



CO JE WEB OF SCIENCE?

Tento nástroj umožňuje prohledávat více než 12 000 časopisů a 120 000 konferenčních sborníků z přírodních, technických a společenských věd, umění a humanit. Ve Web of Science naleznete vysoce kvalitní materiály přinášející relevantní informace pro Váš obor. Pomocí citovaných referencí přecházejte mezi relevantními články a objevujte tematická propojení, která vytvořili zkušení specialisté z Vašeho oboru.

GENERAL SEARCH

Vyhledávání

Pro vyhledávání zdrojových záznamů na *Web of Science* můžete využívat kombinací slov a frázi.

Vztahy mezi jednotlivými vyhledávacími poli je možné určit pomocí operátorů AND, OR a NOT.

Přidejte další vyhledávací pole

Volba Vyhledávacího pole

Pomocí rozevíracího seznamu můžete zvolit pole, podle kterého chcete vyhledávat. Jednotlivá pole jsou Topic, Author, Publication Name, Funding Agency a *ResearcherID* Number.

Support, Tools, Tips

Training & Support

- Download quick Recorded Training
 - Find us on Facebook
 - Like
 - Access 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

Změna nastavení vyhledávání

Můžete zvolit hloubku vyhledávání, vybrat rejstříky, které chcete prohledávat, a vypnout volbu Lemmatization.

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



Vyhledávací operátory

Operátor **AND** umožňuje vyhledat záznamy obsahující všechny termíny

Operátor **OR** umožňuje vyhledat záznamy obsahující libovolný ze zadaných termínů

Operátor **NOT** vyloučí z výsledků vyhledávání záznamy obsahující zadané termíny

Operátor **NEAR/n** umožňuje vyhledat záznamy obsahující všechny zadané termíny, pokud se nacházejí v určeném rozsahu daného počtu slov od sebe (např. stress NEAR/3 sleep).

Operátor **SAME** můžete použít ve vyhledávání adres Address search k nalezení termínů na stejném řádku adresy (např. Tulane SAME Chem).

Stemming, Stop Words a pravopisné varianty

Jsou vyhledávána všechna slova (žádná slova nejsou vynechávána – neexistují Stop Words).

Automaticky jsou vyhledávány pravopisné varianty britské i americké angličtiny (např. dotaz obsahující slovo behavior vyhledá záznamy obsahující behavior i behaviour).

Funkce Lemmatization automaticky napomáhá vyhledáváním pravopisných variant prostřednictvím stemmingu množného čísla (dokonce i v případě nepravidelných tvarů jako tooth/teeth) a také vyhledáváním různých slovesných časů (run/running) a stupňování (pro termín big bude nalezeno i bigger a biggest). Funkci Lemmatization je možné deaktivovat vložením vyhledávaných termínů do uvozovek.

Zástupné znaky

Při deaktivaci funkce Lemmatization je možné podrobněji kontrolovat vyhledávání množného čísla a pravopisných variant pomocí zkracování.

***** = libovolný počet znaků (včetně žádného)

? = jeden znak

\$ = žádný nebo jeden znak

Vyhledávání frází

Chcete-li vyhledat přesnou frázi ve vyhledávacím poli Topic či Title, zadejte hledanou frázi do uvozovek.

Například dotaz **"energy conservation"** nalezne záznamy obsahující přesnou frázi **energy conservation**.

Závorky

K seskupování složených logických (Boolean) výrazů můžete použít závorky. Například:

(river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)

Jméno autora

Nejprve zadejte příjmení, dále mezeru a poté až pět iniciál křestních jmen.

K vyhledání různých pravopisných variant jména použijte zkrácení:

Dotaz **Driscoll C*** vrátí výsledky **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles**, atd.

Dotaz **Driscoll** nalezne všechny autory, jejichž příjmení je **Driscoll**

Dotaz **De la Cruz f* OR Delacruz f*** nalezne záznamy **Delacruz FM, De La Cruz FM**, atd.

ÚPLNÝ ZÁZNAM

Titles (Názvy)

Všechny názvy jsou indexovány a je možné je prohledávat

Authors (Autoři)

Všichni autoři jsou indexováni. Vyhledávat je možné zadáním příjmení a iniciál křestních jmen (například garfield e*).

Cited Reference (Citované reference)

Kliknutím na počet citovaných referencí přejdete na zobrazení citovaných referencí daného záznamu.

Abstrakt (Shrnutí)

Obsah všech abstraktů je indexován tak, jak byl poskytnut daným časopisem (od roku 1991 do současnosti).

Author Keywords (Autorská klíčová slova) a KeyWords Plus

Autorská klíčová slova jsou indexována a je možné je prohledávat. KeyWords Plus jsou slova a fráze získané z názvů citovaných článků.

Addresses (Adresy)

Všechny adresy autorů jsou indexovány a je možné je prohledávat. E-mailové adresy autorů z dotisku jsou uvedeny, pokud jsou k dispozici. Běžné části adres jsou kráceny (Univ, Coll, Hosp apod.).

Funding Information (Informace o financování)

Informace o financující agentuře, čísla grantů a text poděkování za poskytnutí financování je možné prohledávat (od roku 2008 do současnosti).

ResearcherID

Profily *ResearcherID* je možné prohledávat a jsou zobrazeny, jsou-li k dispozici. Profily *ResearcherID* jsou získávány z veřejných profilů na webu www.researcherid.com.

Odkazy na plný text nebo informace o knihovních fondech

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 title of the record is 'Monoamine oxidase inactivation: From pathophysiology to therapeutics'. Below the title, there are buttons for 'Full Text' (with a plus icon), 'Full Text' (with a minus icon), and 'Links'. There are also buttons for 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', 'Save to EndNote Web', 'Save to EndNote RefMan', 'Save to RefWorks', and 'More options'. The record details include: Author(s): Bortolato, M (Bortolato, Marco)¹; Chen, K (Chen, Kevin)¹; Shih, JC (Shih, Jean C.)^{1,2}; 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; Times Cited: 24 (from Web of Science); 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...'. There is a 'Funding' table with columns 'Funding Agency' and 'Grant Number', showing 'NIMH' with grant numbers 'R01MH67968' and 'R37MH39085'. The publisher is 'ELSEVIER SCIENCE BV, P.O. BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS'. The subject category is 'Pharmacology & Pharmacy'. On the right side, there is a 'Times Cited: 26' section with a list of citing articles, including 'Macedo, Ana. Pirindole in the Treatment of Depression A Meta-Analysis. CLINICAL DRUG INVESTIGATION, 2011.' and 'Zheng, Hailin. Selective Acetylcholinesterase Inhibitor Activated by Acetylcholinesterase Releases an Active Chelator with Neurorescuing and Anti-Amyloid Activities. ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE, NOV 2010.' There is also a 'Related Records' section and a 'Cited References: 94' section.

Počty citací

U každého záznamu ve *Web of Science*SM (všechny rejstříky) a *Web of Knowledge*SM (včetně *Web of Science*, *Biosis Citation Index* a *Chinese Science Citation Database*) jsou zobrazovány počty citací. Uvedené počty odrážejí všechny správné citace a nejsou omezeny hloubkou nebo šířkou Vašeho předplatného.

CITED REFERENCES (CITOVANÉ REFERENCE)

Všechny citované reference jsou indexovány a je možné je prohledávat pomocí Vyhledávání citovaných referencí (Cited Reference Search). Kliknutím na odkaz References v úplném záznamu přejdete na zobrazení citované reference.

Related Records (Související záznamy)

Kliknutím na položku Related Records (Související záznamy) naleznete další články, které citují stejné dílo.

Kliknutím na název článku přejdete na úplný záznam.

Neodkazované reference

Reference, které neodkazují na úplné záznamy, se zobrazují ve formátu prostého textu a obsahují:

Citace na dokumenty neindexované ve Web of Science

Citace na články v periodických mimo rámec Vašeho předplaceného ročníku
Varianty citací

Citované reference zobrazují aktuální počty citací ve Web of Science a odkazy na úplný text, je-li k dispozici.

SHRNUTÍ VÝSLEDKŮ VYHLEDÁVÁNÍ

Výsledky je možné

řadit podle data publikování (výchozí nastavení), počtu citací, zdroje či jména prvního autora.

Kliknutím na název článku

přejdete na úplný záznam. K dispozici také mohou být odkazy na plný text (je požadováno předplatné).

Upřesnění výsledků

Pomocí funkce Refine můžete analyzovat výsledky vyhledávání a nalézt 100 nejrelevantnějších výsledků v kategoriích Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors a Funding Agencies.

Export výsledků vyhledávání

Výsledky můžete exportovat do bibliografických nástrojů jako EndNote®, EndNote® Web či Reference Manager®. Můžete je také uložit jako text, odeslat e-mailem či přidat až 5000 záznamů do svého dočasného seznamu Marked List.

VYHLEDÁVÁNÍ CITOVANÝCH REFERENCÍ (CITED REFERENCE SEARCH)

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 O'Brian 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-S); Conference Proceedings Citation Index- Social & Behavioral Sciences (CPCI-S&BS)

Krok 1

Můžete vyhledávat podle polí Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue a Page.

Potřebujete-li pomoc s vyhledáváním zkratk, použijte seznam Journal Abbreviations List (Zkratky periodik).

Krok 2

Zvolte reference včetně variant, které chcete zahrnout do svého vyhledávání. Kliknutím na položku Finish Search zobrazíte výsledky vyhledávání.

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"/>	Vervoort, 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

Zobrazení úplného záznamu

Tipy k vyhledávání:

- Pro citovaného autora a citované dílo používejte zkrácení.
- Před ukončením vyhledávání zkuste najít varianty (materiály mohou někdy být citovány chybně).
- Údaj Citing Articles zobrazuje počet citací ze všech ročníků a všech rejstříků Web of Science, tedy včetně ročníků a edic, na které nemáte předplatné.
- Všechny citované reference jsou indexovány a je možné je prohledávat, včetně referencí na knihy, patenty, vládní dokumenty apod.
- Automaticky jsou prohledávány sekundární citovaní autoři, úplné názvy článků a nestandardní zkratky ve všech zdrojových záznamech na Web of Knowledge. Upozorňujeme, že takové vyhledávání může vrátit pouze částečné výsledky.

CITATION MAPPING (MAPOVÁNÍ CITACÍ)

[Full Text](#)
[S-F-X](#)
[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 (Citační mapa)

Kliknutím na tlačítko Citation map vytvoříte citační mapu. Citační mapa umožňuje prozkoumat až dvě generace zpětných a dopředu jdoucích citací.

Změnou barvy, řazení

a textu zobrazovaného u jednotlivých uzlů můžete upravit vzhled mapy.

Ovládání mapy

Kliknutím a přetažením uzlu můžete přesunout svou mapu. Umístěním ukazatele myši nad uzel zobrazíte další informace o publikaci. Podokna ve spodní části mapy zobrazují přehled vybraného uzlu a seznam všech záznamů v mapě.

Primary Author	Journal Name	Article Title
[Anonymous]	1996-JOURNAL OF ENVIRONMENTAL QUALITY	Nitrous oxide and carbon diox...
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...

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

Number / Title: [WOS:A1996JUG6900061 / 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 (CITAČNÍ ZPRÁVY)

Results Author:(marra ma)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, ABHCI, CPI-S, CPI-SSH.

Results: 172 Page 1 of 18

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Refine Results

Search within results for:

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)

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: 10.1038/35057062 Published: FEB 15 2001
Times Cited: 8,087 (from Web of Science)

Citační zpráva

je určena pro sady výsledků vyhledávání s méně než 10 000 výsledky. Klikněte na odkaz Create Citation Report v pravém horním rohu výsledků vyhledávání, nebo citační zprávu vytvoříte ze seznamu Marked List.

Citační zprávy přinášejí užitečné metriky produktivity a výkonnosti pro sadu výsledků:

- Počet publikací za rok
- Počet citací za rok
- H-index (N záznamů s nejméně N citacemi)
- Celkový počet citací pro všechny dokumenty
- Průměrný počet citací na položku
- Počet jedinečných citujících článků

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, SSCI, ABHCI, CPI-S, CPI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform 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 [?]: 14639

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 [1898] and [2011]

Year	2007	2008	2009	2010	2011	Total
1	1586	1740	1754	1911	286	15921
2	640	632	612	509	67	8067
3	100	79	58	38	5	997

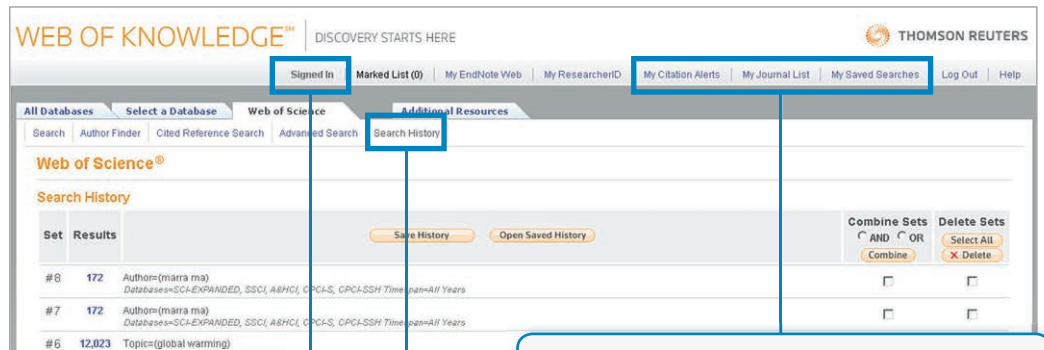
1. Title: [Initial sequencing and analysis of the human genome](#)
Author(s): Lander ES, Linton LM, Birren B, et al.
Group Author(s): Int Human Genome Sequencing Conso
Source: NATURE Volume: 409 Issue: 6822 Pages: 868-921 DOI: 10.1038/35057062 Published: FEB 15 2001

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.1085953 Published: MAY 30 2003

PŘIZPŮSOBNÍ (PERSONALIZACE)

Vytvořte si na *Web of Knowledge* vlastní profil, který Vám umožní:

- Ukládat vyhledávání
- Vytvářet upozornění Search Alerts
- Vytvářet upozornění Citation Alerts
- Vytvořit si knihovnu *Endnote Web Library*
- Vytvořit si profil *ResearcherID*



Kliknutím na položku Sign In si vytvořte profil na *Web of Knowledge*.

Kliknutím na položku Search History můžete zobrazit celou svou historii vyhledávání.

Kliknutím na položku My Citation Alerts nebo My Saved Searches můžete spravovat svá vyhledávání a upozornění.*

Můžete znovu spustit uložená vyhledávání.

Můžete znovu aktivovat svá upozornění (24 týdnů pro Search Alerts, jeden rok pro Citation Alerts).

Můžete změnit nastavení svých upozornění.

Můžete si nastavit kanál RSS.

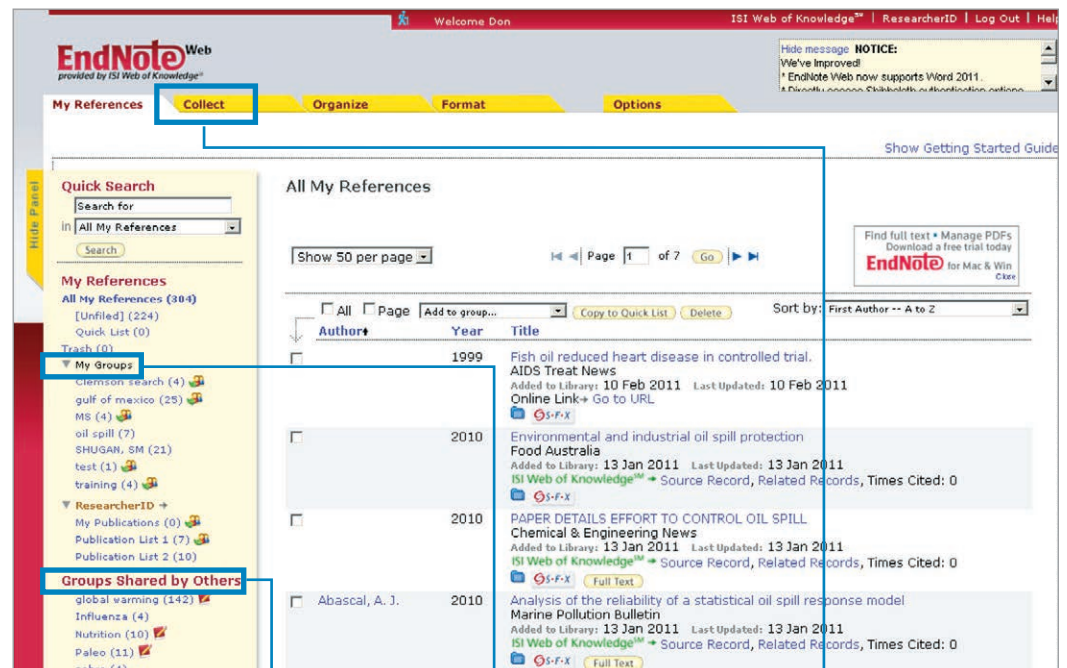
*Upozornění Search Alerts budou založena na posledním dotazu ve Vaší historii vyhledávání a zůstanou aktivní po dobu 24 týdnů. Dva týdny před vypršením platnosti upozornění obdržíte příslušné oznámení. Upozornění s vypršenou platností zůstanou ve Vašem profilu jako uložená vyhledávání až do okamžiku, kdy je odstraní.

SPRÁVA VÝSLEDKŮ

EndNote Web

Do své osobní knihovny *EndNote Web* si můžete uložit až 10 000 referencí. Díky knihovně *EndNote Web* můžete shromažďovat reference z online databází a knihovních katalogů z celého světa. Reference importované z *Web of Knowledge* zůstanou označeny ikonou *EndNote Web* po celou dobu uložení záznamu ve Vaší knihovně.

Knihovna *EndNote Web* nabízí výkonné nástroje *Cite While You Write*, které umožňují přidávat reference a formátovat bibliografie v dokumentech, které vytváříte. Jakmile si vytvoříte knihovnu *EndNote Web*, můžete k ní kdykoli přistupovat, a to ze svého profilu na *Web of Knowledge*, nebo prostřednictvím url www.myendnoteweb.com po zadání uživatelského ID a hesla pro *Web of Knowledge*. *EndNote Web* je také možné plně integrovat s nástrojem *EndNote*.



Sdílení (Share)

Své referenční skupiny můžete sdílet s libovolným uživatelem knihovny *EndNote Web*.

Uspořádání (Organize)

K uspořádání své knihovny použijte skupiny *Groups*.

Shromažďování referencí (Collect)

Pomocí nástroje *Collect* můžete prohledávat knihovní katalogy z celého světa.

ResearcherID

ResearcherID je Váš bezplatný, veřejný online prostor pro vytvoření unikátního čísla ResearcherID a osobního profilu. Váš profil ResearcherID může obsahovat informace o afilacích Vaší instituce, výzkumných zájmech a seznam Vašich publikací. Informace o publikacích z *Web of Science* budou obsahovat živé citace (aktualizované týdně) a přímé odkazy zpět na zdrojový záznam. Jakmile přidáte své publikace do profilu ResearcherID, Vaše jedinečné číslo ResearcherID bude automaticky přidruženo k Vaším publikacím ve *Web of Science*. Vznikne tak přímý odkaz ze záznamu ve *Web of Science* na Váš profil ResearcherID.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home Login Search EndNote Web >

Tranquada, John M [Return to Search Page](#) [R 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
 My Publications (176)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)

Publication List: View

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; AXE, 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

Kliknutím na položku Citation Metrics zobrazíte citační metricky, jako jsou H-index či průměrný počet citací na záznam, pro záznamy uložené v profilu ResearcherID.

NÁPOVĚDA (HELP)

Kliknutím na tlačítko Help na libovolné stránce získáte podrobnou nápovědu pro funkce a také množství tipů a příkladů pro vyhledávání.

Další informace o Web of Knowledge naleznete na adrese: wokinfo.com

Technickou podporu ve Vašem regionu získáte na: science.thomsonreuters.com/support/

Vzdělávací tým můžete kontaktovat na adrese: science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Zaznamenané i živé webové kurzy naleznete na adrese: 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

