



WEB OF SCIENCE® manuál

Predstavovaná databázová kolekcia je sprístupňovaná v rámci projektu:

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

<http://nisppez2.cvtisr.sk/>

V portfóliu databáz / kolekcí sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Všetky manuály nájdete na adrese <http://nisppez2.cvtisr.sk/>

Licenčné podmienky

Využívanie databázy podlieha týmto licenčným podmienkam:

- Zákaz sťahovať plné texty pomocou akýchkoľvek robotov či iných programov na automatické a zrýchlené sťahovanie dát
- Prezeranie, tlačenie alebo uchovávanie plnotextových článkov je povolené iba pre vlastnú potrebu, a to aj v elektronickej forme
- Zákaz hromadného sťahovania dát, ich ďalšej distribúcie či komerčného využitia

Nerešpektovanie uvedených licenčných podmienok vedie k zablokovaniu prístupu k databázovej kolekcií.

Čo je Web of Science?

Web of ScienceTM je multidisciplinárna bibliografická databáza ponúkajúca prístup k vedeckým informáciám a k nástrojom na analýzu a manažment vyhľadanych informácií. Databázové produkty na platforme WoS sú k dispozícii na adrese <http://isiknowledge.com>.

Web of Science integruje nasledujúce databázy:

- **Web of Science**TM **Core Collection**
- **Current Contents Connect**[®]
- **KCI-Korean Journal Database**
- **Biosis Citation Index**SM -
- **MEDLINE**[®]
- **SciELO Citation Index**
- **Derwent Innovations Index**SM

Databáza **Web of Science**TM nesprístupňuje úplné texty dokumentov, ale sekundárne dokumenty a iné bibliografické nástroje, ktoré informujú o primárnych dokumentoch, identifikujú ich, resp. odkazujú na úplný text. **Web of Science**TM prináša informácie o existencii informačných zdrojov príslušných vedných odborov a tém.

Web of ScienceTM je i nástrojom na hodnotenie práce vedeckých pracovníkov, časopisov a vedy ako takej.

Web of ScienceTM sleduje najvýznamnejšie vedecké svetové periodiká a buduje databázu citačných indexov. Je možné zistiť, koho daný autor citoval vo svojom článku, ako aj ktorými ďalšími autormi a v ktorých článkoch bol citovaný tento autor.

Databáza **Web of Science**TM je považovaná za svetovo renomovaný a dôveryhodný informačný zdroj. Priebežne je aktualizovaná profesionálnymi informačnými pracovníkmi, aktualizácie sa na webe objavujú v týždňových intervaloch. Pracovným jazykom databázy je angličtina.

Čo prináša:

- 23 000 žurnálov
- 110 000 zborníkov
- viac než 100 rokov retrospektívnych súborov
- 700 miliónov citovaných odkazov
- 23 000 000 patentov
- 250+ produktových kategórií
- vyše 40 miliónov zdrojových záznamov

Prístup k rozhraniu

1 <http://nisppez2.cvtisr.sk>

NÁRODNÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM PODPORY VÝSKUMU A VÝVOJA NA SLOVENSKU
— prístup k elektronickým informačným zdrojom
NISPEZ II

Hľadať Národný projekt

SK mapa stránok vytlač

ÚVODNÁ STRÁNKA

O PROJEKTE

ŠPECIFICKÝ CIEĽ

KONTAKTY

E-ZDROJE PRE VAV

PODUJATIA

PUBLICITA

FOTOGALÉRIA

OPÝTAJTE SA

ZÓNA RIEŠITEĽOV

Aktuality

28.11.2014
[Prezentácie z podujatia Brána k vedeckému poznaniu otvorená V](#)

06.11.2014
[Brána k vedeckému poznaniu otvorená V](#)
Výročná celoslovenská konferencia, 25.11.2014

22.10.2014
[Ponuka informačných a pracovných seminárov o e-zdrojoch](#)
Ponuka CVTI SR

> všetky aktuality

Základné údaje

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

2 **E-zdroje pre VAV**

Elektronické informácie a zdroje projektu NISPEZ II

V portfóliu databáz a elektronických zdrojov sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ II je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Podmienky využívania e-zdrojov

Jednotlivé inštitúcie zapojené do projektu a ich používatelia sa zavazujú dodržiavať licenčné podmienky pre prístup a využívanie EIz. Viac informácií je možné nájsť na [tejto stránke](#).

Niektoré inštitúcie ponúkajú prístup k e-zdrojom aj **prostredníctvom vzdialeného prístupu**.

Názov e-zdroja	Typ e-zdroja
ACM DIGITAL LIBRARY	plnotextový, bibliografický
BIOSIS CITATION INDEX	bibliografický
CURRENT CONTENTS CONNECT*	bibliografický
ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS*	faktografický
IEEE	častočne plnotextový
JOURNAL CITATION REPORTS*	faktografický
Knovel®	častočne plnotextový
MEDLINE®	bibliografický, abstraktový
ProQuest Central	častočne plnotextový
reaxys®	špeciálny, bibliografický, abstraktový
ScienceDirect	častočne plnotextový
SciFinder®	systém pre prístup k chemickým informáciám
Scopus	bibliografický, abstraktový a citačný
SpringerLink	častočne plnotextový
WEB OF SCIENCE®	bibliografický

3

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

NEVÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK:
8 191 848,51 EUR

OBDOBIE REALIZÁCIE:
marec 2013 - október 2015

ITMS KÓDY:
26220220178
26240220083

Možnosti prístupu k databáze Web of Science ako aj k ponuke ostatných EIZ:

- ponuka e-zdrojov CVTI SR (<http://ezproxy.cvtisr.sk/>),
- webové stránky akademických knižníc VŠ a univerzít na Slovensku, ÚK SAV a vybraných vedeckých knižníc,
- vyhľadávací portál pre vedu a výskum – scientia.sk (<http://scientia.cvtisr.sk/>),
- webová stránka projektu NISPEZ II (<http://nisppez2.cvtisr.sk/>),
- Alternatívne môžete použiť aj webovú stránku (www.webofknowledge.com)

Lokálny prístup

- používateľ môže e-zdroje využívať na počítačoch, ktoré sa fyzicky nachádzajú v študovniach alebo prostredníctvom svojho PC či iného mobilného zariadenia v iných cez WiFi sieť v rámci budovy CVTI SR.
- ak váš počítač (IP adresa) patrí do preddefinovaného rozsahu a obsahu licencie sú k dispozícii, budete okamžite rozpoznaní a prihlásení.

Vzdialený prístup

- používateľ k e-zdrojom môže pristupovať prostredníctvom vzdialeného prístupu – t.j. využívanie EIZ sa v tomto prípade neviaže fyzicky na budovu inštitúcie, ale ich môže využívať napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod. Vzdialený prístup k e-zdrojom znamená, že používateľ nemusí fyzicky prísť do budovy knižnice, ale môže vyhľadávať v e-zdrojoch a pracovať s nimi v súlade s licenčnými podmienkami a po registrácii z ktoréhokoľvek miesta s prístupom na internet (napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod.).
- **podmienky využívania a viac informácií o vzdialenom prístupe k EIZ možno nájsť na webových stránkach jednotlivých inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu NISPEZ II.**

Scientia.sk – vyhľadávací portál pre vedu a výskum

- účelom portálu je efektívne sprístupniť e-zdroje pre výskum a vývoj. Portál z jedného rozhrania umožňuje súbežne vyhľadávať informácie v rôznych e-zdrojoch, ktorých ponuku tvoria voľne prístupné ako aj licencované zdroje všetkých inštitúcií. Používatelia majú k dispozícii aj portál elektronických časopisov, ktorý je budovaný pre tú – ktorú inštitúciu.
- portál scientia.sk ďalej poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby SFX efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorí sú oprávnení využívať. Súčasťou portálu je odporúčacia služba bX, ktorá pre vyhľadovaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi.

Používateľské rozhranie & Prostredie databázy

The screenshot displays the Web of Science user interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. On the right side of this bar are 'Sign In', 'Help', and 'English' options. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS™' logo. A secondary navigation bar contains 'Search', 'All Databases', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The 'All Databases' dropdown menu is open, listing various databases: 'All Databases', 'Web of Science™ Core Collection', 'BIOSIS Citation Index™', 'Current Contents Connect®', 'Derwent Innovations Index™', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index'. Below the search bar, there is a 'Basic Search' section with a search input field containing the example text 'Example: oil spill* mediterr'. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu and a 'Search' button. Below the search bar, there is a 'TIMESPAN' section with radio buttons for 'All years' (selected) and 'From 1950 to 2014'. At the bottom of the page, there is a blue banner with the text 'Take advantage of the full functionality in the Web of Science.' and a link to 'Click here for online training modules.' The footer contains the logo for 'Slovak Centre of Scientific and Technical Information SR' and a 'Like' button.

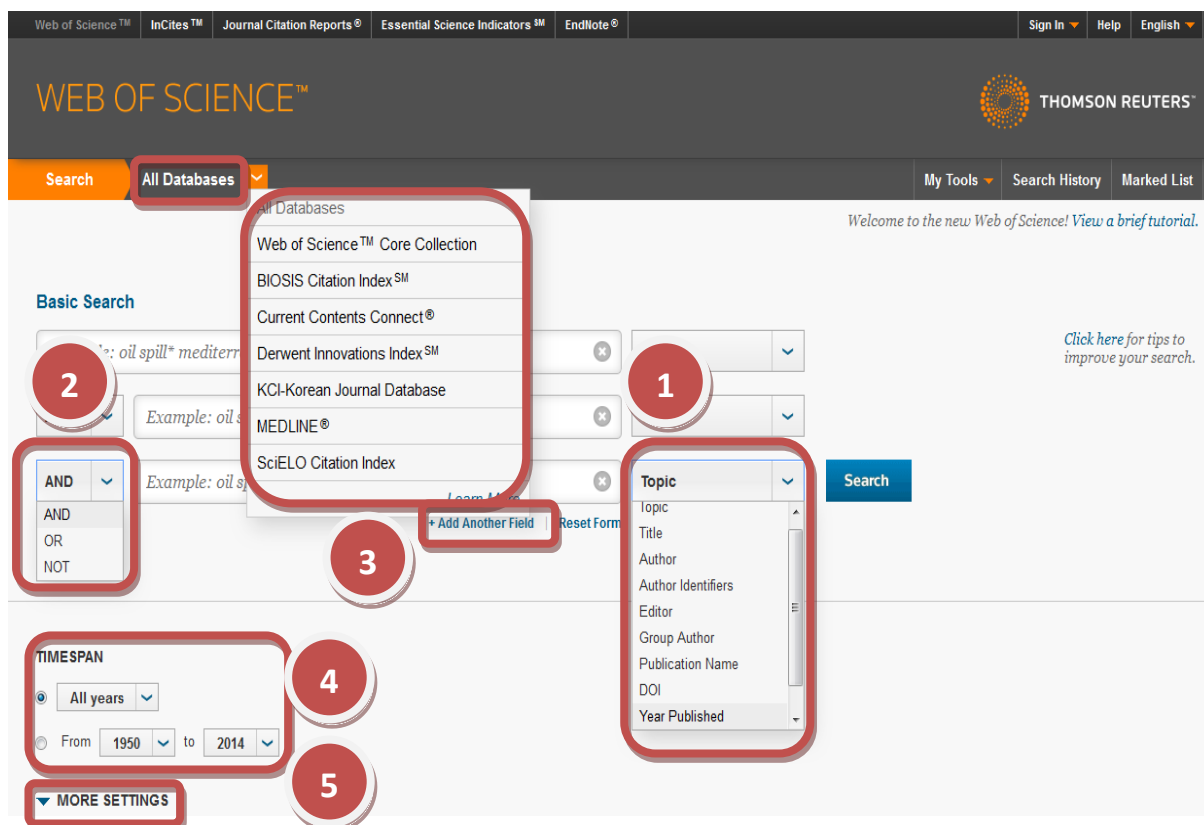
Platforma Web of Science bola zostavená podľa vysokých kvalitných štandardov a predstavuje dynamické a plne integrované prostredie. Jedná sa o jeden zdroj s vysokokvalitným obsahom a zároveň poskytuje nástroje na prístup k informáciám, na ich analýzu a manažovanie.

Základne operátory a špeciálne znaky

AND	<p>Oba hľadané výrazy alebo frázy sa musia nachádzať na jednej stránke, v prípade tabuliek v jednom riadku tabuľky.</p> <p>napr. global AND warming</p>
OR	<p>Jeden a/alebo druhý výraz či fráza sa musia nezávisle nachádzať na hocktorej stránke, v prípade tabuliek v hocktorom riadku tabuľky.</p> <p>napr. climate OR weather</p>
NOT	<p>Slovo alebo fráza sa nesmie nachádzať na rovnakej stránke alebo v rovnakom riadku tabuľky ako ostatné hľadané výrazy.</p> <p>Napríklad: genetic NOT generic</p>
()	<p>Pomocou zátvoriek môžete vytvoriť komplikovanejšie vyhľadávanie. Ich počet nie je obmedzený.</p> <p>napr. (change AND (climate OR weather)) AND "global warming"</p>
*	<p>náhrada za žiaden alebo ľubovoľný počet znakov</p> <p>napr.: "gene*" vyhľadá <i>gene, genetics, generation...</i></p>
?	<p>náhrada za presne jeden ľubovoľný znak na konkrétnom mieste slova</p> <p>napr.: "en?oblast" vyhľadá <i>endoblast, entoblast...</i></p>
\$	<p>náhrada za žiaden alebo presne jeden znak na konkrétnom mieste</p> <p>napr.: "colo\$r" vyhľadá <i>color, colour...</i></p>
„“	<p>Ak je potrebné vyhľadať presnú frázu (slovné spojenie) – výraz treba zapísať do úvodzoviek</p> <p>napr.: "global warming"</p>
NEAR	<p>vyhľadá iba také záznamy, v ktorých bude medzi zadanými pojmami určitý počet slov.</p> <p>napr.: "climate change" NEAR/3 „desertification“ systém vyhľadá záznamy, v ktorých budú medzi pojmami maximálne tri iné slová. S operátorom NEAR možno zadať 0 a najviac 15 slov, pričom odporúčaný rozsah je 0 - 5 slov.</p>

Vyhľadávanie

Jednotlivé databázy **Web of Science**TM je možné prehľadávať integrovane, všetky naraz, pomocou jedného spoločného vyhľadávača, ktorý sa zobrazí na úvodnej stránke WoS alebo je možné zvoliť si jednu konkrétnu databázu kliknutím na záložku *All Database*. Záznamy v indexe spoločného vyhľadávača sú kumulované z jednotlivých databáz s určitým oneskorením, pre najaktuálnejšie výsledky je preto vhodnejšie vyhľadávať v jednotlivých databázach.



Informácie možno vyhľadávať podľa rôznych kritérií (bod 1):

- TOPIC/TITLE – téma, predmet/názov (názvy článkov, abstrakty, kľúčové slová, napr.: “molecular biology”),
- AUTHOR – meno ktoréhokoľvek zo spoluautorov práce (uvádza sa priezvisko v kombinácii s iniciálkami mena, napr. “Nagy M”),
- EDITOR – meno redaktora,
- GROUP AUTHOR – názov kolektívu, skupiny,
- PUBLICATION NAME – názov zdrojového dokumentu (názov časopisu, napr.: “Czech Journal of Food Sciences“),
- DOI – jedinečné identifikačné číslo elektronického dokumentu,
- YEAR PUBLISHED – rok vydania dokumentu (napr.: „2007“ alebo rozsah rokov “2005-2007“),
- ADDRESS – adresa pracoviska (miesto alebo inštitúcia) autora (napr. „Carnegie Mellon Univ“).

Pri zadávaní vyhľadávacieho termínu je možné používať štandardné **logické operátory** (bod 2) - AND (a zároveň – všetky vyhľadávané termíny sa musia nachádzať vo vyhľadaných záznamoch), OR (alebo

– záznamy musia obsahovať aspoň jeden z daných termínov), NOT (okrem – vyhládané záznamy musia obsahovať prvý zadaný termín, ale nesmú obsahovať druhý).

Pri tvorbe zložitejšieho vyhľadávacieho dotazu možno pridať ďalšie pole (bod 3). Vyhľadávanie možno časovo limitovať rokmi (bod 4). Pre viacero nastavení možno odkliknúť *More Settings* (bod 5).

Výsledky

The screenshot shows a search results interface with the following elements highlighted by numbered callouts:

- 1:** Search criteria: "You searched for: TOPIC: (biologia) ...More"
- 2:** Results count: "Results: 3,590 (from All Databases)"
- 3:** Page navigation: "Page 1 of 359"
- 4:** Sort by: "Sort by: Publication Date -- newest to oldest"
- 5:** Refine Results sidebar with a search input field "Search within results for..."
- 6:** Citation information: "Times Cited: 0 (from All Databases)"
- 7:** Action buttons: "Full Text from Publisher" and "View Abstract"

The main results list includes:

- 1. Reproductive biology of *Amasonia obovata* Gleason (Laminaceae)**
By: Schwinn, Thays de Assis; de Miranda, Anderson Fernandes; Silva, Celice Alexandre
ACTA AMAZONICA Volume: 44 Issue: 4 Pages: 427-434 Published: DEC 2014
- 2. Reproductive biology of *Ameerega trivittata* (Anura: Dendrobatidae) in an are forest in eastern Amazonia**
By: Serrao Acioli, Ellen Cristina; Neckel-Oliveira, Selvino
ACTA AMAZONICA Volume: 44 Issue: 4 Pages: 473-479 Published: DEC 2014
- 3. Development and characterization of an equine skin-equivalent model**
By: Cerrato, Santiago; Ramio-Lluch, Laura; Brazis, Pilar; et al.
VETERINARY DERMATOLOGY Volume: 25 Issue: 5 Pages: 475-E77 Published: OCT 2014

Vyhľadávanie sa aktivuje kliknutím na tlačidlo *Search*, následne sa zobrazia nájdené záznamy. V ľavej hornej časti stránky s výsledkami (bod 1) systém vždy zobrazí vyhľadávané kritériá, nad touto informáciou sa nachádza počet zodpovedajúcich záznamov (bod 2). V časti *Page* je navigácia medzi stránkami s výsledkami (bod 3).

Výsledky sú implicitne zoradené podľa dátumu vydania. Je možné ich zoradiť aj podľa ďalších kritérií (počet citácií, relevancia, prvý autor, zdrojový dokument, rok vydania, názov konferencie) (bod 4). Na zúženie počtu záznamov možno použiť viaceré kritériá v časti *Refine Results* (bod 5). Záznam článku obsahuje informáciu, koľkokrát bol daný článok citovaný (bod 6). Niektoré záznamy obsahujú link na úplný text, ak má inštitúcia predplatený prístup do daného zdroja (bod 7).

V rámci jednotného prehľadávania sa výsledky neduplikujú (t.j. aj keď sa záznam nachádza vo viacerých databázach, zobrazí sa len raz). Výsledkom vyhľadávania môžu byť množiny s vysokým počtom záznamov s tým, že vyhľadávanie je možné ďalej doladovať, resp. možno na výsledné záznamy použiť analytické nástroje.

Vybrané **nájdené záznamy** sa dajú **vytlačiť**, **poslať e-mailom**, **uložiť** na lokálny počítač v rôznych formátoch (html, jednoduchý text, tabulátorom oddelené údaje pre Windows, tabulátorom oddelené údaje pre Macintosh, formát pre rôzne referenčné softvérové produkty), či spracovať cez EndNoteWeb alebo EndNote.

Search Return to Search Results **1** My Tools Search History Marked List **4**

Marked List 4 records | View Derwent Compounds Marked List: 0 compounds

Your Marked List contains records from 1 database(s).
For bibliographic data, you can output summary data for all records using the "total records" view, or output more product-specific data from each listed database.

4 total records on the Marked List
Output author, title, abstract, and times cited for all records in the Marked List. Clear Marked List

2 **Output Options** Step 1: Select records Step 2: Select content Step 3: Select destination. [Learn about saving to bibliographic software] **5** **6**

All records in this list (up to 500)
 All records on page
 Records to

Select All Reset

Author(s) / Editor(s) Title Source Author Identifiers
 Abstract* Times Cited ISSN / ISBN
*Selecting these items will increase the processing time.

4 4 records from **Web of Science™ Core Collection**
Output complete data from this product for these records.

Sort by: **3** Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 1

1. **Reproductive biology of Amasonia obovata Gleason (Laminaceae)** Times Cited: 0 (from All Databases)
By: Schwinn, Thays de Assis; de Miranda, Anderson Fernandes; Silva, Celice Alexandra
ACTA AMAZONICA Volume: 44 Issue: 4 Pages: 427-434 Published: DEC 2014
[Full Text from Publisher](#) [View Abstract](#)

2. **Reproductive biology of Ameerega trivittata (Anura: Dendrobatidae) in an area of terra firme forest in eastern Amazonia** Times Cited: 0 (from All Databases)
By: Serrao Acioli, Ellen Cristina; Neckel-Oliveira, Selvino
ACTA AMAZONICA Volume: 44 Issue: 4 Pages: 473-479 Published: DEC 2014

Označené záznamy z výsledkov možno pridať na zoznam vybraných záznamov (*Marked List*) kliknutím na tlačidlo *Add to marked list*. Počet pridaných záznamov sa zobrazuje pri položke *Marked List*, zobraziť ich možno kliknutím na tento odkaz. Výhodou zoznamu záznamov je, že po ukončení rešeršovania možno záznamy hromadne spracovať. Zoznam označených záznamov si systém pamätá len do ukončenia práce so systémom (odhlásenie sa z WoS, zatvorenie okna prehliadača).

K zoznamu výsledkov vyhľadávania sa dá vrátiť kliknutím na *Return to Search Results* (bod 1). V zozname *Marked List* možno vybrať záznamy na ďalšie spracovanie (bod 2), nerelevantné záznamy vylúčiť kliknutím na ikonku „križik v krúžku“ (bod 3). Systém informuje, z ktorej databázy sú vybrané záznamy (bod 4). Vybrané záznamy sa dajú **vytlačiť**, **poslať e-mailom**, **uložiť** na lokálny počítač v rôznych formátoch (bod 5). Záznamy z *Marked List* možno vymazať kliknutím na *Clear Marked List* (bod 6).

Upresnenie vyhľadávania

Upresnenie vyhľadávania - *Refine Results* (jednotlivé možnosti v rámci daných položiek možno zobraziť/rozbaľiť kliknutím na trojuholník pred danou položkou, zvyčajne sa na stránke zobrazí len niekoľko prvých možností, viac sa zobrazí po kliknutí na odkaz *more options*):

Refine Results

Search within results for...

Databases

- SciELO Citation Index
- BIOSIS Citation IndexSM
- Web of ScienceTM Core Collection
- MEDLINE[®]
- Current Contents Connect[®]

[more options / values...](#)

Refine

Research Domains

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

Refine

Research Areas

- LIFE SCIENCES BIOMEDICINE
OTHER TOPICS
- ZOOLOGY
- ENVIRONMENTAL SCIENCES
ECOLOGY
- GENETICS HEREDITY
- AGRICULTURE

[more options / values...](#)

Refine

Document Types

- ARTICLE
- REVIEW
- ABSTRACT
- OTHER
- EDITORIAL

[more options / values...](#)

→ výber databázy, možnosť vyhľadávať v rámci výsledkov vyhľadávania (*Search within results*)

→ výber domény

→ špecifikovanie domény

→ výber typu dokumentu

Authors ▾

ANONYMOUS

MARTINEZ DE VICTORIA Y JUGUERA M

MONGE-NAJERA JULIAN

GAETA G

GAMBA G

[more options / values...](#)

Refine

Authors - Korean ▾

None of the results contain data in this field.

Group/Corporate Authors ▾

SOCIEDAD DE ECOLOGIA DE CHILE

SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE CHILE

SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CHILE

SOCIEDAD DE IMMUNOLOGIA CHILENA

SOCIEDAD DE BOTANICA DE CHILE

[more options / values...](#)

Refine

Editors ▾

VILLAR L

TORRES IC

THIERY C

MARTINEZ AL

CHOVA LG

[more options / values...](#)

Refine

→ výber autora

→ výber autora (Kórea)

→ výber skupiny autorov

→ výber redaktorov

Funding Agencies ▾

Source Titles ▾

Source Titles - Korean ▾

→ výber financujúcej agentúry

→ výber zdroja

→ výber zdroja (Kórea)

Conference/Meeting Titles ▼

- 46TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CHILE HELD IN CONJUNCTION WITH THE 22ND ANNUAL MEETING OF THE SOCIEDAD DE ECOLOGIA DE CHILE
- 42ND ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY
- 31ST ANNUAL CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF AQUATIC AND MARINE SCIENCE LIBRARIES AND INFORMATION CENTERS
- 30TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF NEUROSCIENCE
- 26TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE CHILE

[more options / values...](#)

Refine

Publication Years ▼

- 2011
- 2009
- 2012
- 2010
- 2013

[more options / values...](#)

Refine

Languages ▼

- SPANISH
- PORTUGUESE
- ENGLISH
- ITALIAN
- UNSPECIFIED

[more options / values...](#)

Refine

Countries/Territories ◀

→ názov konferencie/stretnutia

→ rok vydania

→ výber jazyka

→ výber krajiny

Search [Return to Search Results](#) **1** **My Tools** **Search History** **Marked List** **5**

Full Text Options [Save to EndNote online](#) **1 of 3,590**

Reproductive biology of *Amasonia obovata* Gleason (Laminaceae)

By: Schwinn, TD (Schwinn, Thays de Assis)^[1]; de Miranda, AF (de Miranda, Anderson Fernandes)^[1]; Silva, Celice Alexandre)^[1] **3**

ACTA AMAZONICA
Volume: 44 Issue: 4 Pages: 427-434
DOI: 10.1590/1809-4392201305376
Published: DEC 2014

Abstract
Floral mechanisms that ensure seed production via autogamy are more likely to occur in species growing in environments where pollination is scarce. *Amasonia obovata* was studied in the State of Mato Grosso-Brazil, from 2009 to 2012, to analyze the morphological and reproductive characteristics, aside from investigating the association of the reproductive success with the pollinator frequency and identity. The flowering and fruiting of *A. obovata* was concentrated in a period of five months during the rainy season. The dichogamy in flowers of *A. obovata* is not clearly defined, since the sexual functions were overlapped in the male and female phases. The species is self-compatible and not apomictic. The fruiting percentage obtained by hand self-pollination did not differ from cross-breeding ($F = 0.74$, $P = 0.39$). In the observations from 2010 to 2012, a hummingbird (*Thalurania furcata*) legitimately visited 20-100% of the flowers in the male and female phases on different *A. obovata* plants. Due to the high frequency, this hummingbird was considered the single potential pollinator of the species. These findings show that a limited availability of pollinators may select for floral traits and plant mating strategies that lead to a system of self-fertilization.

Keywords
Author Keywords: Autogamy; floral morphology; flowering phenology; hummingbird
KeyWords Plus: MIXED MATING SYSTEMS; SELF-FERTILIZATION; MATO-GROSSO; INBREEDING DEPRESSION; POLLEN LIMITATION; OUTCROSSING RATE; FLORAL TRAITS; POLLINATION; DICHO GAMY; EVOLUTION

Author Information
Reprint Address: Silva, CA (reprint author)
Univ Estado Mato Grosso, CPEDA, Rodovia MT 358, Km 7,5 Jd Aeroporto, BR-78300000 Tangara Da Serra, MT, Brazil.
Addresses:
[1] Univ Estado Mato Grosso, CPEDA, BR-78300000 Tangara Da Serra, MT, Brazil
E-mail Addresses: celicealexandre645@hotmail.com

4 Citation Network
0 Times Cited
54 Cited References **6**
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#) **5**
(data from Web of Science™ Core Collection)

2 This record is from:
Web of Science™ Core Collection
All Times Cited Counts
0 in All Databases
0 in Web of Science Core Collection
0 in BIOSIS Citation Index
0 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
0 in SciELO Citation Index

View Record in Other Databases:
[View most recent data](#) (in Current Contents Connect®)
[View biological data](#) (in BIOSIS Citation IndexSM)
[View citation data](#) (in SciELO Citation Index)

Nájdene záznamy sa najprv zobrazia vo forme stručného popisu (názov článku, autor(i), identifikácia dokumentu, rok vydania, počet ohlasov), ďalšie informácie týkajúce sa konkrétneho článku možno zobrazit kliknutím na názov článku.

Zobrazenie záznamu obsahuje podrobné údaje o článku a kontakty na autorov (*Addresses, E-mail Address*). Od zobrazenia konkrétneho záznamu sa dá vrátiť späť do množiny výsledkov vyhľadávania kliknutím na *return to Search Results* (bod 1). Systém informuje, z ktorej databázy je tento záznam (bod 2). Kliknutím na meno autora sa zobrazia všetky jeho práce (bod 3). Články, ktoré citujú tento vybraný článok, sa zobrazia pod odkazom *Times Cited* (bod 4).

Funkcia *Create Citation Alert* (bod 5) umožňuje prihlásenému používateľovi nastaviť si posielanie upozornení/ alertov, že tento vybraný článok bol citovaný v novo pridanom článku vo Web of Science. Odkaz na literatúru, ktorú použili autori, je v *Cited References* (bod 6).

Uloženie histórie vyhľadávania

The screenshot displays the 'Search History' section of a database interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List 5'. Below this, the 'Search History: All Databases' section is visible. A table lists search sets with columns for 'Set', 'Results', and search details. Two search sets are shown, both for 'TOPIC: (biologia)' with 3,590 results. The interface includes buttons for 'Save History' and 'Open Saved History' (highlighted with a red circle '1'), and 'Combine Sets' and 'Delete Sets' controls (highlighted with a red circle '2'). The 'Combine Sets' control includes radio buttons for 'AND' and 'OR', and a 'Combine' button. The 'Delete Sets' control includes 'Select All' and 'Delete' buttons. The table also shows checkboxes for each search set.

© 2014 THOMSON REUTERS [TERMS OF USE](#) [PRIVACY POLICY](#) [FEEDBACK](#)

V rámci aktuálneho prieskumu si systém ukladá jednotlivé vyhľadávania v rámci tzv. histórie vyhľadávania. Zobrazíť aktuálnu históriu vyhľadávania možno kliknutím na položku *Search History* na navigačnej lište. História obsahuje vyhľadávané termíny i počty nájdených záznamov (kliknutím na počet záznamov sa zobrazia príslušné výsledky vyhľadávania). História vyhľadávania sa zaznamenáva pre každú databázu oddelene. Aktuálnu históriu vyhľadávania si systém pamätá len do ukončenia práce so systémom (odhlásenie sa z WoS, zatvorenie okna prehliadača).

Ak je potrebné uložiť určité vyhľadávania aj do budúcnosti, treba príslušné vyhľadávanie označiť (zaškrtnutím štvorčeka) a kliknúť na tlačidlo *Save History* (bod 1). História je možné uložiť do profilu používateľa (ak je prihlásený) alebo do súboru na disk lokálneho počítača. K uloženým vyhľadávaniam sa dá vrátiť s využitím tlačidla *Open Saved History* (bod 1).

Jednotlivé vyhľadávania/množiny výsledkov možno ďalej kombinovať prostredníctvom logických operátorov (bod 2).

Registrácia, Používateľský profil, Alerty

Rozšírené možnosti a funkcie **Web of Science**TM môže používateľ získať po registrácii. Registrácia je bezplatná, uskutoční sa vyplnením formulára zadaním e-mailovej adresy (slúži ako používateľské meno) a prihlasovacieho hesla.

Registrovaný používateľ môže využiť nasledovné funkcie:

- výber "počiatočnej aplikácie" (umožňuje začať prácu s vybranou/nastavenou databázou),
- možnosť uloženia uskutočnených vyhľadávaní a nastavení a možnosť opätovného návratu k nim po prihlásení sa,
- **nastavenie** alertov/upozornení na uskutočnené vyhľadávania a **citačných alertov** (pribežné upozornenia na nové citácie na vybrané články zasielané na e-mailovú adresu registrovaného používateľa),
- vytvorenie vlastných zoznamov časopisov určených na presnejšie prehľadávanie a nastavenie zasielania obsahov nových čísel týchto časopisov,
- prístup k nástroju EndNote Web,
- nastavenie automatického prihlasovania vždy pri prístupe na stránky Web of ScienceTM.

Čo je Web of Science™ Core Collection?

Web of Science™ Core Collection je multidisciplinárna databáza obsahujúca **bibliografické údaje**, vrátane autorských abstraktov; citácie prác z celého sveta a sprostredkovanie prístupu k úplným textom, pokiaľ ich má autorizovaný používateľ predplatené u vydavateľa. **Databáza je aktualizovaná týždenne**. WoS CC slúži aj ako **analytický nástroj**, ktorý umožňuje zistiť, aké informačné zdroje použil autor článku (**koho autor cituje**) a tiež je možné sa dozvedieť, kto citoval autora vo svojom článku (**kým bol autor citovaný**). Slovenské inštitúcie majú zabezpečený prístup k WoS CC v retrospektíve od roku 1985.

Web of Science™ Core Collection pozostáva z 9 citačných databáz:

- Science Citation Index Expanded® (SCI) – pokrýva disciplíny z oblasti vedy, techniky a technológií
- Social Sciences Citation Index® (SSCI) – indexuje renomované časopisy v oblasti spoločenských vied
- Arts & Humanities Citation Index® (AHCI) - indexuje renomované časopisy z oblasti humanitných vied a zahŕňa aj relevantné záznamy z individuálne vybraných spoločenskovedných časopisov
- Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S); Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- Book Citation Index – Science (BKCI-S), Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH)
- Current Chemical Reactions®, Index Chemicus®

Tematické zameranie:

- architektúra
- urbanizmus
- astronómia
- biológia
- biochémia
- ekonómia
- obchod
- elektronika
- elektrotechnika
- fyzika
- geografia
- geológia
- humanitné vedy
- hydrológia
- chémia
- informačná veda
- legislatíva
- matematika
- materiály
- medicína
- počítače
- software
- poľnohospodárstvo
- potravinárstvo
- spoločenské vedy
- vzdelávanie
- životné prostredie

Prístup k rozhraniu

The screenshot displays the Web of Science™ interface. At the top, there is a navigation bar with the 'Search' button highlighted in orange. Below this, a dropdown menu is open, listing various databases: 'All Databases', 'Web of Science™ Core Collection', 'BIOSIS Citation Index™', 'Current Contents Connect®', 'Derwent Innovations Index™', 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', and 'SciELO Citation Index'. A second dropdown menu is also open, showing search filters: 'Topic', 'Title', 'Author', 'Author Identifiers', 'Group Author', 'Editor', 'Publication Name', 'DOI', and 'Year Published'. The main search area includes a search box with the example text 'Example: oil spill* mediterranean', a 'Search' button, and a 'TIMESPAN' section with options for 'All years' and a date range from 1985 to 2014. The Thomson Reuters logo is visible in the top right corner.

K WoS CC je možné prejsť prostredníctvom kliknutia na oranžovú šípku na úvodnej vyhľadávacej obrazovke WoS (obr. 29) a následným kliknutím na odkaz *Web of Science™ Core Collection*.

Vyhľadávanie

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection

Author Search

- Basic Search
- Author Search
- Cited Reference Search
- Structure Search
- Advanced Search

Enter Author Name Search Domain Select Organization

Last Name / Family Name (up to 4 allowed) Example: Smith Example: CE Exact Matches Only

+ Add Author Name Variant | Reset Form

Select Research Domain Finish Search

WoS CC ponúka niekoľko rôznych prístupov k vyhľadávaniu - okrem štandardného - *Search* (spoločného pre *All Databases* vyhľadávanie i vyhľadávania v jednotlivých databázach) je k dispozícii aj **vyhľadávanie autorov** (*Author Finder*), **vyhľadávanie citácií** (*Cited Reference Search*), **štrukturované vyhľadávanie** (*Structure Search*) a **pokročilé vyhľadávanie** (*Advanced Search*).

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain Select Organization

Current selection(s): devinsky * (668)

Previous Select Organization Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input type="checkbox"/> All Research Domains	668
<input type="checkbox"/> ARTS HUMANITIES	1
<input type="checkbox"/> HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE(1)	
<input type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	614
<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES(69)	
<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY(21)	
<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS(18)	
<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY(8)	
<input type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM CARDIOLOGY(2)	
<input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY(4)	
<input type="checkbox"/> DERMATOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM(3)	
<input type="checkbox"/> GENERAL INTERNAL MEDICINE(9)	
<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY(2)	
<input type="checkbox"/> HEALTH CARE SCIENCES SERVICES(1)	
<input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY(3)	
<input type="checkbox"/> LEGAL MEDICINE(1)	
<input type="checkbox"/> OPHTHALMOLOGY(1)	
<input type="checkbox"/> ORTHOPEDICS(1)	
<input type="checkbox"/> PATHOLOGY(4)	
<input type="checkbox"/> PEDIATRICS(21)	
<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY(36)	
<input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY(7)	
<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES(3)	
<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY(88)	
<input type="checkbox"/> PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH(1)	
<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING(12)	
<input type="checkbox"/> REHABILITATION(1)	
<input type="checkbox"/> RESEARCH EXPERIMENTAL MEDICINE(2)	
<input type="checkbox"/> SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS(1)	

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search

Author Search

Enter Author Name Select Research Domain **Select Organization**

Current selection(s): devinsky * (668), in ARTS HUMANITIES (1)

Previous Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional) Include records that do not contain organization information

Move to:
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/> EMORY UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO	1
<input type="checkbox"/> UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	1

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Author Search Results: 1 Records | 1 Record Sets

Search for: AU=(devinsky *) AND OG=(EMORY UNIVERSITY) AND SH=(ARTS HUMANITIES) ...More

1 Refine Results

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 1

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results Create Citation Report

1. Harold Shaw and the Ross Sea Party: Epilepsy in the Antarctic
By: Devinsky, Janna; Lowenstein, Daniel; McElrea, Richard
JOURNAL OF THE HISTORY OF THE NEUROSCIENCES Volume: 18 Issue: 3 Pages: 320-328 Published: 2007

2 SFX View Abstract

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Show: 10 per page Page 1 of 1

1 records matched your query of the 43,221,043 in the data limits you selected.

Vyhľadávanie podľa autora sa dá ďalej upresniť podľa výberu výskumnej domény (*Select Research Domain*) a následného výberu organizácie (*Select organization*). Vyhľadávanie prác autora je možné spresniť (bod 1) prostredníctvom oblasti, v ktorej autor publikuje podľa predmetových kategórií Web of Science™ Core Collection, spoluautorov, spolupracujúcich inštitúcií (*Author and Coauthor Institutions*), rokov vydania (*Publication Years*), krajín spoluautorov (*Author and Coauthor Countries/Territories*) a podľa zdrojových dokumentov - titulov časopisov (*Source Titles*). O dostupnosti zdroja informuje pole pod názvom článku (bod 2).

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Author Search Results: 1 Records | 1 Record Sets

You searched for: AU=(devinsky *) AND OG=(EMORY UNIVERSITY) AND SH=(ARTS HUMANITIES) ...More

Create Alert

1

ResearcherID

Refine Results

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Page 1 of 1

Search within results for...

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. Harold Shaw and the Ross Sea Party: Epilepsy in the Antarctic

By: Devinsky, Janna; Lowenstein, Daniel; McElrea, Richard
JOURNAL OF THE HISTORY OF THE NEUROSCIENCES Volume: 18 Issue: 3 Pages: 320-328 Published: 2009

View Abstract

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Sort by: Publication Date -- newest to oldest Show: 10 per page Page 1 of 1

Web of Science Categories

- NEUROSCIENCES (1)
- HISTORY PHILOSOPHY OF SCIENCE (1)

more options / values... Refine

Document Types

Research Areas

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Researcher ID

Pre potreby presnejšej identifikácie autora slúži profesionálny profil - *ResearcherID* (Identifikácia vedeckého pracovníka). Autor si vytvorí profil kliknutím na *MyResearcherID* na hornej šedej lište (bod 1) a získa jednoznačný číselný identifikátor (*ResearcherID*). V rámci výsledkov vyhľadávania môže autor priradiť k svojmu *ResearcherID* vlastné články.

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search interface. Key elements include:

- Search Bar:** A search bar with a 'Search' button and a 'Field Tags' dropdown menu.
- Field Tags:** A list of field tags and their corresponding field names, such as 'TS= Topic', 'TI= Title', 'AU= Author [Index]', etc.
- Restrict results by languages and document types:** Two dropdown menus for selecting languages and document types.
- TIMESPAN:** A section for selecting the time span of the search results, with a 'All years' dropdown and a 'From' to 'to' date range selector.
- MORE SETTINGS:** A section for selecting the citation indexes to be used in the search, with checkboxes for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)', 'Social Sciences Citation Index (SSCI)', etc.

V rámci pokročilého vyhľadávania (bod 1) je potrebné naformulovať vyhľadávaciu požiadavku prostredníctvom špecifikácie polí vyhľadávania dvojnakovým kódom (AU=autor, TI=názov, atď.), termíny je možné kombinovať s využitím logických operátorov (AND, OR, NOT) (bod 2). Výsledok vyhľadávania sa zobrazí v dolnej časti obrazovky v rámci histórie vyhľadávania, kliknutím na počet výsledkov sa nájdené záznamy zobrazia. Vyhľadávanie je možné obmedziť zadaním časového rozsahu vzhľadom na rok publikovania alebo výberom citačného indexu (*Timespan, Citation Databases*).

Vyhľadávanie citácií

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

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Cited Reference Search 1

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.

Example: O'Brian C* OR OBrian C* Cited Author Select from Index

Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work Select from Index

View abbreviation list

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

+ Add Another Field Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1985 to 2014

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1985-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1985-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1985-present
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present

2 View our Cited Reference Search tutorial.

3

4

Vyhľadávanie citácií sa realizuje v rámci *Cited Reference Search* (bod 1). Užitočnou pomôckou je videoukážka, ako používať *Cited Reference Search* (bod 2). Systém ponúka možnosť **vyhľadať citácie** (bod 3) na práce podľa **mena citovaného autora** (*Cited Author*) a **názvu citovaného zdrojového dokumentu** (*Cited Work* – uviesť štandardizovanú skratku názvu časopisu – pozri *journal abbreviation list* - bod 4). Vyhľadávanie možno obmedziť rokom publikovania citovaného článku (*Cited Year/s*).

Search My Tools Search History Marked List

Cited Reference Search

Find articles that cite a person's work.
 1. Select cited references and click "Finish Search."
 2. Select cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 50 of 991

4. Finish Search

3. of 20

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	3. Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Adler, Lenard A...Devinsky, Orrin + [Show all authors]	Psychopharmacology Bulletin	1995	31	3	544			
<input type="checkbox"/>	Adler, LA...Devinsky, O + [Show all authors]	PSYCHOPHARMACOL BULL	1995	31	4	785		55	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	ADUSUMALLI, VE...DEVINSKY, O + [Show all authors]	DRUG METAB DISPOS	1994	22	1	168			View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	ALBANI, F...DEVINSKY, O + [Show all authors]	EPILEPSIA	1991	32	1	130	10.1111/j.1528-1157.1991.tb05624.x	70	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Allen, Andrew S...Devinsky, Orrin + [Show all authors]	NATURE	2013	501	7466	217	10.1038/nature12439	80	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Allen, AS...Devinsky, O	NATURE	2013	501		217		1	

5. [View Record in Web of Science Core Collection](#)

V stručnom prehľade sa zobrazí počet citovaných prác autora (bod 1), autorské údaje a skrátené názvy zdrojových dokumentov (bod 2, úplné názvy možno zobraziť kliknutím na *SHOW EXPANDED TITLES*), rok publikovania, umiestnenie citovaných prác, počet citujúcich dokumentov (*Citing Articles*, bod 3). Ak sa pred menom autora nachádzajú tri bodky (...) znamená to, že nejde o prvého autora.

Vyhľadávanie citácií ostatných autorov (nie prvých) je limitované na predplatenú retrospektívu. Citujúce práce možno zobraziť označením relevantných citovaných prác (*Select References* - zaškrtnutím štvorčeka pri danej položke, výberom všetkých prác zobrazených na stránke – tlačidlo *Select Page*, či výberom všetkých nájdených citovaných prác – tlačidlo *Select All*) a následným kliknutím na *Finish Search* (bod 4). Po kliknutí na *View record in Web of Science Core Collection* sa zobrazí záznam vo WoS CC (bod 5).

Tip pre využitie

Vyhľadávanie citujúcich prác môže byť zaujímavé pre používateľov z humanitných a umenovedných oblastí (napríklad literatúry, umenia, hudby, filozofie a ďalších), keďže umožňuje vyhľadať vedecké články citujúce beletriu alebo odkazujúce na umelecké diela a tým identifikovať autorov, ktorí sa danej problematike venujú.

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

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

1

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.

2

tolstoy Cited Author Select from Index

anna karenina Cited Work Select from Index

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

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1985 to 2014

MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1985-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1985-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1985-present

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

V databáze Web of Science v časti *Cited Reference Search* je potrebné zadať meno autora (ako *Cited Author*) a názov diela (napríklad: Tolstoy – Anna Karenina, Chopin - sonata* alebo Rodin A - thinker).

Search My Tools Search History Marked List

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).

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

CITED REFERENCE INDEX
 References: 1 - 50 of 62

Page 1 of 2

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

Select	Cited Author	Cited work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Carmichael, Joel...Tolstoy, Leo	A KARENINA	1981					1	
<input type="checkbox"/>	Edmonds, Rosemary...Tolstoy, Leo	A KARENINA	1954					1	
<input type="checkbox"/>	Louise ...Tolstoy, Leo + [Show all authors]	A KARENINA	1990					1	
<input type="checkbox"/>	Pevear, R...Tolstoy, L. + [Show all authors]	ANNA KARENINA	2002					5	
<input type="checkbox"/>	Pevear, Richard...Tolstoy, Leo + [Show all authors]	A KARENINA	2006					1	
<input type="checkbox"/>	TOLSTOY	ANNA KARENINA	1875					1	
<input type="checkbox"/>	TOLSTOY	ANNA KARENINA						5	
<input type="checkbox"/>	TOLSTOY CLN	ANNA KARENINA	1913			220		1	
<input type="checkbox"/>	TOLSTOY L	ANNA KARENINA	2004					1	
<input type="checkbox"/>	Tolstoy, L	A KARENINA	2004					1	
<input type="checkbox"/>	Tolstoy, L	A KARENINA	2003					7	
<input type="checkbox"/>	Tolstoy, L. [i] + [Show all authors]	ANNA KARENINA	2003			729		1	

System zobrazí prehľad vydaní literárneho diela (*Year*) s počtom prác, ktoré ho citujú (*Citing Articles*). Po označení vybraných záznamov (resp. všetkých - *Select All* - bod 1) a kliknutím na *Finish Search* (bod 2) sa zobrazí zoznam dokumentov citujúcich dané literárne dielo.

The screenshot shows a search results interface. At the top, there is a search bar and navigation options like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area displays a list of search results, each with a checkbox, a title, author information, and publication details. Three red circles are overlaid on the image to highlight specific features:

- Circle 1:** Points to the search criteria box at the top left, which shows 'Results: 13 (from Web of Science Core Collection)' and 'You searched for: CITED AUTHOR: (tolstoy) AND CITED WORK: (anna karenina) ...More'. Below this is a 'Create Alert' button.
- Circle 2:** Points to the 'Refine Results' sidebar on the left. It includes a search input field, a 'Web of Science Categories' dropdown menu with various subject categories like 'PHILOSOPHY (2)', 'EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (2)', etc., and a 'Document Types' dropdown menu with options like 'ARTICLE (10)', 'BOOK CHAPTER (2)', etc.
- Circle 3:** Points to the second search result, 'Agency and communion in social comparisons', which is highlighted with a red box. The result includes the title, author 'By: Locke, Kenneth D.', editor 'Edited by: Krizan, Z; Gibbons, FX', and publication info 'COMMUNAL FUNCTIONS OF SOCIAL COMPARISON Pages: 11-38 Published: 2014'. It also has 'SFX' and 'View Abstract' buttons.

At the bottom left of the screenshot, there is a small text snippet: 'javascript: void(0);'.

Zobrazené výsledky vyhľadávania obsahujú formuláciu dotazu (bod 1) a možno ich ďalej zúžiť podľa kritérií v *Refine Results* (bod 2). Kliknutím na názov článku (bod 3) sa zobrazí záznam.

Citačná analýza

Search My Tools Search History Marked List

Results: 13
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED AUTHOR: (tolstoy) AND CITED WORK: (anna karenina) ...More

Create Alert

Refine Results

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 2

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

1. **D. H. Lawrence's Children**
By: Meyers, Jeffrey
KENYON REVIEW Volume: 36 Issue: 1 Pages: 229-241 Published: WIN 2014

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Množinu nájdených záznamov možno analyzovať z rôznych hľadísk. Analytický nástroj zameraný na citácie sa aktivuje kliknutím na položku *Create Citation Report* nachádzajúcu sa nad prehľadom výsledkov. Systém umožňuje urobiť citačnú analýzu maximálne na množine výsledkov 10 000 záznamov.

Citation Report: 13
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED AUTHOR: (tolstoy) AND CITED WORK: (anna karenina) ...More

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

Published Items in Each Year

Citations in Each Year

Results found: 13

Sum of the Times Cited [?]: 24

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 24

Citing Articles [?]: 24

Citing Articles without self-citations [?]: 24

Average Citations per Item [?]: 1.85

h-index [?]: 3

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 2

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1985 and 2015 Go

2011	2012	2013	2014	Average Citations per Year
1	6	8	9	6.00
0	0	3	5	2.00

V zobrazených výsledkoch možno zistiť celkový počet citácií (*Sum of the Times Cited* - bod 1), počet citácií po vylúčení autocitácií (*Sum of the Times Cited without self-citations* - bod 2), hodnotu h-indexu (bod 3) a ďalšie údaje (priemerný počet citácií za rok - bod 4).

Analýza výsledkov

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Results Analysis
 <<Back to previous page

13 records. FILTERED AUTHOR: (tolstoy) YORK: (anna karenina)

Rank the records by this field: **1**

Display options: Sort by:

Authors
 Book Series Titles
 Conference Titles
 Countries/Territories

Show the top 10 Results.
 Minimum record count (threshold): 2

Record count
 Selected field

Analyze **2**

3

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

4

Field: Countries/Territories	Record Count	% of 13	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	USA	7	53.846 %

Save Analysis Data to File
 Data rows displayed in table
 All data rows (up to 200,000)

Save Analysis Data to File
 Data rows displayed in table
 All data rows (up to 200,000)

(0 records (0.0%) do not contain data in the set being analyzed.)

Výsledky vyhľadávania možno prostredníctvom *Analyze Results* analyzovať podľa (spolu)autorov, konferencie, krajiny, inštitúcie, grantu, typ dokumentu, jazyka, roku vydania, zdrojových dokumentov či oblasti vedy (bod 1 & bod 2). Vo výsledkoch analýzy sa dajú zobraziť záznamy (*View records* - bod 3) a uložiť vybrané údaje na lokálny počítač (*Save Analysis Data to File* - bod 4).

Citačné alerty

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs for 'Web of Science™', 'InCites™', 'Journal Citation Reports®', 'Essential Science Indicators™', and 'EndNote®'. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the 'THOMSON REUTERS' logo. Below the header, there is a search bar and navigation options like 'Return to Search Results', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area displays the title of a paper: 'Comparing Near-Coincident C- and X-Band SAR Acquisitions of Marine Oil Spills'. Below the title, the authors are listed: 'By: Skrunes, S (Skrunes, Stine)^[1]; Brekke, C (Brekke, Camilla)^[1]; Eltoft, T (Eltoft, Torbjorn)^[1]; Kudryavtsev, V (Kudryavtsev, Vladimir)^[2,3,4]'. The journal information is 'IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING', Volume: 53, Issue: 4, Pages: 1958-1975, DOI: 10.1109/TGRS.2014.2351417, Published: APR 2015. There is a 'View Journal Information' link. The abstract starts with 'In this paper, we compare satellite-borne C-and X-band synthetic aperture radar (SAR) data for marine oil spill observation. During large-scale oil-on-water'. On the right side, there is a 'Citation Network' section with '0 Times Cited', '56 Cited References', and 'View Related Records'. A 'View Citation Map' link is highlighted with a red box, and a 'Create Citation Alert' button is also highlighted with a red box.

Web of Science™ Core Collection umožňuje nastaviť systém tak, aby používateľa upozorňoval na nové citácie k vybraným prácam. **Citačný alert** (upozornenie) si **môže nastaviť** každý **zaregistrovaný a prihlásený používateľ**. Na nastavenie automatických upozornení je najprv potrebné vyhľadať záznamy prác, ktorým treba sledovať citovanosť, následne dané záznamy zobrazíť v úplnom formáte a kliknúť na tlačidlo *Create Citation Alert*.

Informácia o nových citáciách bude používateľovi zaslaná automaticky prostredníctvom elektronickej pošty. Pokiaľ daný článok nebude citovaný, používateľ nedostane žiaden e-mail.

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Settings
Log Out

Saved Searches and Alerts
<< Back to previous page

Citation Alerts 1 Alerts Sa 2 3 4

Select All Renew Delete

Author/Title	Times Cited	RSS Feed	Alert Status	Alert Options
Skrunes, S. Comparing Near-Coincident C- and X-Band SAR Acquisitions of Marine Oil Spills	0		ON Expires: 2015-12-05 Renew	E-mail Address: silvia.horakova@cvfirs.sk Format: Plain Text

Select All Renew Delete

© 2014 THOMSON REUTERS TERMS OF USE PRIVACY POLICY FEEDBACK

Prehľad nastavených upozornení možno zobraziť kliknutím na *Citation Alerts* (bod 1) v ľavej časti obrazovky, počet citácií sa zobrazuje v časti *Times Cited* (bod 2). Štandardne trvá platnosť sledovania citácií a automatické zasielanie informácií o nich jeden rok, táto doba sa dá kedykoľvek predĺžiť (*Renew* - bod 3). V prípade potreby je možné upraviť určité nastavenia (bod 4), napr. e-mail adresu, na ktorú sa majú upozornenia poselať.

Databázu Web of Science Core Collection sprístupňujú:

1. Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) - www.cvtisr.sk
2. Ekonomická univerzita v Bratislave - www.euba.sk
3. Katolícka univerzita v Ružomberku - www.ku.sk
4. Prešovská univerzita v Prešove - www.unipo.sk
5. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - www.uniag.sk
6. Slovenská technická univerzita v Bratislave - www.stuba.sk
7. Technická univerzita v Košiciach - www.tuke.sk
8. Technická univerzita vo Zvolene - www.tuzvo.sk
9. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne - www.tnuni.sk
10. Trnavská univerzita v Trnave - www.truni.sk
11. Univerzita Komenského v Bratislave - www.uniba.sk
12. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - www.ukf.sk
13. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - www.umb.sk
14. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - www.upjs.sk
15. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave - www.ucm.sk
16. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach - www.uvm.sk
17. Ústredná knižnica SAV v Bratislave - www.uk.sav.sk
18. Žilinská univerzita v Žiline - www.uniza.sk

Garant obsahu/gestor

PhDr. Daniela Gondová
Univerzita Komenského v Bratislave
daniela.gondova@rec.uniba.sk

Zostavovateľ

Mgr. Silvia Horáková
CVTI SR
silvia.horakova@cvtisr.sk

Čo je Current Contents Connect?

Current Contents Connect[®] je samostatná databáza, ktorá poskytuje prístup ku kompletným bibliografickým informáciám zo svetových vedeckých časopisov a kníh. Databáza ponúka aj prístup k vedeckým web stránkam. Je denne aktualizovaná.

Databáza **Current Contents Connect**[®] je publikovaná v siedmich **edíciách (Current Contents Editions)** a v dvoch **kolekciách (Current Contents Collections)**. Multilicencia pre SR zabezpečuje prístup k siedmim edíciám, kolekcie v súčasnosti nie sú prístupné.

Current Contents Editions:

- Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES)
- Social & Behavioral Sciences (SBS)
- Clinical Medicine (CM)
- Life Sciences (LS)
- Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES)
- Engineering, Computing & Technology (ECT)
- Arts & Humanities (AH)

Current Contents Collections:

- Business Collection (BC)
- Electronics & Telecommunications Collection (EC)

Prístup k rozhraniu

1 <http://nispez2.cvtisr.sk>

SYSTÉM PODPORY VÝSKUMU A VÝVOJA NA SLOVENSKU
k elektronickým informačným zdrojom
NISPEZ II

Národný projekt CVTI SR I

Úvodná stránka

O PROJEKTE
ŠPECIFICKÝ CIEĽ
KONTAKTY
E-ZDROJE PRE VAV
PODUJATIA
PUBLICITA
FOTOGALÉRIA
OPÝTAJTE SA
ZÓNA RIEŠITEĽOV

Aktuality

13.6.2014
Praktické ukážky vyhľadávania v elektronických informačných zdrojoch z oblasti technických vied. Pracovný seminár, 13.6.2014

16.5.2014
Praktické ukážky vyhľadávania v elektronických informačných zdrojoch z oblasti spoločenských a humanitných vied. Pracovný seminár, 22. 5. 2014

09.5.2014
SAGE Roadshow 2014
12.5.2014, 10:00

> všetky aktuality

Základné údaje

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

Nachádzate sa tu: Úvodná stránka > E-zdroje pre VaV

E-zdroje pre VaV

Elektronické informačné zdroje projektu NISPEZ II

V portfóliu databáz / kolekcii sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ II je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Podmienky využívania e-zdrojov

Jednotlivé inštitúcie zapojené do projektu a ich používatelia sa zaväzujú dodržiavať licenčné podmienky pre prístup a využívanie EIZ. Viac informácií je možné nájsť na [tejto stránke](#).

Niektoré inštitúcie ponúkajú prístup k e-zdrojom aj [prostredníctvom vzdialeného prístupu](#).

Názov e-zdroja	Typ e-zdroja
ACM DIGITAL LIBRARY	plnotextový, bibliografický
BIOSIS CITATION INDEX	bibliografický
CURRENT CONTENTS CONNECT*	bibliografický
ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS*	faktografický
IEEE	čiasť plnotextový
JOURNAL CITATION REPORTS*	faktografický
Knovel®	čiasť plnotextový
MEDLINE	bibliografický, abstraktový
ProQuest Central	čiasť plnotextový
reaxys®	špeciálny, bibliografický, abstraktový
ScienceDirect	čiasť plnotextový
SciFinder®	system pre prístup k chemickým informáciám
Scopus	bibliografický, abstraktový a citačný
SpringerLink	čiasť plnotextový
WEB OF SCIENCE®	bibliografický
WILEY	čiasť plnotextový

Základné údaje

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK:
8 191 848,51 EUR

OBDOBIE REALIZÁCIE:
marec 2013 - október 2015

ITMS KÓDY:
26220220178
26240220083

Možnosti prístupu k databáze Current Contents Connect ako aj k ponuke ostatných EIZ:

- ponuka e-zdrojov CVTI SR (<http://ezproxy.cvtisr.sk/>),
- webové stránky akademických knižníc VŠ a univerzít na Slovensku, ÚK SAV a vybraných vedeckých knižníc,
- vyhľadávací portál pre vedu a výskum – scientia.sk (<http://scientia.cvtisr.sk/>),
- webová stránka projektu NISPEZ II (<http://nispez2.cvtisr.sk/>).

Lokálny prístup

- používateľ môže e-zdroje využívať na počítačoch, ktoré sa fyzicky nachádzajú v študovniach alebo prostredníctvom svojho PC či iného mobilného zariadenia v iných cez WiFi sieť v rámci budovy CVTI SR.
- ak váš počítač (IP adresa) patrí do preddefinovaného rozsahu a obsahu licencie sú k dispozícii, budete okamžite rozpoznaní a prihlásení.

Vzdialený prístup

- používateľ k e-zdrojom môže pristupovať prostredníctvom vzdialeného prístupu – t.j. využívanie EIZ sa v tomto prípade neviaže fyzicky na budovu inštitúcie, ale ich môže využívať napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod. Vzdialený prístup k e-zdrojom znamená, že používateľ nemusí fyzicky prísť do budovy knižnice, ale môže vyhľadávať v e-zdrojoch a pracovať s nimi v súlade s licenčnými podmienkami a po registrácii z ktoréhokoľvek miesta s prístupom na internet (napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod.).
- **podmienky využívania a viac informácií o vzdialenom prístupe k EIZ možno nájsť na webových stránkach jednotlivých inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu NISPEZ II.**

Scientia.sk – vyhľadávací portál pre vedu a výskum

- účelom portálu je efektívne sprístupniť e-zdroje pre výskum a vývoj. Portál z jedného rozhrania umožňuje súbežne vyhľadávať informácie v rôznorodých e-zdrojoch, ktorých ponuku tvoria voľne prístupné ako aj licencované zdroje všetkých inštitúcií. Používatelia majú k dispozícii aj portál elektronických časopisov, ktorý je budovaný pre tú – ktorú inštitúciu.
- portál scientia.sk ďalej poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby SFX efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorí sú oprávnení využívať. Súčasťou portálu je odporúčacia služba bX, ktorá pre vyhládaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi.

Používateľské rozhranie & Prostredie databázy

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Subscribed Databases

All Databases
Easily search across all subscribed products simultaneously using a common set of search fields for the most comprehensive results.

Web of Science™ Core Collection (1985-present)
Access the world's leading scholarly literature in the sciences, social sciences, arts, and humanities and examine proceedings of international conferences, symposia, seminars, colloquia, workshops, and conventions.
[less]
Navigate with cited reference searching and Author Finder
Create a visual representation of citation relationships with Citation Mapping
Capture citation activity and trends graphically with Citation Report
Use the Analyze Tool to identify trends and patterns
Backfiles available to 1900

Your edition(s):
Science Citation Index Expanded (1985-present)
Social Sciences Citation Index (1985-present)
Arts & Humanities Citation Index (1985-present)
Conference Proceedings Citation Index- Science (1990-present)
Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (1990-present)
Book Citation Index- Science (2005-present)
Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (2005-present)

BIOSIS Citation Index SM (2000-present)
Life sciences and biomedical research covering pre-clinical and experimental research, methods and instrumentation, animal studies, and more.
[more]

Current Contents Connect® (1998-present)
Complete tables of contents and bibliographic information from the world's leading scholarly journals and books; also includes relevant, evaluated Web sites and documents.
[more]

Derwent Innovations Index SM (1963-present)
Value-added patent information from *Derwent World Patent Index*® as well as patent citation information from *Patents Citation Index*®.
[more]

MEDLINE® (1950-present)
The U.S. National Library of Medicine® (NLM®) premier life sciences database.
[more]

SciELO Citation Index (1997-present)
Access to scholarly literature in sciences, social sciences, arts and humanities published in leading open access journals from Latin American, Portugal, Spain and South Africa.
[more]

K vyhľadávaniu v CCC sa možno dostať výberom databázy. Vo všeobecnosti sú rovnaké možnosti vyhľadávania ako v rámci jednotného vyhľadávania vo WoS (*All Databases*). Špecifická je možnosť listovania v zozname karentovaných časopisov a zistenie obdobia ich karentovanosti - položka *Browse Journals* .

Vyhľadávanie

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

Current Contents Connect™ Browse Journals

[<< Leave Browse](#)[Browse Home](#)

Browse by Journal Title: (browse tables of contents of journals)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Browse by Current Contents Edition (browse tables of contents of journals and Web sites by Edition and Discipline)

[Agriculture, Biology & Environmental Sciences](#)[Social & Behavioral Sciences](#)[Clinical Medicine](#)[Life Sciences](#)[Physical, Chemical & Earth Sciences](#)[Engineering, Computing & Technology](#)[Arts & Humanities](#)

Hint

Click on one of the Current Contents editions listed on the left to view a list of disciplines covered by that edition.

For each discipline you will be able to view:

- Tables of Contents of Journals
- Current Web Contents Web Sites

Limits:

+ Timespan: All Years.

+ Current Contents Editions: Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES), Social & Behavioral Sciences (SBS), Clinical Medicine (CM), Life Sciences (LS), Physical, Chemical & Earth Sciences (PCES), Engineering, Computing & Technology (ECT), Arts & Humanities (AH)

© 2014 THOMSON REUTERS

[TERMS OF USE](#)[PRIVACY POLICY](#)[FEEDBACK](#)

Current Contents Connect™ Browse Journals

[<< Leave Browse](#)[Browse Home > Journals](#)

Selection: "C" Journals

Journals 601 -- 650 of 2,376

[11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20]

Journals on this page: CHEMICAL PHYSICS REPORTS -- CHEMISTRY OF FREE RADICALS

[CHEMICAL PHYSICS REPORTS](#)
[CHEMICAL PROCESSING](#)
[CHEMICAL RECORD](#)
[CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES](#)
[CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY](#)
[CHEMICAL REVIEWS](#)
[CHEMICAL SCIENCE](#)
[CHEMICAL SENSES](#)
[CHEMICAL SENSORS IN OCEANOGRAPHY](#)
[CHEMICAL SOCIETY REVIEWS](#)
[CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY](#)
[CHEMICAL TESTING OF TEXTILES](#)
[CHEMICAL THERMODYNAMICS](#)
[CHEMICAL THERMODYNAMICS FOR INDUSTRY](#)
[CHEMICAL TOPOLOGY APPLICATIONS AND TECHNIQUES](#)
[CHEMICAL TOPOLOGY INTRODUCTION AND FUNDAMENTALS](#)
[CHEMICAL VAPOR DEPOSITION](#)
[CHEMICAL WARFARE AGENTS TOXICITY AT LOW LEVELS](#)
[CHEMICAL WEEK](#)
[CHEMICALS IN THE ENVIRONMENT ASSESSING AND MANAGING RISK](#)
[CHEMICKE LISTY](#)
[CHEMICO BIOLOGICAL INTERACTIONS](#)

[Browse Home > Journals > Issues](#)

CHEMICKE LISTY

2014, Vol. 108, Suppl. 1, Sp. Iss.
 2014, Vol. 108, Iss. 5
 2014, Vol. 108, Iss. 4
 2014, Vol. 108, Iss. 3
 2014, Vol. 108, Iss. 2
 2014, Vol. 108, Iss. 1
 2013, Vol. 107, Suppl. 3, Sp. Iss.
 2013, Vol. 107, Suppl. 2, Sp. Iss.
 2013, Vol. 107, Suppl. 1, Sp. Iss.
 2013, Vol. 107, Iss. 9
 2013, Vol. 107, Iss. 8

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Search Current Contents Connect® My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

chemicke* Publication Name Search

+ Add Another Field | Reset Form | Select from Index

TIMESPAN

All years

From 1998 to 2014

MORE SETTINGS

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

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

Back to Search My Tools Search History Marked List

Results: 3,088 (from Current Contents Connect)

You searched for: PUBLICATION NAME: (chemicke*)

Timespan: All years. Indexes: ABES, SBS, CM, LS, PCES, ECT, AH. ...Less

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Research Areas

CHEMISTRY (3,088)

Refine

Document Types

ARTICLE (1,567)

REVIEW (744)

EDITORIAL MATERIAL (427)

BIOGRAPHICAL ITEM (274)

NEWS ITEM (40)

more options / values...

Refine

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Page 1 of 309

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List Analyze Results

1. RADIO ABSORBERS BASED ON POLYMER MAGNETIC COMPOSITES

By: Babayan, Vladimir; Kazantseva, Natalia E.; Moucka, Robert; et al.

CHEMICKE LISTY Volume: 108 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: S4-S9 Published: 2014

SFX View Abstract

2. EVALUATION RELAXED VOLUME OF a-PMMA AND a-PMMA/CB FROM HEATING

By: Hadac, Jiri; Slobodian, Petr; Saha, Petr; et al.

CHEMICKE LISTY Volume: 108 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: S50-S58 Published: 2014

SFX View Abstract

3. EFFECT OF AGING TIME ON A GLASS TRANSITION OF AMORPHOUS POLYMERS AT HEATING

By: Hadac, Jiri; Riha, Pavel; Slobodian, Petr; et al.

CHEMICKE LISTY Volume: 108 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: S59-S65 Published: 2014

SFX View Abstract

4. ANNEALING OF UNIAXIALLY ORIENTED ISOTACTIC POLYPROPYLENE

By: Hribova, Martina; Rybnikar, Frantisek; Kucera, Jaroslav; et al.

CHEMICKE LISTY Volume: 108 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: S16-S20 Published: 2014

SFX View Abstract

5. Testing Method for Photocatalytic Activity of Materials

By: Janota, Pavel; Dvorackova, Marie; Kuritka, Ivo

CHEMICKE LISTY Volume: 108 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: S10-S15 Published: 2014

SFX View Abstract

6. INFLUENCE OF HIGH PRESSURE ON THERMAL BEHAVIOR OF POLY(1-BUTENE)

Times Cited: 0

Zistiť, či je zdrojový dokument karentovaný (t.j. evidovaný v databáze CCC), možno aj priamym vyhľadávaním – je potrebné vybrať položku *Publication Name* a do okienka zadať štandardizovaný skráteneý názov daného časopisu, resp. slovo z neho. Ak systém nenájde žiadne záznamy, je pravdepodobné, že časopis karentovaný nie je (bod 3).

Štandardizované skratky názvov časopisov možno zistiť kliknutím na ikonku lupy za položkou vyhľadávania (bod 1). Táto vyhľadávacia pomôcka umožní zobrazíť názvy časopisov začínajúce na určité písmeno, začínajúce na určité slovo, či obsahujúce určité slovo. Jednotlivé slová z názvu je potrebné zadávať v úplnosti alebo použiť znaky rozšírenia (bod 2).

Databázu Web of Science – Current Contents Connects sprístupňujú:

1. Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) - www.cvtisr.sk
2. Ekonomická univerzita v Bratislave - www.euba.sk
3. Katolícka univerzita v Ružomberku - www.ku.sk
4. Prešovská univerzita v Prešove - www.unipo.sk
5. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - www.uniag.sk
6. Slovenská technická univerzita v Bratislave - www.stuba.sk
7. Technická univerzita v Košiciach - www.tuke.sk
8. Technická univerzita vo Zvolene - www.tuzvo.sk
9. Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne - www.tnuni.sk
10. Trnavská univerzita v Trnave - www.truni.sk
11. Univerzita Komenského v Bratislave - www.uniba.sk
12. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - www.ukf.sk
13. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici - www.umb.sk
14. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - www.upjs.sk
15. Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave - www.ucm.sk
16. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach - www.uvm.sk
17. Ústredná knižnica SAV v Bratislave - www.uk.sav.sk
18. Žilinská univerzita v Žiline - www.uniza.sk

Garant obsahu/gestor

PhDr. Daniela Gondová
Univerzita Komenského v Bratislave
daniela.gondova@rec.uniba.sk

Zostavovateľ

Mgr. Silvia Horáková
CVTI SR
silvia.horakova@cvtisr.sk

Čo je Biosis Citation IndexSM?

Biosis Citation IndexSM je najkomplexnejšia referenčná databáza na svete pre oblasť výskumu vied o živej prírode. Obsahuje viac ako 23 miliónov bibliografických záznamov od roku 1926 s možnosťou vyhľadávania citačných ohlasov z primárnej oblasti tradičných odborov biológie (botanika, zoológia, mikrobiológia), súvisiacich odborov (biomedicína, poľnohospodárstvo, farmakológia, ekológia) a interdisciplinárnych odborov (medicína, biochémia, biofyzika, biotechnológia).

Prístup k rozhraniu

1 <http://nispez2.cvtisr.sk>

STÉM PODPORY VÝSKUMU A VÝVOJA NA SLOVENSKU
prístup k elektronickým informačným zdrojom
NISPEZ II

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

Hľadať

Národný

SK mapa stránok vyluč

ÚVODNÁ STRÁNKA
O PROJEKTE
ŠPECIFICKÝ CIEĽ
KONTAKTY
E-ZDROJE PRE VaV
PODUJATIA
PUBLICITA
FOTOGALÉRIA
OPÝTAJTE SA
ZÓNA RIEŠITEĽOV

Nachádzate sa tu: [Úvodná stránka](#) > [E-zdroje pre VaV](#)

E-zdroje pre VaV

Elektronické zdroje projektu NISPEZ II

V portfóliu dátových zbierok sprístupňovaných prostredníctvom projektu NISPEZ II je možné nájsť **plnotextové, bibliografické, citačné a scientometrické** elektronické informačné zdroje. Všetky e-zdroje v portfóliu projektu pochádzajú od dôveryhodných a svetovo renomovaných vydavateľov.

Podmienky využívania e-zdrojov

Jednotlivé inštitúcie zapojené do projektu a ich používatelia sa zaväzujú dodržiavať licenčné podmienky pre prístup a využívanie EIŽ. Viac informácií je možné nájsť na [tejto stránke](#).

Niektoré inštitúcie ponúkajú prístup k e-zdrojom aj **prostredníctvom vzdialeného prístupu**.

Názov e-zdroja	Typ e-zdroja
ACM DIGITAL LIBRARY	plnotextový, bibliografický
BIOSIS CITATION INDEX	bibliografický
CURRENT CONTENTS CONNECT®	bibliografický
ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS®	faktografický
IEEE	častočne plnotextový

Základné údaje

NÁZOV:
Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

REALIZUJE:
Centrum vedecko-technických informácií SR
Lamačská cesta 8/A
811 04 Bratislava

OPERAČNÝ PROGRAM:
Výskum a vývoj

PROJEKT SPOLUFINANCOVANÝ:
Európsky fond regionálneho rozvoja

NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK:
8 191 848,51 EUR

OBDOBIE REALIZÁCIE:
marec 2013 - október 2015

ITMS KÓDY:
26220220178
26240220083

3 November 2014

Možnosti prístupu k databáze Biosis Citation Index ako aj k ponuke ostatných EIZ:

- ponuka e-zdrojov CVTI SR (<http://ezproxy.cvtisr.sk/>),
- webové stránky akademických knižníc VŠ a univerzít na Slovensku, ÚK SAV a vybraných vedeckých knižníc,
- vyhľadávací portál pre vedu a výskum – scientia.sk (<http://scientia.cvtisr.sk/>),
- webová stránka projektu NISPEZ II (<http://nispez2.cvtisr.sk/>).

Lokálny prístup

- používateľ môže e-zdroje využívať na počítačoch, ktoré sa fyzicky nachádzajú v študovniach alebo prostredníctvom svojho PC či iného mobilného zariadenia v iných cez WiFi sieť v rámci budovy CVTI SR.
- ak váš počítač (IP adresa) patrí do preddefinovaného rozsahu a obsahu licencie sú k dispozícii, budete okamžite rozpoznaní a prihlásení.

Vzdialený prístup

- používateľ k e-zdrojom môže pristupovať prostredníctvom vzdialeného prístupu – t.j. využívanie EIZ sa v tomto prípade neviaže fyzicky na budovu inštitúcie, ale ich môže využívať napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod. Vzdialený prístup k e-zdrojom znamená, že používateľ nemusí fyzicky prísť do budovy knižnice, ale môže vyhľadávať v e-zdrojoch a pracovať s nimi v súlade s licenčnými podmienkami a po registrácii z ktoréhokoľvek miesta s prístupom na internet (napr. z domu, internetovej kaviarne, kancelárie a pod.).
- **podmienky využívania a viac informácií o vzdialenom prístupe k EIZ možno nájsť na webových stránkach jednotlivých inštitúcií, ktoré sú zapojené do projektu NISPEZ II.**

Scientia.sk – vyhľadávací portál pre vedu a výskum

- účelom portálu je efektívne sprístupniť e-zdroje pre výskum a vývoj. Portál z jedného rozhrania umožňuje súbežne vyhľadávať informácie v rôznych e-zdrojoch, ktorých ponuku tvoria voľne prístupné ako aj licencované zdroje všetkých inštitúcií. Používatelia majú k dispozícii aj portál elektronických časopisov, ktorý je budovaný pre tú – ktorú inštitúciu.
- portál scientia.sk ďalej poskytuje používateľom prostredníctvom linkovacej služby SFX efektívny prístup do plnotextových dokumentov, ktorí sú oprávnení využívať. Súčasťou portálu je odporúčacia služba bX, ktorá pre vyhľadovaný článok vygeneruje zoznam ďalších odporúčaných článkov na základe analýzy využívania článkov ostatnými používateľmi.

Prístup k rozhraniu

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science interface. The 'All Databases' dropdown menu is open, displaying a list of databases. The 'BIOSIS Citation Index SM' option is highlighted with a red box. Below the menu, the 'Basic Search' section is visible, featuring a search input field with the example text 'Example: oil spill* mediterr*', a 'Topic' dropdown menu, and a 'Search' button. The 'TIMESPAN' section is also visible, with 'All years' selected and a range from 1950 to 2014. A 'MORE SETTINGS' link is located at the bottom left of the search area.

K Biosis Citation Index sa možno dostať cez rozkliknutie oranžovej šípky v ľavom rohu obrazovky.

Vyhľadávanie

The screenshot shows the search process on the Web of Science interface. The 'All Databases' dropdown menu is open, and the 'BIOSIS Citation Index SM' option is selected. The search input field contains the text 'alaska'. The search results are displayed in a table with columns for 'Topic', 'Title', 'Author', 'Author Identifiers', 'Group Author', 'Publication Name', 'Editor', 'Address', and 'Year Published'. The search results are filtered by 'All years' and the range '2000 to 2014'. The search process is annotated with numbered circles (1-6) and red boxes highlighting key elements: 1. The search input field; 2. The search button; 3. The search results table; 4. The search results table; 5. The search results table; 6. The search results table.

Biosis Citation Index ponúka niekoľko rôznych prístupov k vyhľadávaniu - okrem štandardného – *Basic Search* (spoločného pre *All Databases* vyhľadávanie i vyhľadávania v jednotlivých databázach – bod 1) je k dispozícii aj **vyhľadávanie citácií** (*Cited Reference Search*) a **pokročilé vyhľadávanie** (*Advanced Search*).

Vyhľadávať sa dá podľa booleanovských operátorov (bod 2). Pridávať polia sa dajú pomocou *Add Another Field* (bod 2). Pomocou menu (bod 4) sa dá určiť, či sa má vyhľadávať téma, názov, autor, adresa, taxonomické údaje atď. Vyhľadávanie sa dá limitovať pomocou *Timespan* (bod 5). Viaceré iné nastavenia sa dajú nastaviť po odkliknutí *More settings* v ľavom dolnom rohu (bod 6).

The screenshot displays the Web of Science interface for Cited Reference Search. At the top, there are navigation links for various databases and user options. The main header includes the 'WEB OF SCIENCE' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there is a search bar and navigation links like 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area is titled 'Cited Reference Search' and includes instructions on how to use the search. There are three input fields for search criteria: 'Cited Author', 'Cited Work', and 'Cited Year(s)'. A red circle with the number '1' highlights the 'Cited Year(s)' dropdown menu, which is open and shows a list of options: 'Cited Author', 'Cited Work', 'Cited Year(s)', 'Cited Volume*', 'Cited Issue*', 'Cited Pages*', and 'Cited Title*'. Below the input fields, there is a 'Search' button and a 'Timespan' section with options for 'All years' and 'From 2000 to 2014'. There is also a 'More Settings' link at the bottom left.

Pri vyhľadávaní citácií (*Cited Reference Search*) sa dajú výsledky vyhľadávania upraviť podľa citovaného autora, názvu, práce, čísla alebo strany.

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).

View our Cited Reference Search tutorial.

REFERENCE INDEX 1 - 10 of 10

Page 1 of 1

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

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	Alt, KT.	BIOL PAPERS U ALASKA	1969					4	
<input type="checkbox"/>	BURROUGHS J	ALASKA	1902	1		1		1	
<input type="checkbox"/>	JACOBSON JP	ALASKA	2003	69		57		1	
<input type="checkbox"/>	PALMER L	ALASKA	2003	69		26		1	
<input type="checkbox"/>	Rozell, Ned	ALASKA	2009	75	4	52		1	
<input type="checkbox"/>	STEVENSON K	ALASKA	2009					1	
<input type="checkbox"/>	STEVENSON K	ALASKA	2009			24		1	
<input type="checkbox"/>	Ulrich, E. C. + [Show all authors]	ALASKA	1904	4		125		1	
<input type="checkbox"/>	VIERECK LA	ALASKA	1992					1	
<input type="checkbox"/>	WATSON, L. G. + [Show all authors]	PILOT MARK RECAPTURE	1991			1		1	

Po vybraní autora a odkliknutí *Finish Search* sa zobrazia finálne výsledky.

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®, along with Sign In, Help, and English options. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there are links for 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area shows search results. On the left, a sidebar contains 'Results: 3 (from BIOSIS Citation Index)', 'You searched for: CITED WORK: ...More', and 'Alert'. Below this is the 'Refine Results' section with a search box and a list of 'Major Concepts' including POPULATION STUDIES (3), FRESHWATER ECOLOGY (2), ECOLOGY ENVIRONMENTAL SCIENCES (2), DEVELOPMENT (1), and BIOGEOGRAPHY (1). At the bottom of the sidebar are 'Research Areas' like LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS (3), MARINE FRESHWATER BIOLOGY (2), and ENVIRONMENTAL SCIENCES. The main results area shows three entries, each with a 'View Abstract' button. The second entry is circled with a red '3'. On the right side of the results, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Create Citation Report', both circled with red '4'. At the top right of the results area, there is a page indicator '1 of 1'. At the bottom, there is a footer note: '3 records matched your query of the 9,594,760 in the data limits you selected.'

Po zobrazení výsledkov vyhľadávania sa zobrazí presný počet vyhľadaných dokumentov (bod 1). Vyhľadávanie sa dá ďalej upravovať pomocou *Refine Search* (bod 2). O dostupnosti zdroja informuje pole pod názvom článku (bod 3). Analyzovať výsledky sa dá po kliknutí na *Analyze Results* (bod 4) a vytvoriť citačný report po kliknutí na *Create Citation Report*.

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

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search BIOSIS Citation IndexSM My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Advanced Search

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. (Learn more about Advanced Search)

Example: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=CARDENAS S*
#1 NOT #2 more examples | view the tutorial

1

Restrict results by languages and document types:

All languages	All document types	All literature types	All Taxa Notes
English	Article	Abstracts Only	Algae
Afrikaans	Annual Report	Annual Report	Amphibians
Albanian	Article Thesis Dissertation	Bibliography	Angiosperms

2

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	CB= Chemical and Biochemical
TI= Title	DS= Diseases Data
AU= Author [Index]	PSD= Parts & Structures Data
AI= Author Identifiers	MQ= Methods & Equipment Data
GP= Group Author [Index]	GE= Geographic Data
ED= Editor	GT= Geological Time Data
SO= Publication Name [Index]	DE= Miscellaneous Descriptors
AD= Address	AN= Patent Assignee
PY= Year Published	MI= Meeting Information
TA= Taxonomic Data [List]	IC= Identifying Codes
MC= Major Concepts [List]	SU= Research Area
CC= Concept Codes [List]	IS= ISSN/ISBN
CH= Chemical	UT= Accession Number
GN= Gene Name Data	PMID= PubMed ID
SQ= Sequence Data	

TIMESPAN

All years

From 2000 to 2014

MORE SETTINGS

Citation Index

BIOSIS Citation Index (BCI) --2000-present

V rámci pokročilého vyhľadávania (bod 1) sa dá bližšie špeifikovať výsledok vyhľadávania pomocou jazyka, typu dokumentu, typu zdroja a taxonomických poznámok. Požiadavku je potrebné naformulovať vyhľadávaciu požiadavku prostredníctvom špecifikácie polí vyhľadávania dvojznakovým kódom (AU=autor, TI=názov, atď.), termíny je možné kombinovať s využitím logických operátorov (AND, OR, NOT) (bod 2).

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

Web of Science™ THOMSON REUTERS™

Search Return to Search Results My Tools Search History Marked List

Save to EndNote online Add to Marked List

1 of 9,547

Ontogenetic shift to dependence on salmon-derived nutrients in Dolly Varden char from the Iliamna River, Alaska

By: Jaecks, Troy; Quinn, Thomas P. (tquinn@u.washington.edu)

Environmental Biology of Fishes
 Volume: 97 Issue: 12 Pages: 1323-1333
 DOI: 10.1007/s10641-014-0221-3
 Source URL: <http://www.springerlink.com/content/102877/>
 Published: DEC 2014

Abstract

The upstream migration, spawning, and death of anadromous, semelparous Pacific salmon brings nutrients to terrestrial and aquatic communities around the Pacific Rim. Many fishes use these resources but the relationship between fish body size and the reliance on salmon-derived nutrients might follow one of several patterns related to the onset of egg consumption with body size as fish grow, and possible shifts to alternative prey such as fishes as they grow larger still. In this study, these size-dependent hypotheses of marine subsidy use by resident Dolly Varden, *Salvelinus malma*, were tested using diet and stable isotope analyses. *S. malma* did not shift abruptly to a reliance on salmon eggs after they became large enough to eat eggs (i.e., no gape limitation). Rather, fish large enough to eat eggs but < 150 mm showed diets that blended salmon nutrients with aquatic insects, likely because they were spatially segregated from the highest concentration of spawning sockeye salmon, *Oncorhynchus nerka*. From intermediate through the largest sizes observed (150 to > 600 mm long) *S. malma* received ca. 80 % of their nutrients from salmon (eggs, flesh, and maggots that had scavenged dead salmon) based on diet analysis and stable isotope ratios despite being large enough to consume fish, as many similarly-sized salmonids do in other ecosystems. The few fish sampled in June, prior to the availability of salmon subsidies, had stable isotope signatures that also reflected heavy (ca. 90 %) reliance on marine sources, likely because they had eaten little since the end of the salmon run the previous fall. This apparent avoidance of piscivory in favor of a rich yet pulsed marine subsidy highlights the importance of healthy salmon runs for the sake of not only the salmon but resident fishes that consume them.

Author Information

Addresses: Quinn, Thomas P.; Univ Washington, Sch Aquat and Fishery Sci, Box 355020, Seattle, WA 98195 USA
 E-mail Address: tquinn@u.washington.edu

Citation Network

0 Times Cited
 43 Cited References
[View Related Records](#)
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)
(data from BIOSIS Citation Index™)

All Times Cited Counts

0 in All Databases
 0 in Web of Science Core Collection
 0 in BIOSIS Citation Index
 0 in Chinese Science Citation Database
 0 in Data Citation Index
 0 in SciELO Citation Index

This record is from:
 BIOSIS Citation Index™

Suggest a correction
 If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

biosis Zvýrazniť všetky výskyty Božičovať veľké/malé písmená 1 výskyt Dosiahnutý koniec stránky, pokračuje sa od začiatku

Výsledky vyhľadávania sa dajú poslať na mail alebo pridať do *Marked List* (bod 2). Pri článku sa zobrazuje, koľko krát bol článok citovaný a dá sa vytvoriť *Citation Alert* (bod 2).

Databázu Web of Science – BIOSIS Citation Index sprístupňujú:

1. Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR) - www.cvtisr.sk
2. Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - www.uniag.sk
3. Univerzita Komenského v Bratislave - www.uniba.sk
4. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - www.upjs.sk
5. Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach - www.uvm.sk
6. Ústredná knižnica SAV v Bratislave - www.uk.sav.sk

Garant obsahu/gestor

PhDr. Daniela Gondová
Univerzita Komenského v Bratislave
daniela.gondova@rec.uniba.sk

Zostavovateľ

Mgr. Silvia Horáková
CVTI SR
silvia.horakova@cvtisr.sk

Táto publikácia bola pripravená ako súčasť národného projektu

Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja na Slovensku – prístup k elektronickým informačným zdrojom II (NISPEZ II)

Aktivita 1.1: Centralizovaný nákup prístupov k databázovým kolekciam pre vedecko-výskumnú komunitu na Slovensku, vrátane podporných aktivít pre ich efektívne využívanie

Kódy ITMS projektov: 26220220178, 26240220083

Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ