



CZYM JEST WEB OF SCIENCE?

Web of Science umożliwia przeszukiwanie ponad 12 000 czasopism i 148 000 sprawozdań z konferencji w dziedzinach nauk ścisłych, nauk społecznych, sztuki i nauk humanistycznych w celu znalezienia wysokiej jakości badań związanych z obszarem zainteresowania. Pozwala kojarzyć odpowiednie badania za pomocą cytowanych materiałów bibliograficznych i sprawdzać powiązania tematyczne między artykułami utworzone przez ekspertów pracujących w danej dziedzinie.

GENERAL SEARCH

Wyszukiwanie

Łącz słowa i frazy w celu przeszukiwania ewidencji rekordów źródłowych Web of Science.

Wybierz operator AND, OR lub NOT, aby zmienić relacje pomiędzy polami wyszukiwania.

Dodaj kolejne okno wyszukiwania

Wybór pola wyszukiwania

Użyj rozwijanej listy, aby wybrać pole wyszukiwania. Dostępne są następujące pola: Topic, Author, Publication Name, Funding Agency i ResearcherID Number.

Support, Tools, Tips Training & Support

- Download quick Recorded Training
 - Additional Training Resources
 - More questions? Consult the Help files.
- What's new in Web of Knowledge?**
- Researcher ID is now searchable from within Web of Science.
 - Automatic spelling variations and

Zmiana ustawień wyszukiwania

Zmień zasięg zbioru danych, wybierz, które indeksy chcesz przeszukiwać, i wyłącz Lematyzację.

Customize Your Experience

- Sign In | Register
- Save and manage your references online with EndNote Web – freely available and fully integrated.
 - Save and run searches
 - Choose your start page
 - Want to know more?

My ResearcherID

- What is ResearcherID?
- Researcher ID numbers are now searchable from within Web of



Operatory wyszukiwania

Użyj **AND** aby znaleźć rekordy zawierające wszystkie podane terminy

Użyj **OR** aby znaleźć rekordy zawierające którykolwiek z podanych terminów

Użyj **NOT** aby wykluczyć z wyszukiwania rekordy zawierające pewne słowa.

Użyj **NEAR/n** aby znaleźć rekordy zawierające wszystkie terminy znajdujące się w określonej odległości słów (n) od siebie (np. stress NEAR/3 sleep)

Użyj **SAME** w wyszukiwaniu według adresu, aby znaleźć terminy w tym samym wierszu adresu (np. Tulane SAME Chem)

Określenie wspólnej części słów, słowa bez konkretnego znaczenia i różne warianty pisowni

Wszystkie słowa są wyszukiwane (z wyjątkiem słów bez konkretnego znaczenia).

Brytyjska pisownia jest wyszukiwana automatycznie (w przypadku wpisania słowa „behavior” zostanie znalezione zarówno słowo „behavior” jak i „behaviour”)

Lematyzacja automatycznie wyszukuje liczbę mnogą (w tym formy nieregularne, np. tooth/teeth), różne formy czasowników (run/running) i stopnie przymiotników (big znajduje również bigger i biggest). Funkcję tę można wyłączyć poprzez zapisanie terminów w cudzysłowie.

Wieloznaczniki – symbole maskujące

Użyj symboli maskujących w celu uzyskania wyników zawierających liczbę mnogą i różne warianty pisowni przy wyłączonej funkcji Lematyzacji.

***** = od zera do kilku znaków

? = jeden znak

\$ = zero znaków lub jeden znak

Wyszukiwanie fraz

Aby w polach Topic lub Title wyszukiwać dokładne frazy, zapisz je w cudzysłowie.

Na przykład wpisanie „**energy conservation**” spowoduje znalezienie tylko rekordów zawierających dokładnie tę frazę.

Nawiasy

Użyj nawiasów, aby grupować wyrażenia operatorami łącznikowymi. Na przykład:

(river or stream or pond) and („waste water” or pollution)

Nazwisko autora

Wprowadź w pierw nazwisko, a następnie spację i do pięciu liter inicjałów imienia.

Używaj symboli maskujących i szukaj innej pisowni w celu znalezienia innych wariantów nazwiska:

Driscoll C* poda następujące wyniki: **Driscoll C**, **Driscoll CM**, **Driscoll Charles**, itd.

PEŁEN REKORD

Titles (Tytuły)

Pełne tytuły są indeksowane i przeszukiwane.

Authors (Autorzy)

Wszyscy autorzy są indeksowani. Szukaj, używając nazwiska i inicjałów (np. garfield e*)

Cited Reference (Cytowane materiały bibliograficzne)

Kliknij liczbę cytowanych materiałów bibliograficznych, aby przejść do widoku materiałów bibliograficznych danego rekordu.

Abstract (Streszczenie)

Wszystkie streszczenia są indeksowane zgodnie z danymi podanymi przez czasopismo (od 1991 do chwili obecnej).

Author Keywords (Słowa kluczowe autora) i KeyWords Plus

Słowa kluczowe autora są indeksowane i przeszukiwane. KeyWords Plus to słowa i frazy zebrane z tytułów cytowanych artykułów.

Addresses (Adresy)

Wszystkie adresy autorów są indeksowane i przeszukiwane. Przedruk adresów e-mail autora jest wymieniony, o ile jest dostępny. Powszechne terminy adresowe są skrócone (Univ, Coll, Hosp itd.).

Funding Information (Informacje o finansowaniu)

Agencje finansujące, numery grantów oraz teksty podziękowań są przeszukiwane (od 2008 do chwili obecnej).

ResearcherID

Numer *ResearcherIDs* są przeszukiwane i wyświetlane, o ile są dostępne. *ResearcherIDs* są zbierane z profili publicznych na stronie www.researcherid.com.

Łącze do pełnego tekstu i/lub informacji z zasobów bibliotecznych.

The screenshot shows a Web of Science record page. At the top, there are navigation tabs: 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below these are search options: 'Search', 'Author Finder', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main content area displays the article title 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics' and its author 'Bertolato, M (Bortolato, Marco)¹; Chen, K (Chen, Kevin)¹; Shih, JC (Shih, Jean C.)^{1,2}'. The source is 'ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume: 60 Issue: 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.06.002 Published: OCT-NOV 2008'. The page shows 'Times Cited: 24 (from Web of Science)' and 'Cited References: 94'. The abstract is visible, starting with 'Monoamine oxidases (MAOs) A and B are mitochondrial bound isoenzymes...'. On the right side, there is a 'Times Cited: 26' section listing citing articles, and a 'Related Records' section. At the bottom, there is a 'Funding' table with columns 'Funding Agency' and 'Grant Number', showing grants from NIMH (R01MH67968 and R37MH39095). The publisher is 'ELSEVIER SCIENCE BV' and the subject category is 'Pharmacology & Pharmacy'.

Liczba cytowań

Liczba cytowań dla *Web of Science*SM (wszystkie edycje) i *Web of Knowledge*SM (w tym *Web of Science*, *Biosis Citation Index*, oraz *Chinese Science Citation Database*) jest wyświetlona dla każdego rekordu. Liczba ta odzwierciedla wszystkie poprawne cytowania i nie jest ograniczona prenumeratą użytkownika.

CITED REFERENCE (CYTOWANE MATERIAŁY BIBLIOGRAFICZNE)

Wszystkie cytowane materiały bibliograficzne są indeksowane i przeszukiwane za pomocą funkcji przeszukiwania cytowanych materiałów bibliograficznych. Kliknij link „References” na pełnym rekordzie, aby przelączyć się do widoku cytowanych materiałów bibliograficznych.

Related Records (Rekordy pokrewne)

Kliknij Rekordy pokrewne, aby znaleźć inne artykuły, w których cytowane są te same prace.

Kliknij tytuł artykułu, aby przejść do pełnego rekordu.

Niepowiązane materiały bibliograficzne

Materiały bibliograficzne, które nie są powiązane z pełnymi rekordami, zostaną wyświetlone w postaci zwykłego tekstu i będą zawierać:

- odniesienia do dokumentów nieindeksowanych w Web of Science
- odniesienia do artykułów w czasopiśmie spoza czasu objętego prenumeratą.

Web of Science®
 Cited References
 Title: Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics
 Author(s): Borlotto Marco; Chen Kevin; Shi Jean C.
 Source: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS Volume: 60 Issue: 13-14 Pages: 1527-1533 DOI: 10.1016/j.addr.2008.06.002 Published: OCT-NOV 2008

References: 64
 Find Related Records Clear All Pages

1. Title: Selegiline in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children: a double blind and randomized trial
 Author(s): Akhondzadeh S, Tavakolian R, Davari-Ashiani R, et al.
 Source: PROGRES IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY Volume: 27 Issue: 5 Pages: 841-845 DOI: 10.1016/S0278-5846(03)00117-9 Published: AUG 2003
2. Title: RIMA - A NEW CONCEPT IN THE TREATMENT OF DEPRESSION WITH MOCLOBEMIDE
 Author(s): AMREIN R, HETZEL W, STABL M, et al.
 Conference: 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RIMAS IN SUBTYPES OF DEPRESSION: FOCUS ON MOCLOBEMIDE Location: VIENNA, AUSTRIA Date: MAR, 1992
3. Title: MAOI efficacy and safety in advanced stage treatment-resistant depression - a retrospective study
 Author(s): Amsterdam JD, Shultz J
 Source: JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS Volume: 89 Issue: 1-3 Pages: 103-108 DOI: 10.1016/j.jad.2005.06.011 Published: DEC 2005
4. Title: Antioxidant enzyme and malondialdehyde values in social phobia before and after clitalpram treatment
 Author(s): Abrams M, Tazcan E, Kuloglu M, et al.
 Source: EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE Volume: 254 Issue: 4 Pages: 231-235 DOI: 10.1007/s00106-004-0184-3 Published: AUG 2004
5. Title: CDNA CLONING OF HUMAN LIVER MONOAMINE OXIDASE-A AND OXIDASE-B - MOLECULAR BASIS OF DIFFERENCES IN ENZYMIC PROPERTIES
 Author(s): BACHAWI, LAN NC, JOHNSON DL, et al.
 Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 85 Issue: 18 Published: JUL 1988
6. Title: Mammalian central nervous system trace amines. Pharmacologic amphetamines, ph...

Cytowane materiały bibliograficzne pokażą aktualną liczbę cytowań w Web of Science i łączą do pełnego tekstu, tam gdzie to możliwe.

WEB OF KNOWLEDGE™ DISCOVERY STARTS HERE
 THOMSON REUTERS

Refine Results
 Subject Areas: MEDICINE, BIOLOGY, CHEMISTRY, ENGINEERING, PHYSICS, SOCIAL SCIENCES, BUSINESS, LAW, ARTS & HUMANITIES, AGRICULTURE, ENVIRONMENTAL SCIENCE, MATHEMATICS, EDUCATION, HEALTH SCIENCES, TECHNOLOGY, INTERDISCIPLINARY, OTHER

1. Title: Approval of Alternative Building Materials for Reduction of CO2 Emissions by Case Modeling
 Author(s): CAH Z, SHAN F, LI T, et al.
 Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH Volume: 6 Issue: 8 Pages: 93-100 Published: NOV 2011

2. Title: The Economic and environmental viability analysis for a photovoltaic powered LED system in tunnel illumination
 Author(s): Biao Dong, Xiangping Chen, Xiangping Chen, et al.
 Source: ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A: ENERGY SCIENCE AND RESEARCH Volume: 27 Issue: 2 Pages: 229-238 Published: JUN 2011

3. Title: A study on the prospective teachers' knowledge, teaching methods and attitudes towards global warming with respect to different variables
 Author(s): Buzugan Anad, David Fajana, Sabin Cuydan, et al.
 Source: ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART B: SOCIAL AND EDUCATIONAL STUDIES Volume: 3 Issue: 3 Pages: 319-326 Published: JUN 2011

4. Title: Global warming and its implications to evaluate reduction strategies for residential buildings
 Author(s): BACHAWI, LAN NC, JOHNSON DL, et al.
 Source: SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 44 Issue: 4 Pages: 871-883 DOI: 10.1016/j.scitech.2010.10.016 Published: APR 2011

5. Title: A Fully Flexible Valve Actuation System for Internal Combustion Engines
 Author(s): Zhai Junting, Srinivas Prasad, et al.
 Source: ICEE-ICEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING Volume: 16 Issue: 2 Pages: 261-270 DOI: 10.1007/978-94-007-2949-9 Published: APR 2011

6. Title: The Anthropogenic modification of the ocean
 Author(s): TRENKLE, TERRY
 Source: PHOSLOGICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY AND METEOROLOGICAL SOCIETY Volume: 300 Issue: 1309 Pages: 887-888 DOI: 10.1098/rstb.2010.0131 Published: MAR 13 2011

7. Title: Emergent dynamics of the climate-energy system in the Anthropocene
 Author(s): Vellinga, Pieter, O'Neill, Peter, et al.
 Source: PHOSLOGICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY AND METEOROLOGICAL SOCIETY Volume: 300 Issue: 1309 Pages: 889-890 DOI: 10.1098/rstb.2010.0132 Published: MAR 13 2011

8. Title: Are there any contemporary geological analogues for a future greenhouse world?
 Author(s): Vellinga, Pieter, O'Neill, Peter, et al.
 Source: PHOSLOGICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY AND METEOROLOGICAL SOCIETY Volume: 300 Issue: 1309 Pages: 891-892 DOI: 10.1098/rstb.2010.0133 Published: MAR 13 2011

9. Title: Sediment flux and the Anthropocene
 Author(s): Vellinga, Pieter, O'Neill, Peter, et al.
 Source: PHOSLOGICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY AND METEOROLOGICAL SOCIETY Volume: 300 Issue: 1309 Pages: 893-894 DOI: 10.1098/rstb.2010.0134 Published: MAR 13 2011

Results: 16,208
 Output Results: Step 1: Selected Records on page, All records on page, Records to, Records from, Records to, Records from
 Step 2: Author, Title, Source, Abstract, Full Text, Citation Reference, Save, Search Results, Save, Search Results, Save, Search Results

PODSUMOWANIE WYNIKÓW WYSZUKIWANIA

Sortuj wyniki według daty publikacji (domyślnie), liczby cytowań, źródła oraz nazwiska pierwszego autora.

Kliknij tytuł artykułu aby przejść do pełnego rekordu. Mogą być również dostępne łącza do pełnych tekstów (wymagana prenumerata).

Filtrowanie wyników
 Użyj opcji Refine, aby przeszukać pełen zestaw wyników w celu znalezienia 100 najczęściej występujących wyników w obszarze: Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors lub Funding Agencies.

Transfer wyszukanych wyników
 Eksportuj do narzędzi zarządzania bibliografią, takich jak EndNote®, EndNote® Web lub Reference Manager®. Możesz też zapisać jako tekst, e-mail lub do 5000 rekordów na tymczasowej liście Marked List.

PRZESZUKIWANIE CYTOWANYCH MATERIAŁÓW BIBLIOGRAFICZNYCH

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

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.

anand k* in Cited Author
Example: O'Brian C* OR OBrian C*

science* in Cited Work
Example: J Comp* Appl* Math* (journal abbreviation list)

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

Add Another Field >>

Search Clear Searches must be in English

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

Timespan

All Years (updated 2011-02-15)

From 1898 to 2011 (default is all years)

Citation Databases: Science Citation Index Expanded (SCI-Index (A&HCI)); Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-SSH)

Krok pierwszy

Wyszukaj według następujących kryteriów: Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue lub Page

Używaj listy Journal Abbreviations List (Wykaz skrótów nazw czasopism) do pomocy ze skrótami.

Krok drugi

Wybierz materiały bibliograficzne, w tym warianty, do uwzględnienia w wyszukiwaniu, a następnie kliknij „Finish Search”, aby wyświetlić wyniki wyszukiwania.

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 INDEX
References: 1 - 11 of 11

Select Page | Select All* | Clear All | Finish Search

Select References	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	1000				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Anand, K	SCIENCE	2003	300	1763	10.1126/science.1085658	328	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jha, Anand K	SCIENCE	2010	329	662	10.1126/science.1190523	1	View Record
<input type="checkbox"/>	Vernoort, VS	SCIENCE	2002	296	2401		75	View Record

Select Page | Select All* | Clear All | Finish Search

Restrict results by any or all of the options below.

All languages: English, Afrikaans, Arabic

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

Wyświetl pełen rekord.

Wskazówki dotyczące wyszukiwania:

- Używaj skrótów w przypadku cytowanych autorów i cytowanych prac.
- Przed zakończeniem wyszukiwania sprawdź warianty (czasami publikacje cytowane są nieprawidłowo).
- Liczba „Citing Articles” odzwierciedla cytowania ze wszystkich lat i edycji *Web of Science* – nawet tych, które nie są objęte prenumeratą użytkownika. Wszystkie cytowane materiały bibliograficzne są indeksowane i przeszukiwane, w tym odnośniki do książek, patentów, dokumentów rządowych itd.
- Kolejni cytowani autorzy, pełne tytuły źródła oraz niestandardowe skróty źródła są automatycznie wyszukiwane we wszystkich rekordach źródła w *Web of Knowledge*. Należy wziąć pod uwagę, że tego typu wyszukiwanie może dać tylko częściowe wyniki.

CITATION MAPPING (MAPOWANIE CYTOWAŃ)

[Full Text](#) [SFX](#) [Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) [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: 25 Issue: 4 Pages: 898-907 Published: JUL-AUG 1996

Times Cited: 37 (from Web of Science)

Cited References: 40 [view related records] [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 field emissions is not clear. We determined N2O and CO2 fluxes from a 1-ha bare soil plot using

Citation map (Mapa cytowań)

Kliknij przycisk, aby utworzyć mapę cytowań. Mapa cytowań umożliwi przeglądanie do dwóch pokoleń cytowań w przód i w tył.

Zmień wygląd

mapy cytowań poprzez dostosowanie koloru, kolejności i tekstu wyświetlanego w każdym węźle.

Nawigacja na mapie

Kliknij i ciągnij węzeł, aby poruszać mapą. Odwróć węzeł, aby wyświetlić dodatkowe informacje o publikacji. Panele na dole mapy wyświetlają przegląd wybranego węzła, a także wykaz wszystkich rekordów na mapie.

Source Web of Knowledge™, www.thomsonscientific.com

Primary Author	Journal Name	Article Title
[Anonymous]	1996-JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY	Nitrous oxide and carbon dios...
PHILIP, JR	1963-JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH	THEORY OF HEAT FLUX METERS
WEBB EK	1965-METEOROL MONOGR	(article title not available)
PAULSON CA	1970-J APPL METEOROL	(article title not available)
CRUTZEN, PJ	1970-QUARTERLY	INFLUENCE OF NITROGEN OXIDES O...

Number / Title: WOS: A1996JQ16900063 / Nitrous oxide and carbon dioxide fluxes from a bare soil using a micrometeorological approach

Journal Title: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY

Publication Year: 1996

Source Abbreviation: J ENVIRON QUAL

Volume: 25

Page: 898-907

CITATION REPORTS (RAPORTY CYTOWAŃ)

Results Author:(marra ma) Timespan:All Years. Databases:SCI-EXPANDED, SSI, ASHO, CPO-S, CPO-SSH.

Results: 172 Page 1 of 18

Sort by: Times Cited - highest to lowest

Refine Results

Search within results for: Search

Subject Areas: GENETICS HEREDITY (75), BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (81), BIOTECHNOLOGY APPLIED

View Distinct Author Sets for marra ma

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more)

Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web Save to EndNote, RefMan, ProCite Save to RefWorks more options Analyze Results Create Citation Report

1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome
Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al.
Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35957062 Published: FEB 15 2001
Times Cited: 8,067 (from Web of Science)

Utwórz raport cytowań

dla zestawów wyników wyszukiwania do 10 000 wyników. Kliknij link w prawym górnym rogu strony podsumowania wyników lub utwórz raport cytowań z listy Marked List.

Raporty cytowań mogą dostarczyć użytecznych mierników produktywności i wydajności dotyczących zestawu wyników

- liczba publikacji na rok
- liczba cytowań na rok
- H-index (N rekordów z przynajmniej N cytowaniami)
- Całkowita liczba cytowań dla wszystkich dokumentów
- Średnia liczba cytowań
- Liczba artykułów cytujących bez autocytowań.

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Author Finder Cited Reference Search Advanced Search Search History

Web of Science®

Back to previous results list

Citation Report Author:(marra ma) Timespan:All Years. Databases:SCI-EXPANDED, SSI, ASHO, CPO-S, CPO-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Performs a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed. View a graph with all years.

Citations in Each Year

Results found: 172

Sum of the Times Cited [?]: 15921

Citing Articles [?]: 14839

Average Citations per Item [?]: 92.56

h-index [?]: 41

Results: 172 Page 1 of 18 Sort by: Times Cited - highest to lowest

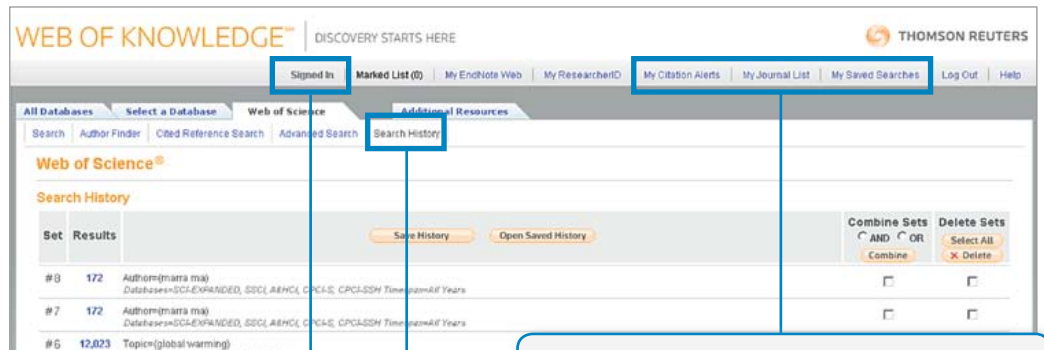
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between [1999] and [2011]

	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1. Title: Initial sequencing and analysis of the human genome Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al. Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35957062 Published: FEB 15 2001	640	632	612	500	67	8067
2. Title: The genome sequence of the SARS-associated coronavirus Author(s): Marra MA, Jones SJM, Astell CR, et al. Source: SCIENCE Volume: 300 Issue: 5624 Pages: 1399-1404 DOI: 10.1126/science.1095953 Published: MAY 30 2003	100	79	50	30	5	907

PERSONALIZACJA

Utwórz profil w witrynie *Web of Knowledge*, aby

- Zapisywać wyszukiwania
- Utworzyć Search Alerts
- Utworzyć Citation Alerts
- Utworzyć Bibliotekę Endnote Web
- Utworzyć profil ResearcherID.



Kliknij „Sign In”, aby zarejestrować się w celu utworzenia profilu Web of Knowledge Profile

Kliknij „Search History”, aby przejrzeć całą historię wyszukiwania.

Kliknij „My Citation Alerts” lub „My Saved Searches”, aby zarządzać wyszukiwaniami i powiadomieniami*

Uruchom zapisane wyszukiwanie

Odnów powiadomienie (24 tygodnie dla powiadomień dotyczących wyszukiwania, jeden rok dla powiadomień dotyczących cytowań).

Zmień ustawienia powiadamiania

Ustaw czytnik kanałów RSS Funkcja

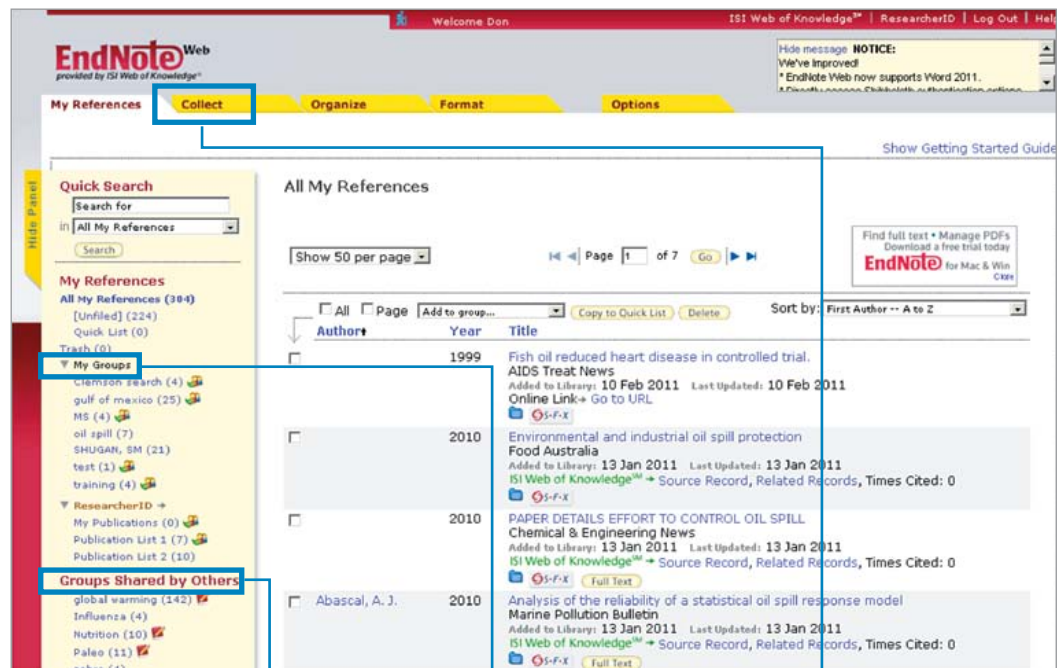
*Search Alerts opierać się będzie na ostatnim zapytaniu w historii wyszukiwania i pozostanie aktywna przez 24 tygodnie. Otrzymasz odpowiednią informację 2 tygodnie przed wygaśnięciem powiadamiania. Wygaste powiadomienia pozostaną w profilu użytkownika jako zapisane wyszukiwania do czasu ich usunięcia.

ZARZĄDZANIE WYNIKAMI

EndNote Web

Zachowuje do 10 000 materiałów bibliograficznych w indywidualnej bibliotece *EndNote Web*. Usługa *EndNote Web* umożliwia gromadzenie materiałów bibliograficznych z internetowych baz danych i katalogów bibliotecznych całego świata. Materiały bibliograficzne zaimportowane z *Web of Knowledge* pozostaną oznaczone ikoną *EndNote Web* tak długo, jak rekord będzie pozostawał w bibliotece użytkownika.

Używaj skutecznych narzędzi dodawania odnośników *EndNote Web*'s podczas pisania, aby dodawać piśmiennictwo i sformatować bibliografię w dokumentach, które tworzysz. Po utworzeniu biblioteki *EndNote Web* użytkownik ma do niej stały dostęp ze swojego profilu *Web of Knowledge* lub za pośrednictwem strony www.myendnoteweb.com, po wprowadzeniu loginu użytkownika i hasła. Biblioteka *EndNote Web* może być także w pełni zintegrowana z zasobami *EndNote*.



Udział

Podziel się swoimi grupami materiałów bibliograficznych z innym użytkownikiem *EndNote Web*.

Porządkowanie

Użyj „Groups”, aby uporządkować bibliotekę użytkownika

Gromadzenie

Przejdź do „Collect”, aby rozpocząć przeglądanie katalogów bibliotecznych całego świata.

ResearcherID

Aplikacja *ResearcherID* jest darmową, publiczną przestrzenią online służącą do nadania unikatowego numeru *ResearcherID* i utworzenia profilu osobistego. Profil użytkownika *ResearcherID* może zawierać informacje o powiązaniach instytucjonalnych użytkownika, zainteresowaniach badawczych i jego publikacjach. Informacje o publikacji z *Web of Science* będą zawierać aktualne informacje o cytowaniach (aktualizowane co tydzień) i uwzględniać bezpośrednie powiązania do rekordu źródłowego. Po dodaniu publikacji użytkownika do profilu użytkownika *ResearcherID* unikatowy numer *ResearcherID* zostanie automatycznie powiązany z publikacjami użytkownika w *Web of Science*, przy czym zostanie utworzone bezpośrednie połączenie pomiędzy rekordem *Web of Science* a profilem użytkownika *ResearcherID*.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNote Web >

Tranquada, John M [Return to Search Page](#) [Get a Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#)

ResearcherID: **A-9832-2009** [My Institutions \(more details\)](#)
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-9832-2009> Primary Institution: **Brookhaven National Laboratory, BNL**
 Subject: **Materials Science; Physics** Sub-org/Dept:
 Keywords: **high-temperature superconductors; neutron scattering; stripes** Role: **Researcher (Non-Academic)**

Publications **Publication List: View**

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

176 publication(s) Page 1 of 18 Go Results per page: 10

Sort by: Times Cited

- Title:** [EVIDENCE FOR STRIPE CORRELATIONS OF SPINS AND HOLES IN COPPER-OXIDE SUPERCONDUCTORS](#) added 05-Apr-09
 Author(s): TRANQUADA, JM, STERNLIEB, BJ, AVE, JD, et al.
 Source: **NATURE** Volume: 375 Issue: 6532 Pages: 561-563 Published: JUN 15 1995
 Times Cited: 1808
- Title:** [How to detect fluctuating stripes in the high-temperature superconductors](#) added 05-Apr-09
 Author(s): KIVELSON, SA, BINDLOSS, IP, FRADKIN, E, et al.
 Source: **REVIEWS OF MODERN PHYSICS** Volume: 75 Issue: 4 Pages: 1201-1241 Published: OCT 2003
 Times Cited: 549
- Title:** [NEUTRON-DIFFRACTION DETERMINATION OF ANTIFERROMAGNETIC STRUCTURE OF CU IONS IN YBA2CU3O6-x WITH x= 0.0 AND 0.15](#) added 05-Apr-09

Kliknij łącze „Citation Metrics”, aby wyświetlić mierniki cytowań takie jak H-index i średnią cytowań przypadającą na rekord dla rekordów zawartych w profilu *ResearcherID*.

POMOC

Kliknij przycisk Help na dowolnej stronie, aby uzyskać szczegółową pomoc dotyczącą funkcji, szczegółowe porady dotyczące wyszukiwania i przykłady.

Bądź na bieżąco z informacjami dotyczącymi Web of Knowledge: wokinfo.com

Z pomocą techniczną dla danego regionu można się skontaktować pod następującym adresem:
science.thomsonreuters.com/support/

Z zespołem ds. szkoleń można się skontaktować pod następującym adresem:
science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Aby zapoznać się z rejestrowanymi na bieżąco i na żywo szkoleniami internetowymi, odwiedź stronę:
thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Science Head Offices

Americas

Philadelphia +1 800 336 4474
 +1 215 386 0100

Europe, Middle East and Africa

London +44 20 7433 4000

Asia Pacific

Singapore +65 6775 5088
 Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuter.com/contact

