цитаталану саны, дерек көзі немесе автор фамилиясы бойынша

Мақала басын шерту

Толық жазбаға өту үшін. Толық мәтінге сілтеме болу керек.

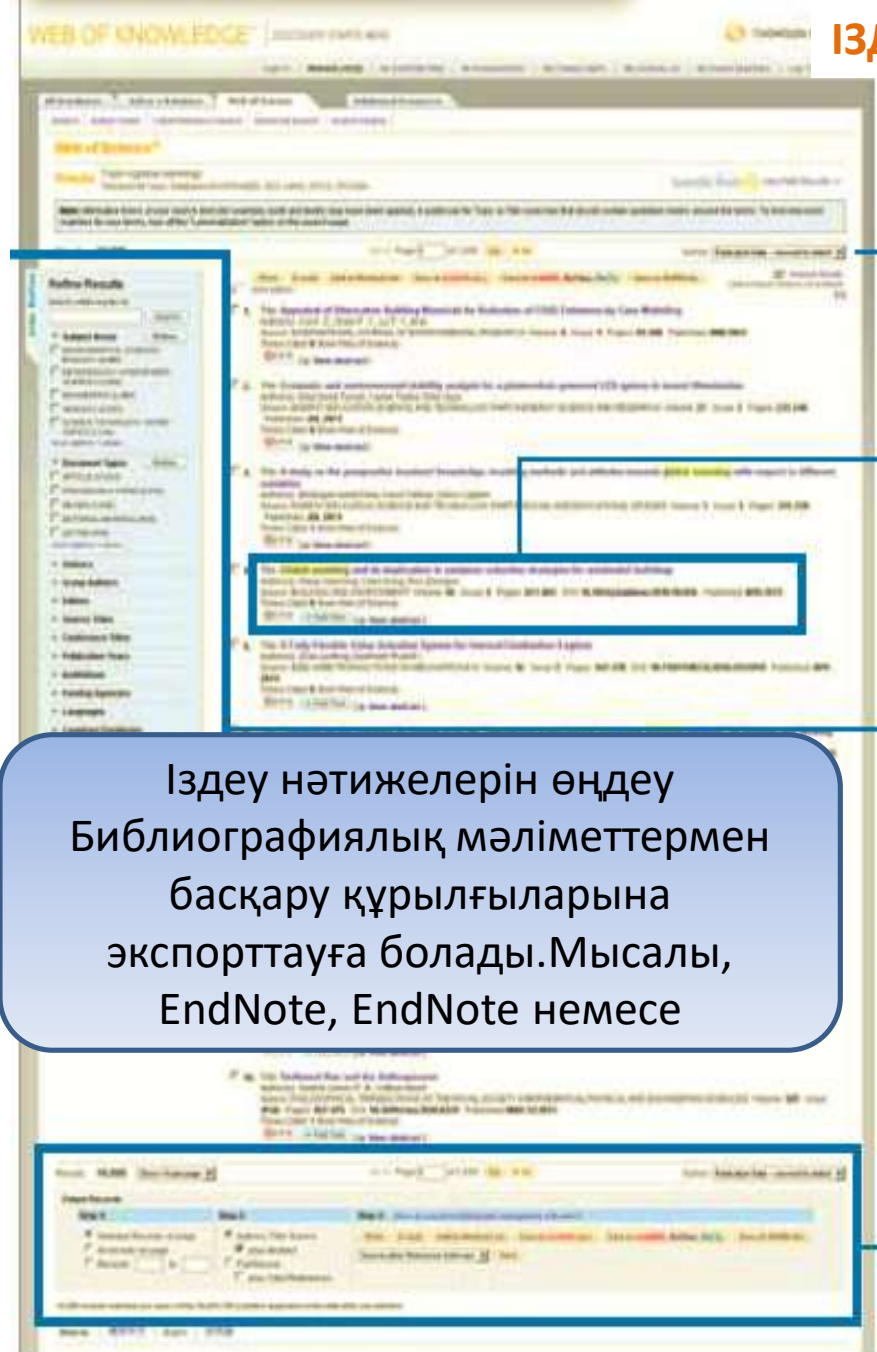
Іздеудің нәтижелерін жақсарту

Refine функциясын қолдану арқылы 100 ең жақсы нәтижені табу. Мына критерилерге сүйеніп: Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors

Іздеу нәтижелерін өңдеу Библиографиялық мәліметтермен басқару құрылғыларына экспорттауға болады. Мысалы, EndNote, EndNote немесе

Обработка результатов поиска

Можно экспортировать в инструменты управления библиографическими данными, например, *EndNote*®, *EndNote*® Web или *Reference Manager*®. Или сохранить как текст, электронное письмо или добавить до 5 000 записей во временный *Marked List*.





Нәтижелерді сараптау
 Публикация күні, цитаталану саны, дерек көзі немесе автор фамилиясы бойынша

Мақала басын шерту
 Толық жазбаға өту үшін. Толық мәтінге сілтеме болу керек.

Іздеудің нәтижелерін жақсарту
 Refine функциясын қолдану арқылы 100 ең жақсы нәтижені табу. Мына критерилерге сүйеніп: Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors

Іздеу нәтижелерін өңдеу
 Библиографиялық мәліметтермен басқару құрылғыларына экспорттауға болады. Мысалы, EndNote, EndNote немесе Reference Manager

Web of Science®

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

in
 Example: O'Dair C* OR O'Dair C*
 in
 Example: J Comp* App* Math* (journal abbreviation list)
 in
 Example: 1943 or 1943-1945

Searches must be in English

Current Limits (To save \$1000 permanently, sign in or register)

Timespan
 All Years updated 2015-02-15
 From 1850 to 2013 (defaults to all years)
 Olatika Databases: Economic Citation Index Expanded (ECI), Index Medicus (AMED), Conference Proceedings Conference-Sci, Humanities (CPCI-SSH)

1 қадам
Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume не Issue параметрлері бойынша іздеуге болады.

2 қадам
Іздеуге қосылу керек жазбаларды таңдап, нәтижелерді көру үшін “Іздеуді аяқтау”-ды басамыз.

Cited Reference Search (Find the articles that cite a person's work)

Step 2: Selected references and Cited-Work Search*

Not. Look for cited references search (business listed page) if the same whole are cited together are cited separately.

CITED REFERENCE SEARCH
References 1 - 11 of 11

Select Reference	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Article ***	View Article ID
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1001	505	1751			
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1001	504	1461			
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1006					
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	2003					
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	2000					
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1003					
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1001	17	83			
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1003					
<input type="checkbox"/>	ARAND K	SCIENCE	1002	395	1791	W1126/Access/148989	308	View Record
<input type="checkbox"/>	Joh. ARAND	SCIENCE	1814	321	812	18142/Volume/180023	1	View Record
<input type="checkbox"/>	WANDER M	SCIENCE	1002	295	2421		75	View Record

Restrict results to any or all of the options below:

All languages
 English
 Afrikaans
 Arabic

All documents
 Abstracts of Published Items
 For Editorial Review

Толық жазбаны қарау

CITATION MAPPING (ЦИТАТАНЫҢ БЕЙНЕЛЕНУІ)

Full Text PDF Print Email Add to Marked List Save to EndNote Save to Zotero RefMan Pro Save to RefWorks More options

Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach

Author(s) Anonymous

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume 34 Number 4 Pages 1041-1047 Published JUL-AUG 2005

Times Cited: 37 from Web of Science

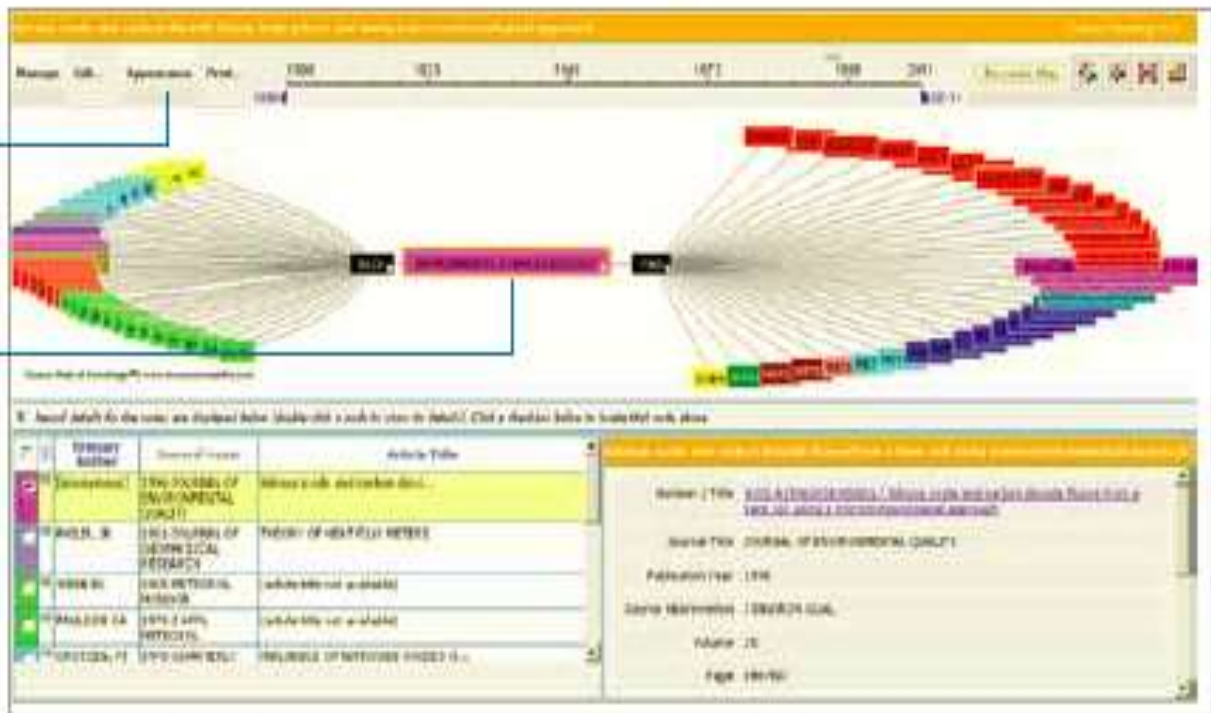
Cited References: 41 (view track records) [5] Citation Map

Abstract: Increasing atmospheric carbon dioxide (CO₂) and nitrous oxide (N₂O) levels have prompted research on management of the soil C and N pools. The impact of C and N fertilizer addition on N₂O and CO₂ flux rates was evaluated. We determined N₂O and CO₂ flux rates from a fine sand soil plot using

Citation map (Цитаталау картасы)
Батырманы басып, цитаталау картасын жасаймыз. Ол бір немесе екі тура және кері цитаталардың жағдайымен таныстырады.

Безендіруді өзгерту
Әр түйінде бейнеленетін мәтін реті мен стилі, түс реттеу картасы

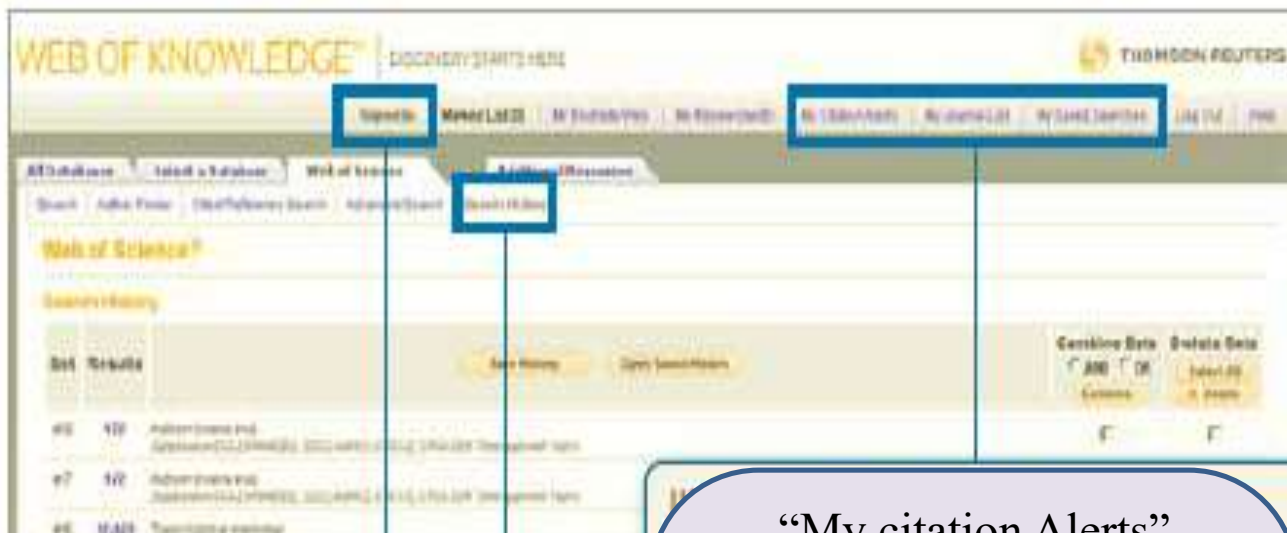
Карта бойынша навигация
Түйінді басып, картаның орнын ауыстыруға болады. Түйінді айналдырып, публикация туралы қосымша мәліметтер алуға болады.



ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Web of knowledge
профилін жасаймыз:

- Іздеу нұсқасын сақтау;
- Search Alerts жасау;
- Endnote Web кітапханасын ұйымдастыру;
- Researcher профилін жасау



“Sign in” батырмасын басып, Web Of Knowledge Profile тіркеледі.
“Search History” басып, іздеудің тарихын қараймыз.

“My citation Alerts” немесе “My Saved Searches” басып, іздеуді басқаруға болады. Кез келген сақталған іздеуді басыңыз.
Хабарландыруды жаңарту;
Хабарландыру параметрін жаңарту; RRS каналды орнату.

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, the 'Collect' tab is highlighted in yellow. Below it, the 'All My References' section is visible, showing a list of references with columns for Author, Year, and Title. On the left sidebar, the 'Groups Shared by Others' section is highlighted with a blue box. Three lines connect this box to three separate text boxes at the bottom of the image, which describe the 'Share' function in Kazakh.

Share (Жалпы қолжетімділік)
Сіздің тобыңыздағы жазбаларды EndNote Web қолданушыларымен қолдану

Organize (Ұйымдастыру)
Сіздің кітапхананы ұйымдастыру үшін "Groups" қолданыңыз.

Collect (коллекцияны жасау)
Әлемнің барлық кітапханаларынан іздеу үшін "Collect"-ке көшесіз

ResearcherID – индивидуальді нөмер және персональді профиль жасау үшін бос әрі қолжетімді интерактивті кеңістік. Бұл профиль сіздің институттық бірлестіктер мәліметтерін және зерттеу облыстары және публикация тізімі көрсетіледі.

The screenshot displays the ResearcherID profile for John M. Tranquada. The profile includes the following information:

- ResearcherID:** A-RC2J-7289
- URL:** <http://www.researcherid.com/A-RC2J-7289>
- Current:** Materials Science: Physics
- Keywords:** High-temperature superconductors; neutron scattering; stripes
- My Institutions:** Brookhaven National Laboratory, BNL
- Suborg/Dept:** Brookhaven National Laboratory
- Role:** Researcher (Non-Academic)

The **PUBLICATIONS** section shows a list of publications with the following details:

- My Publications (178)** (View Publications | Update Watch)
- Publication List View:** Sort by Times Cited, Results per page: 10
- 1. THE EVIDENCE FOR STRIP CORRELATIONS OF SPINS AND HOLE IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS** (w/18) (25-Apr-19)
Author(s) TRANQUADA, JM; STEPHEN, BJ; KOE, JD, et al.
Source: NATURE Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995
Times Cited: 1880
- 2. Title (Click to View Fulltext) Stripes in the high-temperature superconductors** (w/18) (25-Apr-19)
Author(s) KYVILIN, SA; BINGLOSS, JP; TRACHSEL, E, et al.
Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003
Times Cited: 549
- 3. Title (Click to View Fulltext) DETERMINATION OF METAFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU(OH)2 (RESEARCH ID: A-RC2J-7289)** (w/18) (25-Apr-19)

A callout box points to the "Citation metrics" link in the first publication entry, stating: "“Citation metrics” сілтемесін басып, цитата көрсеткіштерін көруге болады. Мысалы, H-index және ResearchID профилінде қосылған жазбаның цитаталану санының орташа көрсеткіші."