

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 interface. At the top, it says 'WEB OF KNOWLEDGE' and 'DISCOVERY STARTS HERE'. Below this are navigation links like 'Sign In', 'My Endnote Web', 'My ResearcherID', etc. The main search area is titled 'Web of Science' and contains a search box with a dropdown menu for 'Topic', 'Author', and 'Publication Name'. There are also 'AND', 'OR', and 'NOT' operators for combining search terms. Below the search box are 'Search' and 'Clear' buttons. The 'Current Limits' section allows users to filter results by 'Timespan' (All years, From 1900 to 2011) and 'Database' (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, etc.). The interface is in English, with options for other languages like Chinese and Japanese. On the right side, there is a 'Support, Tools, Tips' section with links to 'Training & Support', 'FAQ', and 'What's new in Web of Knowledge?'. The footer contains copyright information for Thomson Reuters.

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 Bortolato, M (Bortolato, Marco), Chen, K (Chen, Kevin), Shi, JC (Shi, Jian C), and Macedo, Ana. The article is from the journal "ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS", Volume 60, Issues 13-14, pages 1527-1533, published in OCT-NOV 2008. The article has been cited 24 times in Web of Science. The abstract discusses the role of Monoamine oxidases (MAOs) A and B in the oxidative deamination of dietary amines and neurotransmitters, and how their inactivation leads to neurodegenerative disturbances. It also mentions the development of MAO inhibitors for the treatment of mental disorders.

Key features visible in the screenshot include:

- Search filters: All Databases, Select a Database, Web of Science, Additional Resources.
- Search options: Search, Author Finder, Cited Reference Search, Advanced Search, Search History.
- Record information: Record 7 of 347.
- Action buttons: Full Text, Full Text, Links, Print, Email, Add to Marked List, Save to EndNote, Save to RefWorks.
- Cited Reference section: Cited References: 94 (view related records), Citation Map.
- Times Cited: 28 (This article has been cited 28 times in Web of Knowledge).
- Related articles: Macedo, Ana. Tricyclics in the Treatment of Depression A Meta-Analysis. CLINICAL DRUG INVESTIGATION, 2011. Zheng, Min. Selective Acetylcholinesterase Inhibitor Activated by Acetylcholinesterase Releases an Active Chelator with Neuroprotective and Aβ Amyloid Activities. ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE, NOV 2010. Huang, Yan-Hong. Genistein Reduced the neural apoptosis in the brain of ischemic...

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: 'Title: Minoxidil sulfate losartan: From pathophysiology to therapeutics', 'Author: Barbara Marco; Chen Feifei; Shi Jun C.', 'Source: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume 68 Issue 13-14 Pages 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2016.06.002', and 'Published: OCT-NOV 2016'. Below this, there are navigation options like 'Back to previous page', 'Citation Map', and 'References: 94'. A list of 'Cited References' is shown, with the first few entries highlighted. Each entry includes a title, authors, source journal, volume, issue, pages, DOI, and publication date. For example, the first entry is 'Title: Serelgeline in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children: a double-blind and randomized trial' by Akdenizli S, Tuncel M, Duman A, et al., published in PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY, Volume 27, Issue 5, Pages 841-845, DOI: 10.1016/S0279-1538(16)00117-0, published AUG 2013. Other entries include 'The RIMA - A NEW CONCEPT IN THE TREATMENT OF DEPRESSION WITH MOCLIGEMIDE', 'The MADR efficacy and safety in advanced stage treatment resistant depression - a retrospective study', 'The Adrenalinase enzyme and metabolite levels in social phobia before and after citalopram treatment', 'The CDNA CLONING OF HUMAN LIVER MONOAMINE OXIDASE A AND OXIDASE B - MOLECULAR', and 'The Monoamine central nervous system trace amines. Pharmacologic, anesthetic, physiologic'.

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.

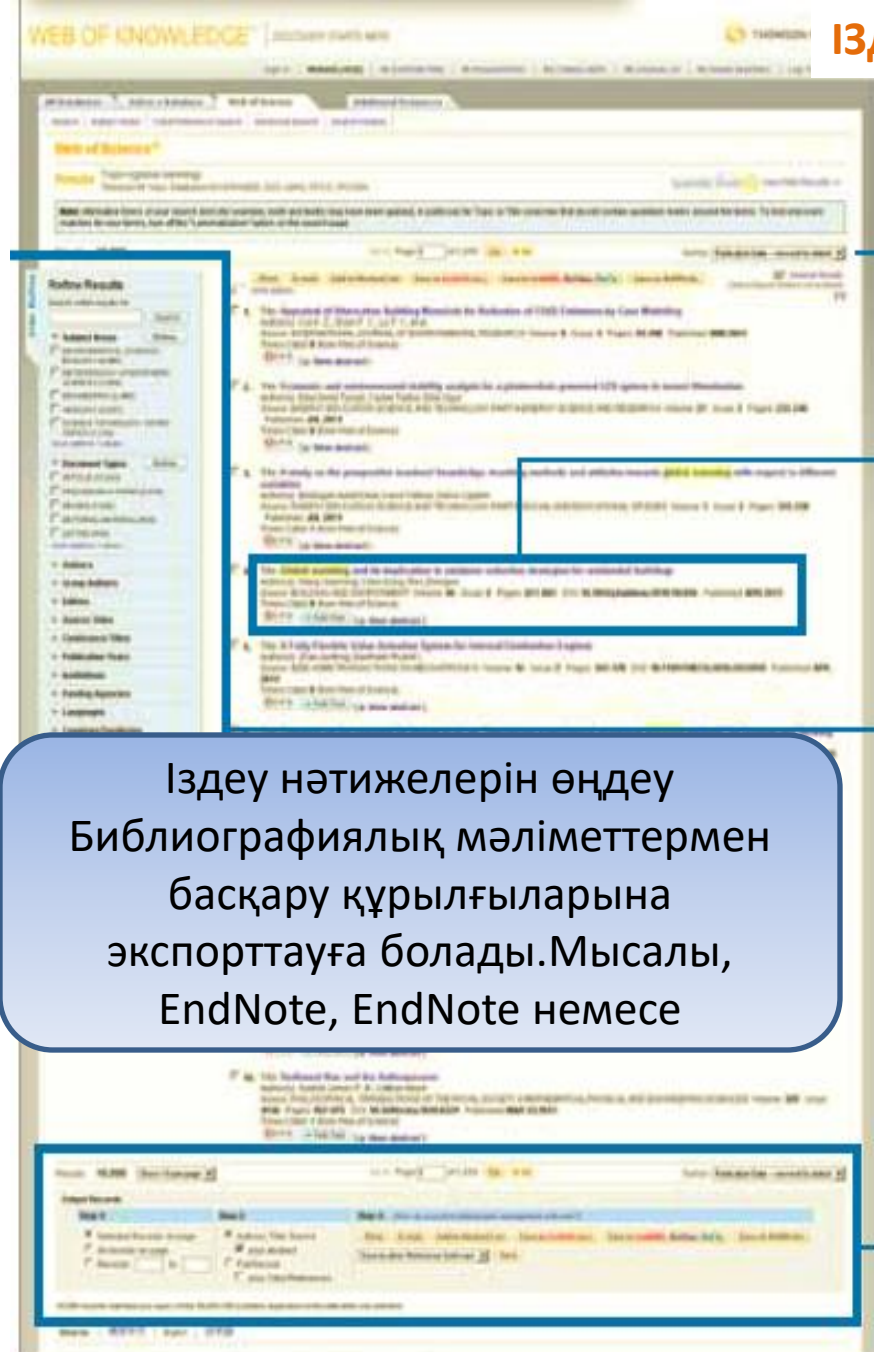
Іздеудің нәтижелерін жақсарту

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 **Cited Author**

in **Cited Work**

in **Cited Year(s)**

Searches must be in English

Current Limits: (To save these permanently, sign in or register.)

Timespan

(updated 2015-02-15)

From to (defaults all years)

Citations Databases: Science Citation Index Expanded (SCI Index (A&C)), Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S&H)

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: Select cited references and click "Finish Search"

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

CITED REFERENCE SPREADSHEET
References: 1 - 11 of 11

Select Reference	Cited Author	Cited Work (SHOW EXPANDED TITLE)	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Article **	View Record
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2001	5635	1701		1	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2001	5635	1801		1	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	1998				1	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2003				2	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2001				3	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2003				1	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2001	11	83		1	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2003				3	
<input type="checkbox"/>	ARNOLD K	SCIENCE	2003	395	1753	10.1126/science.1090650	300	View Record
<input type="checkbox"/>	Jha, Arvind	SCIENCE	2010	323	612	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Winnat M	SCIENCE	2002	395	2421		35	View Record

Restrict results by any or all of the options below.

Толық жазбаны қарау

CITATION MAPPING (ЦИТАТАНЫҢ БЕЙНЕЛЕНУІ)

Full Text PDF Print Email Add to Marked List Save to Favorites Save to Favorites Ref Man Print Save to Favorites more actions

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

Author(s) [Anonymous]

Source: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY Volume 25 Issue 4 Pages: 891-907 Published: JUL-AUG 1996

Times Cited: 37 (from Web of Science)

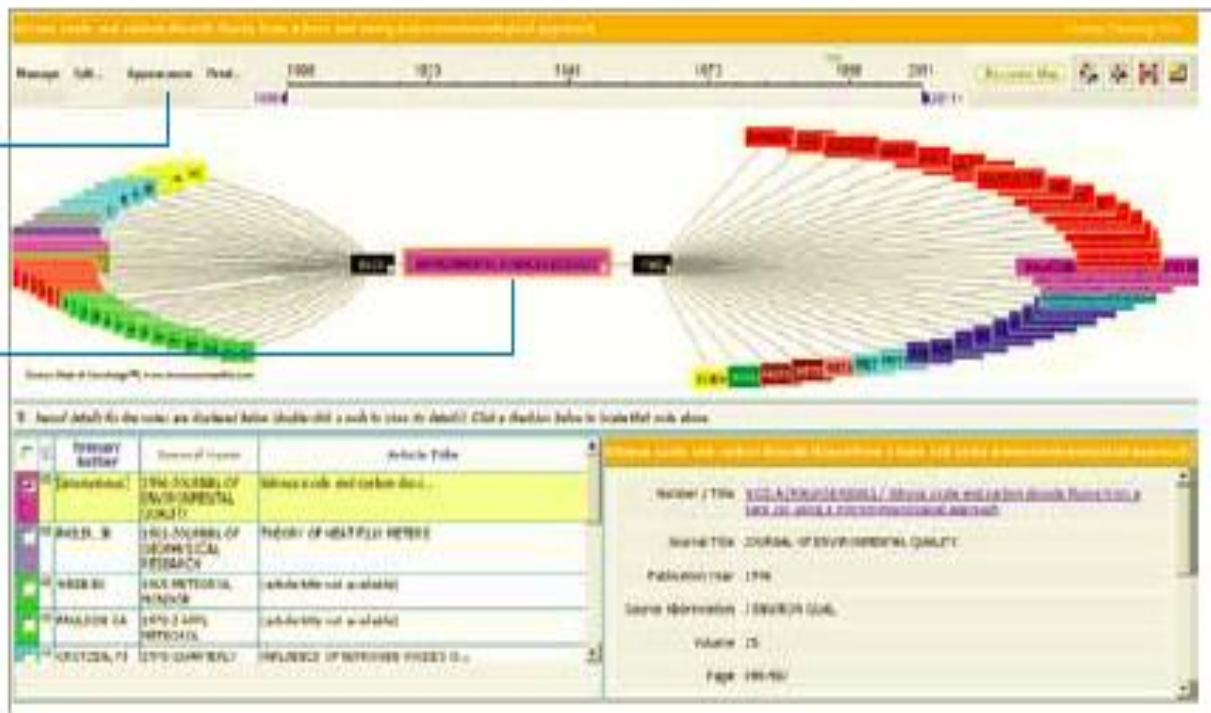
Cited References: 40 (view related records) [Cite] Collaborates

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 emissions is not clear. We determined N₂O and CO₂ fluxes from a 1 ha bare soil plot using

Citation map (Циттатау 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

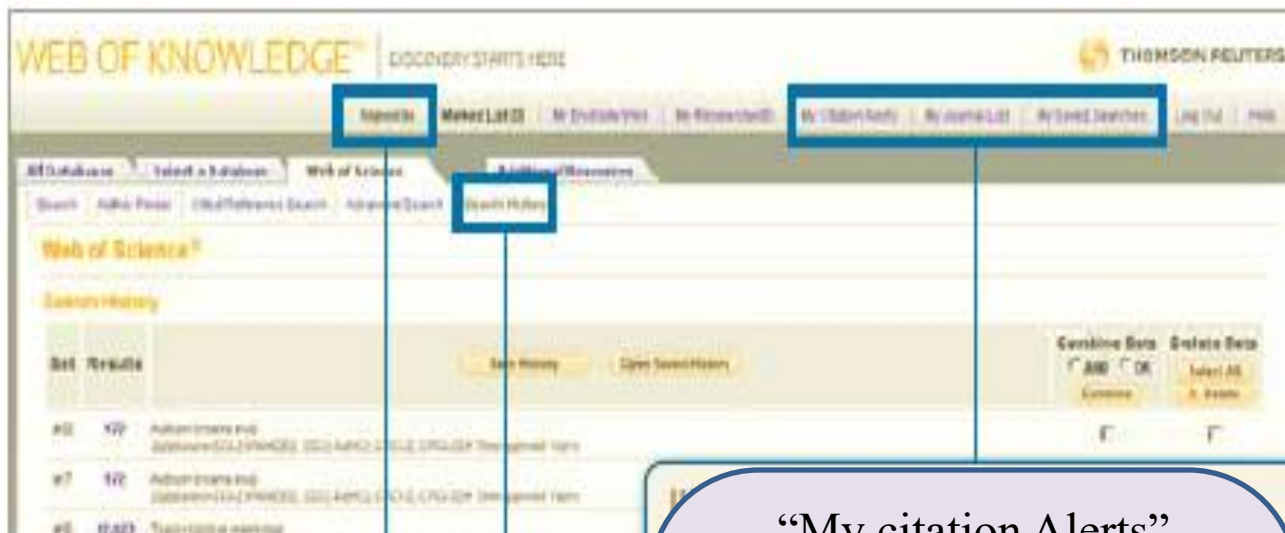
Карта бойынша навигация
Түйінді басып, картаның орнын ауыстыруға болады. Түйінді айналдырып, публикация туралы қосымша мәліметтер алуға болады.



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 'My References' section is visible, showing a list of references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. The 'Groups Shared by Others' section is also visible in the sidebar. Three blue boxes highlight the 'Collect' tab, the 'Groups Shared by Others' section, and the 'Groups' section in the sidebar. Lines connect these boxes to explanatory text boxes below.

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.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home | Login | Search | Update Web >

Tranquada, John M [Return to Search Page](#) [View Profile](#) [ResearcherID](#) **ICMID**

ResearcherID: A-9032-2009
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9032-2009>
Subject: Materials Science: Physics
Keywords: High-temperature superconductors; neutron scattering; stripes

My Institutions (move details)
Primary Institute: Brookhaven National Laboratory, INC.
Suborg/Dept:
Role: Researcher (Non-Academic)

Publications
My Publications (176)
[View Publications >](#)
[Citation Metrics](#)

Publication List View
176 publications Page 1 of 18
Sort by: Times Cited
Results per page: 10

1. Title [EVIDENCE FOR STRIP CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER OXIDE SUPERCONDUCTORS](#) view
Author(s) TRANQUADA, JM; STERNLIEB, BJ; JOE, JD, et al 25-Apr-09
Source: NATURE Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995
Times Cited: 1890
2. Title [How to Achieve Frustrating Stripes in the High-Temperature Superconductors](#) view
Author(s) KVILDRUP, SA; BRIDGES, FP; FRADY, E, et al 10-Apr-09
Source: REVIEWS OF MODERN PHYSICS Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003
Times Cited: 549
3. Title [NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTI-FERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU\(OH\)2](#) view
[YASUDA, Y; YAMAZAKI, T; ANDO, T](#) 26-Apr-09

“Citation metrics” сілтемесін басып, цитата көрсеткіштерін көруге болады. Мысалы, H-index және ResearcherID профилінде қосылған жазбаның цитаталану санының орташа көрсеткіші.