

SciVerse Scopus

Září 2010

SciVerse Scopus

Otevřete bránu vědeckému pokroku



Obsah

Vítejte v SciVerse Scopus: Využijte s touto příručkou co nejefektivněji váš přístup	4
Základní vyhledávání	5
Zobrazení výsledků	6
Upřesnění výsledků vyhledávání	7
Podrobné zobrazení výsledků	8
Vyhledávání autorů	10
Zobrazení podrobností o autorovi	11
Sledování citací	12
Evaluace autora	13
Identifikace afilace v SciVerse Scopus	15
Průběžné získávání informací	16
Osobní nastavení	16
Upozornění a RSS kanály	17
Historie vyhledávání	18
Zdroje	18
SciVerse Scopus Journal Analyzer	19
Indikátor SJR	20
Indikátor SNIP	21
Citace	22
Dokumenty	23
Další informace	23

Vítejte v SciVerse Scopus:

Využijte s touto příručkou co nejefektivněji váš přístup

SciVerse Scopus, součást platformy SciVerse od společnosti Elsevier, je v současné době největší dostupnou abstraktovou a citační databází. Jedná se o živoucí vědecký ekosystém, který napomáhá spolupráci, přejí kreativnímu přístupu a celkově urychluje samotný proces výzkumu. Na základě vašeho předplatného SciVerse integruje známý a prověřený obsah ze SciVerse Scopus, recenzovanou literaturu, plnotextové články ze ScienceDirect a obsah z webu a otevírá dveře budoucnosti - komunitně vyvíjenými aplikacemi obohacuje a rozšiřuje hodnotu jeho obsahu.

Tato podrobná ilustrovaná příručka pro začínající uživatele vám krok po kroku ukáže, jak:

- **Získat rychlý přehled o novém tématu** – upřesněte vyhledávání a tím získáte relevantnější výsledky
- **Sledovat citace a zobrazit h-index** – najděte si nejcitovanější články a autory a zjistíte, co je v dané oblasti zrovna aktuální
- **Identifikovat autory a najít o nich podrobné informace** – rozlišování autorů vám pomůže najít tu správnou osobu
- **Mít neustálý přehled o situaci** – nastavte si RSS kanály a upozornění na vyhledávání a citace
- **Vyhodnotit vědecký výkon** - analyzujte vědecké výstupy na úrovni institucí nebo časopisů a použijte výsledky jako podklady k jasným rozhodnutím

Základní vyhledávání

Rychlý přehled o oboru můžete získat pomocí jednoduchého vyhledávání zadáním jednoho nebo dvou klíčových slov. Jednoduché vyhledávání můžete navíc zpřesnit tím, že si zvolíte určité časové rozmezí, typ dokumentu nebo obor.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there are navigation links for Hub, ScienceDirect, and Scopus, along with Register, Login, and Go to SciVal Suite. Below this is a search bar with a dropdown menu for search types: Document search (1), Author search (2), Affiliation search (3), and Advanced search (4). The search bar contains the text "Search for:" followed by a text input field (5) with the example "E.g., 'heart attack' AND stress". To the right of the input field is a dropdown menu for search criteria, currently set to "Article Title, Abstract, Keywords". Below the search bar are filters for "Limit to:" including "Date Range (inclusive)" with options for "Published" and "Added to Scopus in the last" days, and "Document Type" set to "All". There are also "Subject Areas" with checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. A "Search" button is located at the bottom right of the search area. On the right side of the interface, there are links for "What's new in Scopus:", "About Scopus:", and "Resource Library:". At the bottom, there is a "Search history" section and a footer with navigation links and the Elsevier logo.

1 Vyhledávání dokumentů

2 Vyhledávání autorů

3 Vyhledávání afilací

4 Rozšířené vyhledávání

5 Vyhledávací pole

6 Omezit na

Zobrazení výsledků

SciVerse Scopus nabízí výsledky vyhledávání z pěti zdrojů:

- **SciVerse Scopus** – výsledky z recenzovaných časopisů
- **More** – výsledky ze seznamů použité literatury v článcích
- **Web** – výsledky vyhledávání na webu z vyhledávače Scirus specializovaného na vědecký obsah (www.info.scirus.com)
- **Patents** - výsledky z pěti hlavních patentových úřadů získané prostřednictvím Scirus
- **Selected Sources** - výsledky z vybraných institucionálních a oborových repozitářů Scirus. Mějte prosím na paměti, že karta Selected Sources se zobrazí pouze v případě, pokud je nastavena vaším knihovníkem.

Výsledky vyhledávání se zobrazují ve formě tabulky, což vám umožňuje je snadno prohlédnout nebo setřídít podle roku (Year), relevance dokumentu (Document Relevance), autora (Author), názvu zdroje (Source Title) a počtu citací (Citation Count).

U každého výsledku pak máte možnost:

- Přejít na domovskou stránku vydavatele kliknutím na **view at publisher**
- Zobrazit plný text (pokud ho má vaše knihovna k dispozici) kliknutím na **full text¹**
- Zobrazit abstrakt přímo na stránce s výsledky vyhledávání kliknutím na **show abstract**

The screenshot shows the SciVerse Scopus interface. At the top, there are navigation links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. The search bar contains the query 'TITLE:ABS-KEY (dna)' and shows 1,431,492 results. Below the search bar, there are filters for 'More...', 'Web', and 'Patents'. A 'Refine results' section is visible, showing a table of filters for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. The main results table has columns for Document Title, Author(s), Date, Source title, and Citations. The first result is 'In-vitro assessment of the effects of dietary fibers on microbial fermentation and communities from large intestinal digesta of pigs' by Lin, B., Gong, J., Wang, Q., Cui, S., Yu, H., Huang, B. (2011). The page also includes navigation options like 'View at publisher', 'Show abstract', and 'Full text'.

1 karta SciVerse Scopus

2 karta More

3 karta Web

4 karta Patents

5 upřesnit výsledky

6 zobrazit na stránkách vydavatele

7 zobrazit abstrakt

¹ Oprávnění musí nastavit vaše knihovna.

Upřesnění výsledků vyhledávání

SciVerse Scopus vám umožňuje zúžit si parametry vyhledávání tak, abyste dostali odpovídající množství výsledků, se kterými pak můžete dále pracovat. Volby v rámečku **refine results** vám poskytují rychlý přehled z výsledků vašeho vyhledávání. Svoje výsledky vyhledávání si pak můžete upřesnit kliknutím na **limit to** (omezit na) nebo **exclude** (vyloučit) pro vybrané kategorie:

- název zdroje (Source title)
- jméno autora (Author name)
- rok (Year)
- typ dokumentu (Document type)
- obor (Subject area)

Funkce **search within results** (vyhledat ve výsledcích) vám umožňuje doplnit k původnímu dotazu další termíny a tím více zpřesnit vaše původní vyhledávání.

The screenshot shows the SciVerse Scopus interface. At the top, there are navigation links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. Below this is a search bar and a 'Quick Search' section. The main content area displays search results for the query 'TITLE-ABS-KEY (dna)'. The results are organized into columns: Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. There are buttons for 'Limit to' and 'Exclude' to refine results. Below the results list, there are options to 'Download PDF', 'Export', 'Print', 'Email', 'Create bibliography', 'Add to My List', 'View citation overview', 'View citations', and 'View references'. A 'Search within results' button is also present. The page shows 1,431,492 document results.

1 Upřesnit výsledky (Refine results)

3 Stáhnout PDF (Download PDF)

2 Vyhledat ve výsledcích (Search within results)

4 Možnosti výstupů

Možnosti výstupů

- Exportujte informace do programu správy citací ve formátu RIS nebo ASCII
- Vytiskněte vybrané dokumenty
- Zašlete výsledky přes e-mail sobě nebo svému kolegovi
- Vytvořte bibliografii z vybraných dokumentů

Stáhnout PDF

Download Manager SciVerse Scopus vám dává možnost stáhnout až 50 článků najednou ve formátu PDF. Kromě toho si také můžete vytvořit svůj vlastní typ pojmenování stažených článků a stáhnout si abstrakty článků, a to i pokud nemáte časopisy předplaceny. Kliknutím na tlačítko **add to list** si rovněž můžete vybrané dokumenty přidat do vlastního seznamu.

Podrobné zobrazení výsledků

Kliknutím na název článku na stránce s výsledky můžete přejít na podrobnější zobrazení článku. Stránka obsahuje abstrakt, reference článku a také další informace jako citace z webu, z patentů, odkazy přidávané knihovnou a nabízí možnost vyhledat související dokumenty.

Jména autora slouží jako odkaz, který vede na stránku s podrobnostmi o autorovi. Odtud pak můžete přímo zobrazit všechny články publikované tímto autorem, a to kliknutím na číslo u položky Documents.

U referencí článku² jsou uvedeny přímé odkazy na stránku **show abstracts** a na plné texty, pokud jsou dostupné. U každé reference se také uvádí počet citací, abyste mohli referenci rychle zhodnotit.

Na pravé straně stránky článku se zobrazují dva nejnovější dokumenty jiných autorů, kteří tento článek citovali, s odkazem na kompletní seznam citujících dokumentů. Citace z pečlivě vybraných webových a patentových zdrojů, které tento článek rovněž citují, jsou k dispozici níže v samostatných rámečcích **cited by – Web sources** a **cited by – patents**.

Díky funkci nalézt související články můžete přejít k dokumentům a webovým výsledkům, které sdílejí jednu nebo více referencí, autora nebo klíčové slovo s vámi prohlíženým dokumentem.

Bibliografické informace o článku, k nimž patří například **název časopisu** (source title), **ročník** (volume), **číslo** (issue) a **rok vydání** (year of publication) jsou uvedeny v horní části stránky.

K dispozici také máte odkazy na stránky vydavatele (**view at publisher**), plný text (**full text**) a k dalším zdrojům dostupným v knihovně pro získání doplňujících informací.

SciVerse Scopus dále nabízí možnost nastavení vlastních odkazů na jiné zdroje, kterými mohou být například webové a federativní vyhledávače, katalogy knihoven, institucionální repozitáře a služby dodávání dokumentů. Nastavené odkazy se zobrazují v sekci **more options**.

Mějte prosím na paměti, že tyto odkazy musí nastavit vaše knihovna.

SciVerse | ScienceDirect | Scopus | Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings | Live Chat | Help

Quick Search Search Library catalogue

View search history | Back to results | 1 of 1,424,496 Next >

Download PDF | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List | Add to 2collab

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11**

1 Download PDF | **2** Export | **3** Print | **4** E-mail | **5** Create bibliography | **6** Add to My List | **7** Add to 2collab

2 **Nucleic Acids Research**
Volume 25, Issue 17, 1 September 1997, Pages 3389-3402

ISSN: 03051048
CODEN: NARHA
DOI: 10.1093/nar/25.17.3389
PubMed ID: 9254694
Document Type: Review
Source Type: Journal

3 View at publisher | **4** Full Text | **5** Library Catalogue | **6** Order Document

7 **Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs**

8 Altschul, S.F.^a, Madden, T.L.^a, Schäffer, A.A.^b, Zhang, J.^a, Zhang, Z.^c, Miller, W.^c, Lipman, D.J.^a

9 ^a Natl. Ctr. for Biotech. Information, National Library of Medicine, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20894, United States
^b Lab. of Genetic Disease Research, Natl. Hum. Genome Research Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892, United States
^c Dept. of Comp. Sci. and Engineering, Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, United States

10 **Abstract**

The BLAST programs are widely used tools for searching protein and DNA databases for sequence similarities. For protein comparisons, a variety of definitional, algorithmic and statistical refinements described here permits the execution time of the BLAST programs to be decreased substantially while enhancing their sensitivity to weak similarities. A new criterion for triggering the extension of word hits, combined with a new heuristic for generating gapped alignments, yields a gapped BLAST program that runs at approximately three times the speed of the original. In addition, a method is introduced for automatically combining statistically significant alignments produced by BLAST into a position-specific score matrix, and searching the database using this matrix. The resulting Position-Specific Iterated BLAST (PSI-BLAST) program runs at approximately the same speed per iteration as gapped BLAST, but in many cases is much more sensitive to weak but biologically relevant sequence similarities. PSI-BLAST is used to uncover several new and interesting members of the BRCT superfamily.

11 **Language of original document**

English

12 **Index Keywords**

EMTREE drug terms: protein
EMTREE medical terms: algorithm; amino acid sequence; computer program; data base; priority journal; protein analysis; review; sequence homology; statistical analysis; technique
MeSH: Algorithms; Amino Acid Sequence; Animals; Databases, Factual; DNA; Humans; Molecular Sequence Data; Proteins; Sequence Alignment; Software
Medline is the source for the MeSH terms of this document.

13 **Chemicals and CAS Registry Numbers**

DNA, 9007-49-2; Proteins

14 **References (90)** View in table layout

First 80 references displayed (View all references)

Export | Print | E-mail | Create bibliography

Select: Page

15 Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., Lipman, D.J.
Basic local alignment search tool
(1990) *Journal of Molecular Biology*, 215 (3), pp. 403-410. Cited 26833 times. **11**
doi: 10.1006/jmbi.1990.9999

View at publisher | Full Text

16 Pearson, W.R., Lipman, D.J.
Improved tools for biological sequence comparison.
(1988) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 85 (8), pp. 2444-2448. Cited 5415 times.

View at publisher

17 **Cited by since 1996**

This article has been cited 29040 times in Scopus. (Showing the 2 most recent)

Liaw, R.-B., Cheng, M.-P., Wu, M.-C.
Use of metagenomic approaches to isolate lipolytic genes from activated sludge (2010) *Bioresource Technology*

Zhang, J., Wang, X.-J., Yan, Y.-J.
Isolation and identification of 5-hydroxyl-5-methyl-... acid from *Actinoplanes* sp. HBDN08 with antifungal activity (2010) *Bioresource Technology*

View details of all 29040 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set alert
Set feed

18 **Cited by - Web sources**

2307 times

Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DIVA, Caltech), theses & dissertations.

19 **Cited by - Patents**

15184 times

Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization.

20 **Find related documents**

In Scopus based on

References
Authors
Keywords

21 **More options**

British Library Direct
Ist Author PubMed
Ist Author Scopus

1 Možnosti exportu

2 Bibliografické informace

3 Zobrazit u vydavatele nebo plný text

4 Podrobnosti o autorovi

5 Citováno

6 Zobrazení abstraktu

7 Citováno na webu

8 Citováno v patentových zdrojích

9 Najít související dokumenty

10 Další možnosti

11 Počty citací v referencích

Vyhledávání autorů

Funkce vyhledávání autorů v databázi SciVerse Scopus vám umožňuje jednoduše najít konkrétního autora. Stačí zadat jeho příjmení a celé křestní jméno nebo jeho první písmeno a kliknout **search** (hledat).

Objeví se vám upřednostňované jméno autora, v jehož profilu jsou seskupeny další varianty jeho jména. Každý záznam obsahuje počet dokumentů, které autor zatím publikoval, spolu s odkazem na nejnovější publikaci (**show last title**). Výsledky vyhledávání autorů lze setřídít podle abecedy nebo podle počtu dokumentů.

Na stránce s výsledky vyhledávání autorů klikněte na jméno autora, čímž si zobrazíte stránku s podrobnostmi o autorovi (**author details**).

Vezměte prosím na vědomí, že některé dokumenty v databázi SciVerse Scopus, i když pocházejí od stejného autora, neobsahují dostatečné informace, které by SciVerse Scopus umožnily je k tomuto správnému autoru přiřadit. Pro zkompletování profilu autora prohlédněte seznam výsledků a případně přidejte jednotlivé nepropojené autory k Vámi vybranému zaškrtnutím políčka vedle konkrétního jména.

The screenshot shows the SciVerse Scopus 'Make Author Selection' interface. At the top, there are navigation links: Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, My settings, and Help. Below this is a 'Quick Search' bar. The main section is titled 'Make Author Selection' and contains a form with three main input fields: 'Author Last Name' (1), 'Initials or First Name' (2), and 'Affiliation'. There is also a 'Search' button. To the right of the form is a small text box explaining that a link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Below the form is a 'Refine results' section with a table of filters for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. Below the table are 'Limit to' and 'Exclude' buttons. Below the filters is a section for 'Author results: 2' with a '1 of 1' indicator. This section includes a table with columns for Authors, Documents, Subject Area, Affiliation, City, and Country. The first row shows 'Stambrook, Peter J.' with 165 documents. The second row shows 'Stambrook, Peter J.' with 3 documents. Below the table are 'Show Documents', 'View citation overview', and 'Give feedback' links. At the bottom of the page, there is a footer with 'About Scopus', 'Contact and Support', and 'About Elsevier' information, along with the Elsevier logo and copyright notice.

1 Příjmení

2 Křestní jméno

3 Varianty jména autora

4 Podrobnosti o autorovi

Zobrazení podrobností o autorovi

Stránka **author details** vám poskytuje kontextuální informace o autorovi, takže si můžete ověřit, zda se jedná o osobu, která vás zajímá. O autoru máte k dispozici následující:

- afilace autora podle nejnovější publikace
- počet referencí v SciVerse Scopus
- h-index
- počet webových výsledků z vyhledávače Scirus
- vizualizace výstupů autora kliknutím na tlačítko Author Evaluator
- počet dokumentů v databázi SciVerse Scopus
- počet dokumentů, které tohoto autora citují
- počet spoluautorů
- obory, ve kterých autor své práce publikuje

V **sekcí historie** dále zjistíte, odkdy autor publikuje, v jakých časopisech publikoval a jaké byly jeho afilace, což vám napomůže při vyhodnocování i identifikaci autora.

Dokumenty autora lze přidat do vlastního seznamu, který je pak možné uložit. Máte-li zájem o hlubší analýzu nebo o vygenerování přehledu citací autorových článků, klikněte na **view citation overview**.

The screenshot shows the author details page for Peter J. Stambrook. The page is annotated with numbered callouts (1-10) pointing to various features:

- 1: Give feedback, Print, E-mail buttons.
- 2: Find unmatched authors button.
- 3: Personal information section (Name, Other formats, Author ID, Affiliation).
- 4: Research section (Documents: 165, References: 2294, Citations: 3069, h-index: 30).
- 5: Author Evaluator button.
- 6: Set alert button for citations.
- 7: View citation overview button.
- 8: Co-authors section (150 co-authors).
- 9: History section (Publication range: 1967-2008, Source history, Affiliation history).
- 10: Author Evaluator button in the Research section.

1 Zpětná vazba

2 Najít nepropojené autory
(Find unmatched authors)

3 Afilace

4 Dokumenty

5 Sledování citací

6 Upozornění na citaci
autora

7 H-index

8 Spoluautoři

9 Historie

10 Vyhodnocení autora

Sledování citací

Kliknutím na **view citation overview** se vám zobrazí přehled článků a počty získaných citací za každý rok počínaje 1996. Citační informace se vypočítávají v reálném čase z těch nejaktuálnějších informací, jaké má SciVerse Scopus k dispozici³.

Přehled citací si můžete uspořádat podle roku nebo počtu citací v sestupném i vzestupném pořadí; máte také možnost omezit rozsah let přijetí citace. Výchozí nastavení vám poskytne přehled za poslední dva roky. Při evaluaci autora též můžete vyřadit jeho vlastní citace tím, že zaškrtnete volbu **exclude from citation overview**.

Pokud si chcete zobrazit celou referenci, najedte myší na určitý výsledek, kliknutím na titul článku pak přejdete na záznam. Kliknutím na počet citací se zobrazí přehled všech citací pro vybraný záznam ve zvoleném časovém období.

Po vytvoření **přehledu citací** si tyto informace můžete exportovat do souboru CSV a dokument uložit pro další využití. Můžete si rovněž přehled vytisknout. Přehled bude obsahovat jak přehled citací, tak i kompletní záznam každého dokumentu z vašeho přehledu (nejednou lze zobrazit a vytisknout maximálně 200 dokumentů).

Seznam dokumentů si můžete uložit do svého profilu (**my profile**), takto pak kdykoliv v budoucnosti si budete moci vygenerovat aktualizovaný **přehled citací** dokumentů z uloženého seznamu. Aktualizovaný přehled bude obsahovat veškeré nové citace, které se objevily od vaší poslední návštěvy.

Citation overview

Citations received since 1996

Author: Stambrook, Peter J.

Overview options

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors

Sort documents: Year descending

Date range: 2008 to 2010

Citations

	<2008	2008	2009	2010	Subtotal	>2010	Total
Total	3270	220	226	189	635	0	3905
1 2008 The checkpoint kinases Chk1 and ...		3	7	2	12		12
2 2008 DNA repair in murine embryonic s...		2	5	4	11		11
3 2008 Mutation frequencies and spectra...			3	1	4		4
4 2007 X-rays induce distinct patterns ...			3	2	5		5
5 2007 The breast cancer susceptibility...	1	4	3	3	10		11
6 2007 Protecting genomic integrity in ...		8	10	6	24		24
7 2007 An ageing question: Do embryonic...		4	4	1	9		9
8 2006 DNA damage response and mutagene...	2	1			1		3
9 2006 Nobel round-table discussion #1:...					0		0
10 2006 Exposure of mice to arsenic and/...					0		0
11 2006 Priming phosphorylation of Chk2 ...	3	3	4	4	11		14
12 2005 Co-mutagenic activity of arsenic...	2	2	6		8		10
13 2005 The comparative mouse genomics c...					0		0

Author h index

h index = 30

View h-Graph

Of the 87 documents considered for the h index, 30 have been cited at least 30 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995.

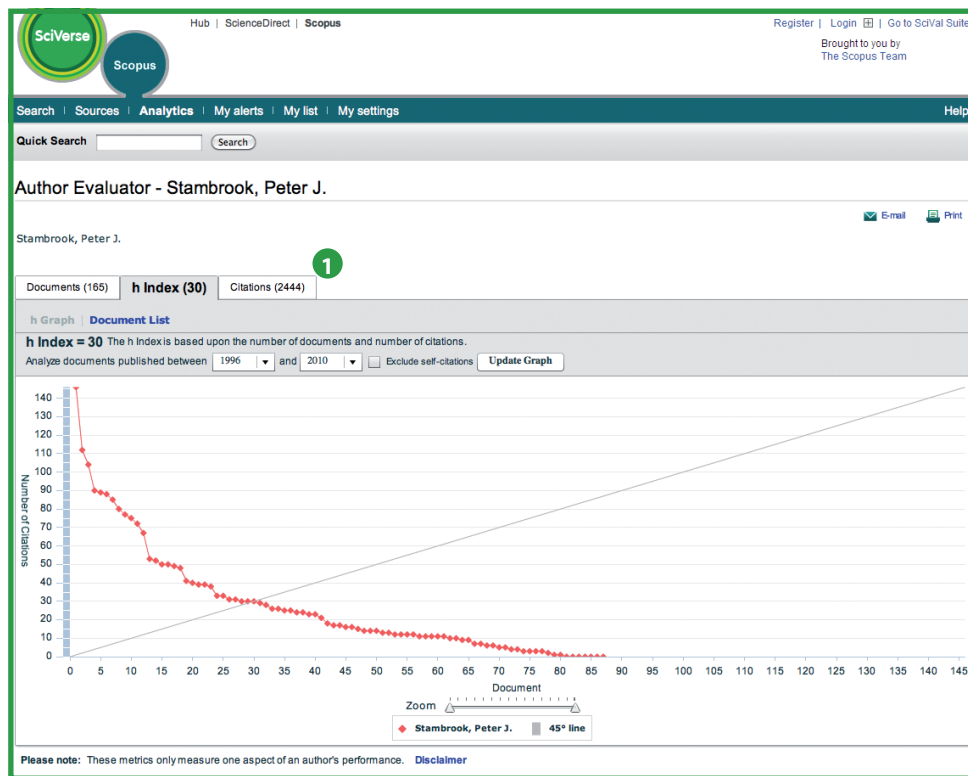
About h-Graph

- 1 Export a task
- 2 Vyřadit vlastní citace autora
- 3 Třídít dokumenty
- 4 Časový rozsah
- 5 Citace
- 6 Uložit do seznamu
- 7 Zobrazení záznamu článku

³ Můžete stáhnout přehled až 2000 dokumentů nebo si nechat zaslat soubor s rozborem až 5000 dokumentů prostřednictvím elektronické pošty ve formátu CSV.

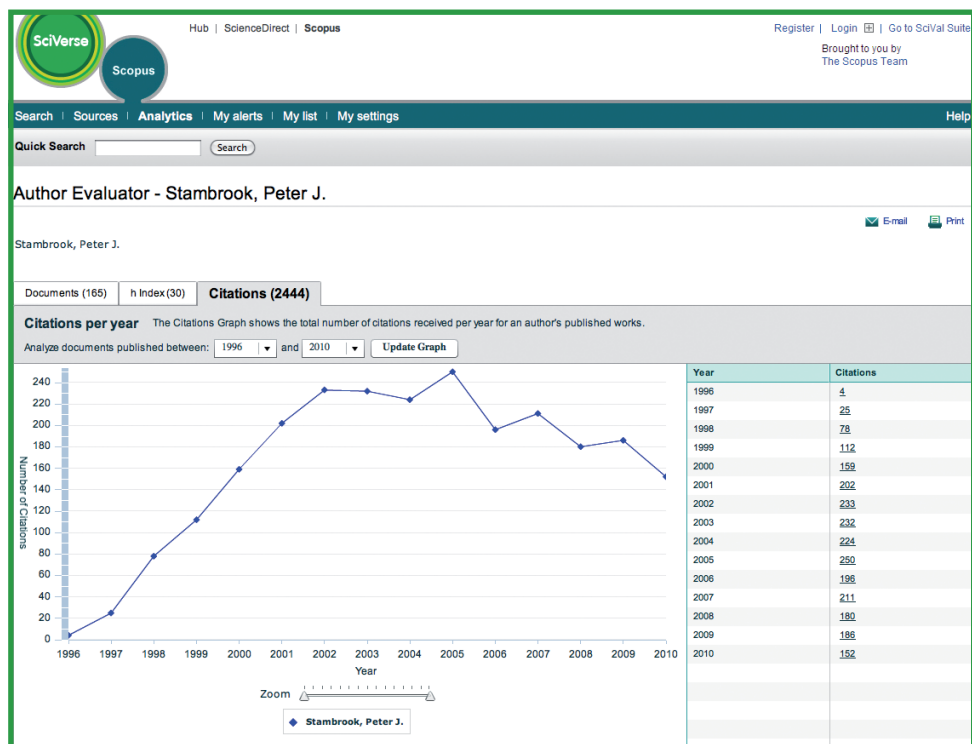
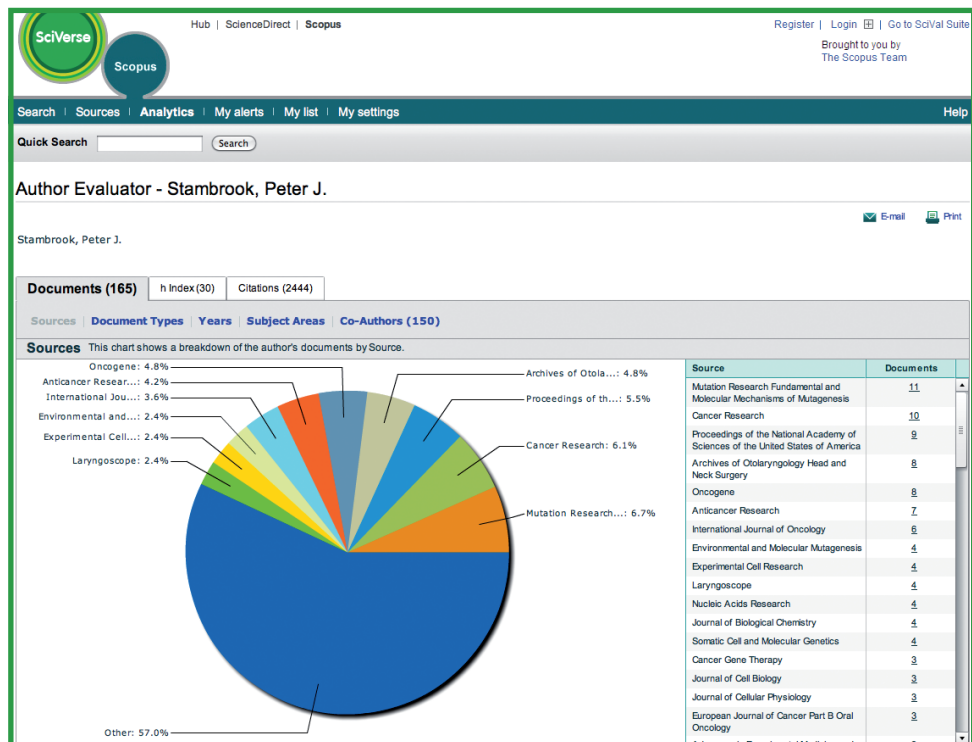
Evaluace autora

H-index je metodou zhodnocení výstupů autora publikovaných po roce 1996, který zároveň poskytuje přehled citací a publikací autora v čase. **H-index** autora se nachází na kartě h-index v bodě průsečíku linky h a křivky znázorňující počet citací pro každý článek.



1 Citace

Další dva grafy – dokumenty (**documents**) a citace (**citations**) – zobrazují přehled o publikační historii autora a měří citovanosti v průběhu času.



Veďte prosím na vědomí, že ve výchozím nastavení SciVerse Scopus je h-index počítán na základě prací publikovaných autorem od roku 1996. Toto časové rozmezí počínaje od r. 1996 si může uživatel libovolně nastavit.

Identifikace afilace v SciVerse Scopus

Afilace můžete vyhledávat prostřednictvím SciVerse Scopus Affiliation Identifier na kartě **affiliation search**. Jednoduše zadejte název instituce a různé varianty názvu budou identifikovány automaticky.

Bude vám nabídnut seznam všech dostupných afilací, z nichž si můžete vybrat tu, která vás zajímá. Výsledky zahrnují počet dokumentů, které daná organizace publikovala, a ikonku **details**. Můžete si zvolit zobrazení výsledků dle počtu dokumentů, města nebo státu.

Hub | ScienceDirect | Scopus Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search Search

Make Affiliation Selection

Affiliation

E.g., university of toronto Search

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task. About Scopus Affiliation Identifier...

Refine results

Hide

City	Country
<input type="checkbox"/> Toronto (33)	<input type="checkbox"/> Canada (34)
<input type="checkbox"/> Mississauga (1)	

Display Limit to Exclude

Select one or more affiliations and click **show documents**. Affiliation results: **34** Go to page of 2 | Next >

Show documents | Give feedback

Select: All Page

Affiliations	Documents	City	Country
1 <input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	121246	Toronto	Canada
2 <input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	23184	Toronto	Canada
3 <input type="checkbox"/> York University Canada York University Find unmatched affiliations	17695	Toronto	Canada
4 <input type="checkbox"/> University of Toronto, Faculty of Medicine University of Toronto Find unmatched affiliations	8902	Toronto	Canada
5 <input type="checkbox"/> Saint Michael's Hospital, Toronto St. Michael's Hospital University of Toronto Find unmatched affiliations	7040	Toronto	Canada
6 <input type="checkbox"/> Ryerson University Ryerson University Find unmatched affiliations	5232	Toronto	Canada
7 <input type="checkbox"/> University Health Network University Health Network Find unmatched affiliations	4203	Toronto	Canada
8 <input type="checkbox"/> Princess Margaret Hospital, Toronto Princess Margaret Hospital University Health Network Find unmatched affiliations	3864	Toronto	Canada

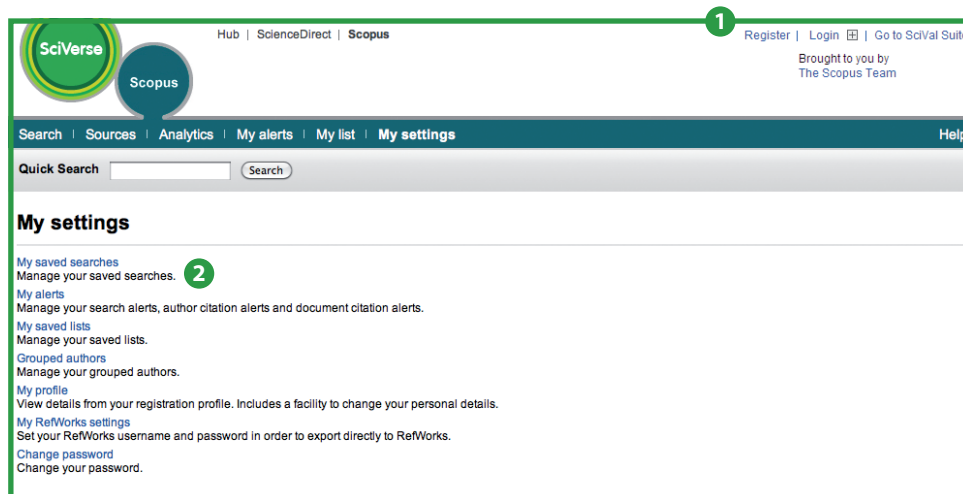
1 Celkový počet afilací

2 Celkový počet dokumentů

Průběžné získávání informací

SciVerse Scopus nabízí řadu možností pro uživatele, které umožňují mít neustálý přehled o situaci: registrací získáte uživatelské jméno a heslo, pak si můžete nastavit upozornění na výsledky vyhledávání, které budete dostávat přímo do své mailové schránky nebo RSS čtečky, nebo si uložíte svoji historii vyhledávání.

Osobní nastavení



The screenshot shows the SciVerse Scopus interface. At the top, there are logos for SciVerse and Scopus, and navigation links for Hub, ScienceDirect, and Scopus. A red circle with the number '1' is placed over the 'Register' link. Below the navigation bar, there is a 'Quick Search' box with a search button. The main content area is titled 'My settings' and contains several links: 'My saved searches' (with a red circle '2' next to it), 'My alerts', 'My saved lists', 'Grouped authors', 'My profile', and 'My RefWorks settings'. Each link is followed by a brief description of the function.

1 Registrace

2 Uložená vyhledávání

Abyste mohli využívat personalizované funkce SciVerse Scopus, musíte se nejprve zaregistrovat a založit tak svůj profil s uživatelským jménem a heslem. Svůj profil vytvoříte kliknutím na **register** v pravém horním rohu kterékoliv stránky SciVerse Scopus. Pokud byste si přáli mít možnost vzdáleného přístupu do SciVerse Scopus, požádejte prosím svého knihovníka o nastavení přihlašovacího jména se vzdáleným přístupem.

Osobní nastavení (My Settings) vám umožňuje spravovat:

- uložená vyhledávání
- upozornění (alerts)
- seskupené autory
- osobní profil
- nastavení RefWorks
- změnu hesla

Upozornění a RSS kanály

Své vyhledávání si můžete uložit nebo si nastavit upozornění na nové výsledky vyhledávání, a to v intervalu dne, týdne nebo měsíce. Výsledky vám pak budou zaslány do vaší mailové schránky. Můžete také přidat toto vyhledávání do své RSS čtečky, která pak bude načítat nejnovější články odpovídající parametrům vašeho vyhledávání.

Na stránce **author details** si můžete nastavit upozornění na citaci autora (**author citation alert**), které vás bude upozorňovat na veškeré nové citace publikací daného autora. Nastavit si můžete také upozornění na citaci dokumentu (**document citation alert**), a to na stránce daného článku. Denně, týdně nebo měsíčně pak budete dostávat do své mailové schránky přehled nejnovějších citací. Vybrané výsledky si též můžete uložit do vlastního seznamu (**my list**) pro budoucí potřeby.

Hub | ScienceDirect | Scopus Register | Login | Go to SciVal Suite
Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | **My alerts** | My list | My settings Help

Quick Search Search

My alerts

Search alerts | Author citation alerts | Document citation alerts
Manage the alerts you have set in Scopus.
Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts [Set new search alert](#)

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus

Deleted	Saved on	Alert name	Searches	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	dna nanotechnology	TITLE-ABS-KEY(dna nanotechnology)	New results	Weekly	Edit Set feed
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	"weisbrod, samuel h." 16305941600	AU-ID("weisbrod, samuel h." 16305941600)	New results	Weekly	Edit Set feed

[Top of page](#)

Author Citation Alerts [Set new author citation alert](#)

You will receive an alert each time a document of your selected author is cited in Scopus

Deleted	Saved on	Alert name	Author	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	Citations for Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	New results	Weekly	Edit Set feed

[Top of page](#)

Document Citation Alerts [Set new document citation alert](#)

You will receive an alert each time one of these documents is cited in Scopus

Deleted	Saved on	Alert name	Document	View	Frequency	Action
<input type="checkbox"/>	18 Oct 2010	Weisbrod	Weisbrod, S.H., Marx, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids (2008) <i>Chemical Communications</i> , (44), pp. 5675-5685. Cited 38 times.	New results	Weekly	Edit Set feed

[Top of page](#)

Search | Sources | Analytics | **My alerts** | My list | My settings Help

About Scopus | What is Scopus | Content coverage | What do users think | Latest | Tutorials | Contact and Support | Contact and support | Live Chat | About Elsevier | About Elsevier | About Scopus | About SciVal | Terms and Conditions | Privacy Policy | ELSEVIER

Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

1 Můj seznam

2 Upozornění na nové výsledky

3 Upozornění na citaci autora

4 Upozornění na citaci dokumentu

Historie vyhledávání

Po jednom či více vyhledávání klikněte na search, kde se vám ve spodní části stránky zobrazí historie vašeho vyhledávání. Tam můžete jednotlivá vyhledávání dále kombinovat, nebo také upravovat, ukládat nebo nastavit upozornění pro určité konkrétní hledání. Vyhledávání z každé relace si také můžete uložit do svého profilu pro budoucí využití.

Chcete-li najít nejnovější výsledky související s určitým tématem, omezte vyhledávání na výsledky, které byly přidány do SciVerse Scopus během posledních 7, 14 nebo 30 dní.

Zdroje

Při hledání konkrétního časopisu můžete svoje vyhledávání začít u zdrojů (**sources**) v horní části stránky. Začněte prohledáváním seznamu časopisů podle názvu, výzkumné oblasti, typu zdroje nebo předplatného. Stránka **sources** zobrazuje aktivní i neaktivní periodika, jejich historii (například změny názvů) a nejnovější čísla dostupná v SciVerse Scopus.

The screenshot shows the SciVerse Scopus interface for the journal 'Nature Cell Biology'. The page includes a search bar, navigation tabs, and a detailed view of the journal's metadata and document history. Numbered callouts (1-6) point to specific elements: 1. Journal name, 2. Publisher and ISSN, 3. Coverage years, 4. SJR and SNIP indicators, 5. Journal homepage, 6. View Journal Analyzer link.

Documents available from	View
Articles in press ?	
Latest issue: Volume 12, Issue 10 (October 2010)	View citation overview
• 2010 (172 Documents)	View citation overview
• 2009 (248 Documents)	View citation overview
• 2008 (235 Documents)	View citation overview
• 2007 (236 Documents)	View citation overview
• 2006 (252 Documents)	View citation overview
• 2005 (238 Documents)	View citation overview
• 2004 (235 Documents)	View citation overview
• 2003 (246 Documents)	View citation overview
• 2002 (271 Documents)	View citation overview
• 2001 (279 Documents)	View citation overview
• 2000 (273 Documents)	View citation overview
• 1999 (168 Documents)	View citation overview

1 Název časopisu

2 Podrobnosti o časopise

3 Ročníky dostupné v SciVerse Scopus

4 Citační indikátor časopisů SJR

5 Indikátor časopisů SNIP

6 Analýza časopisů (View Journal Analyzer)

SciVerse Scopus Journal Analyzer

SciVerse Scopus Journal Analyzer je dostupný z jednotlivých časopisů (karta **sources**), nebo přímo na kartě **analytics**, kde si zvolíte časopisy k porovnání. Vyhledávat časopisy můžete podle parametrů název časopisu (**Journal Title**), **ISSN** nebo vydavatele (**Publisher**), případně lze omezit vyhledávání na výzkumnou oblast.

The screenshot displays the SciVerse Scopus Journal Analyzer interface. At the top, there is a navigation bar with 'Analytics' selected. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Search' button. The main content area is titled 'Journal Analyzer' and contains a search section with a search box, a dropdown menu for 'Journal Title', and radio buttons for 'SJR', 'SNIP', and 'ISSN'. Below the search section is a table with columns 'Journal Title' and 'SJR'. To the right of the table, there is a message that says 'Chart contains no journals' and instructions on how to add journals to the chart.

1 Analytics

2 Vyhledat časopis

Časopis si do grafu můžete přidat následujícími způsoby:

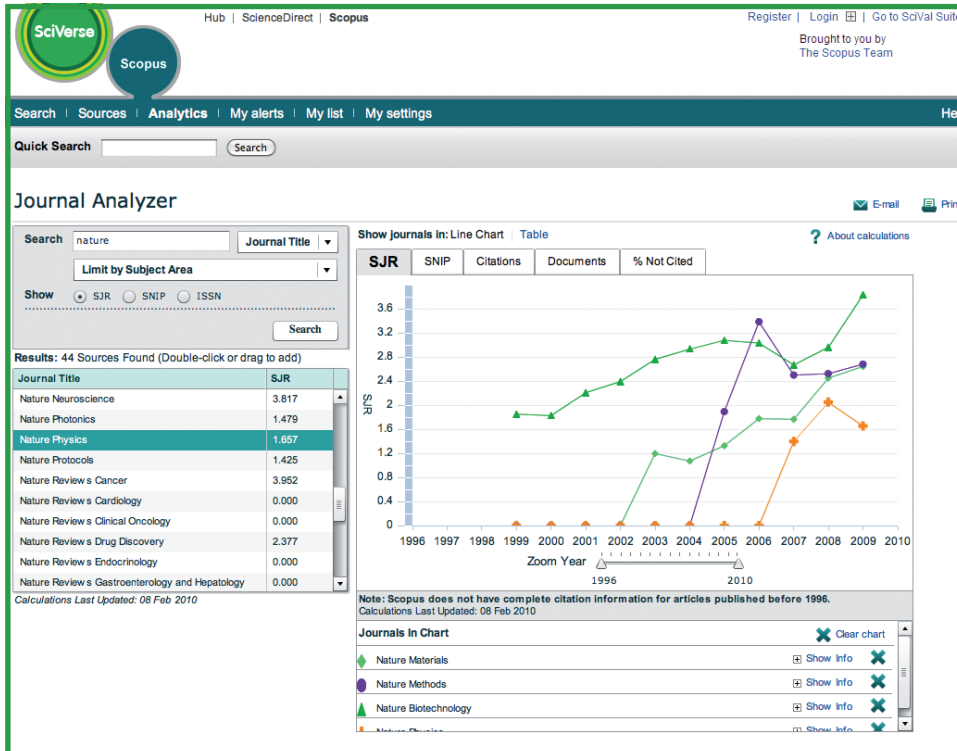
- dvojitým kliknutím
- klikněte na časopis a stiskněte Enter
- přetažením názvu časopisu do prostoru grafu

K vytvoření přehledu si můžete zvolit až 10 časopisů.

Funkce vám poskytne pět grafických znázornění časopisů.

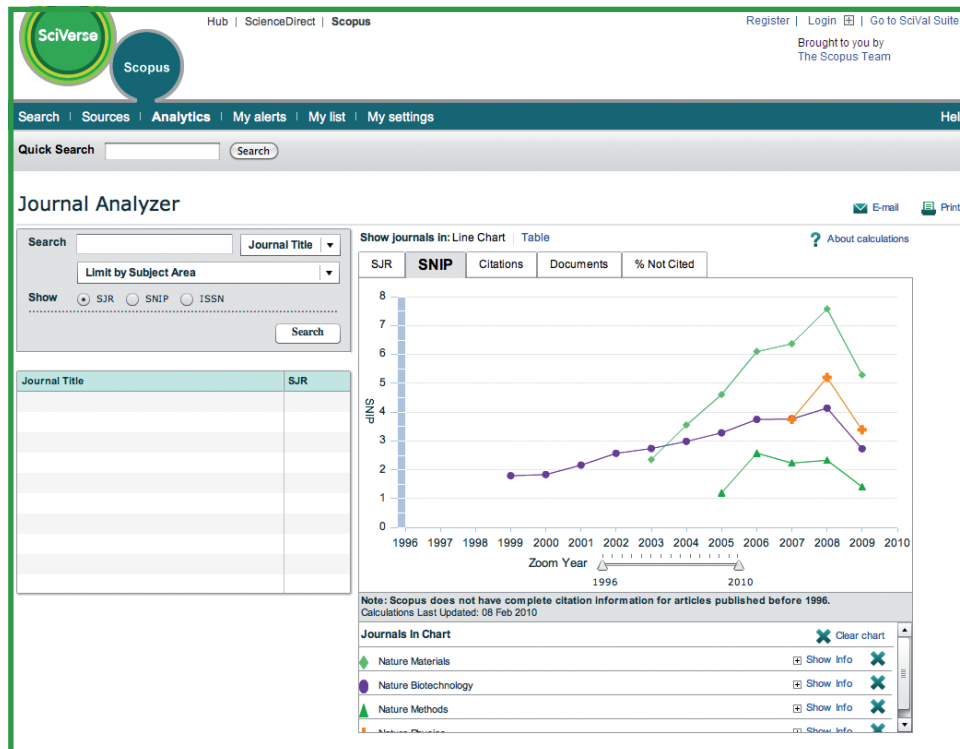
Indikátor SJR

Graf SJR (SCImago Journal Rank) ukazuje hodnoty indikátoru SJR pro daný časopis. Do hodnoty indikátoru SJR se promítá vědecký obor, kvalita a renomé časopisu.



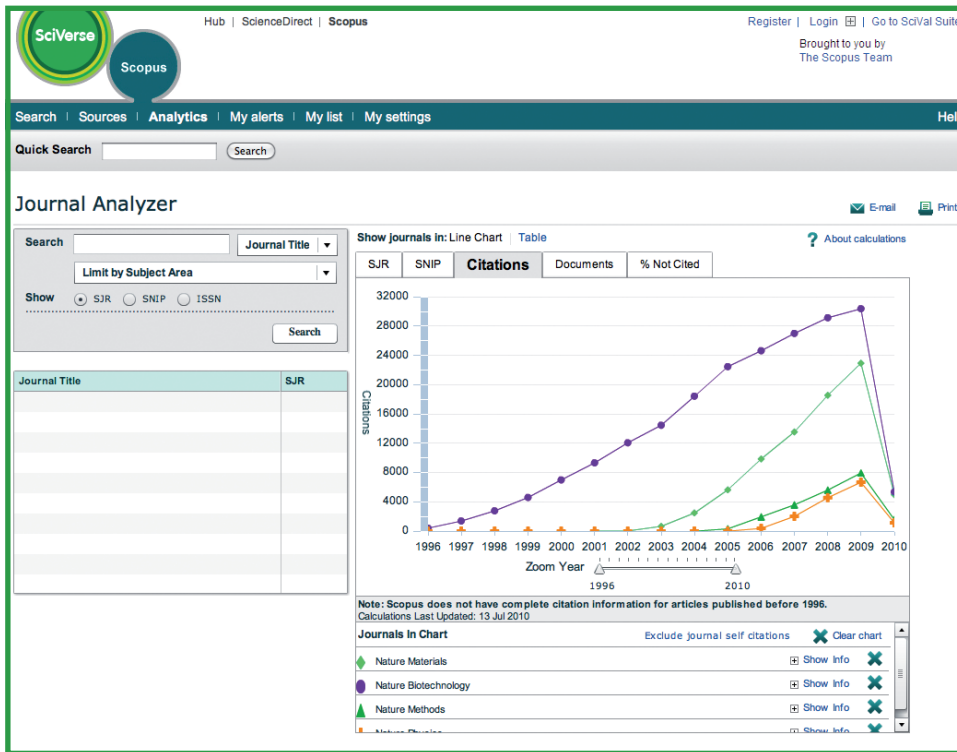
Indikátor SNIP (Source-Normalized Impact per Paper)

Graf SNIP (Source-Normalized Impact per Paper) ukazuje hodnotu indikátoru SNIP daného časopisu. SNIP měří kontextuální citační dopad na základě celkového počtu citací v jednotlivých vědeckých oborech.



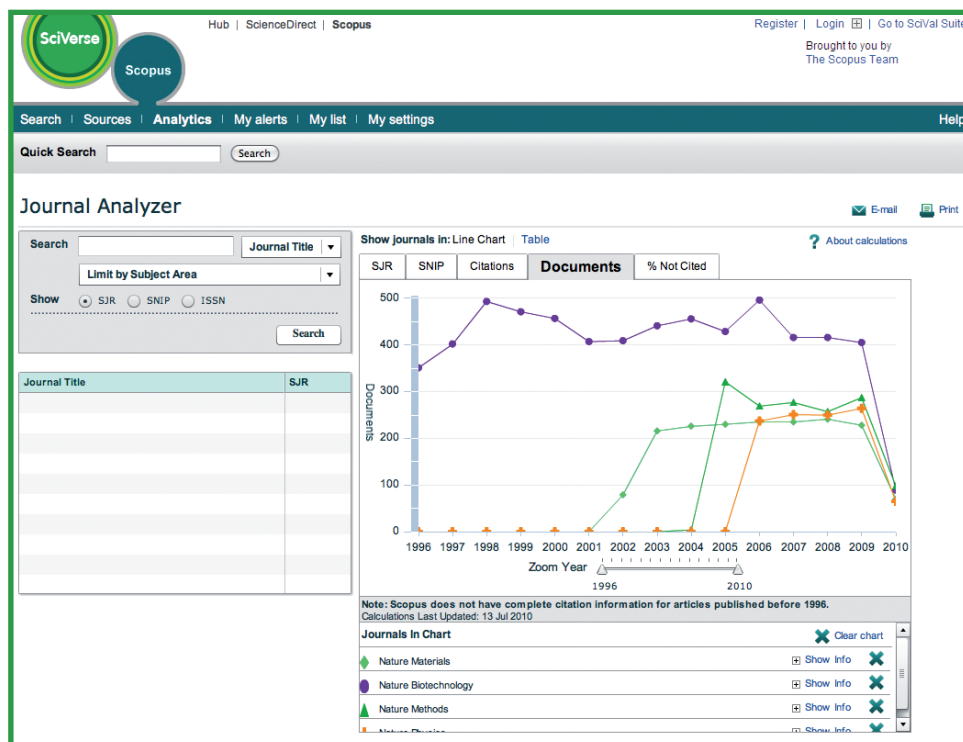
Citace

Graf citace (**citations**) zobrazuje celkový počet citací přijatých v průběhu každého roku. Body v grafu představují celkový počet citací získaných za konkrétní rok, bez ohledu na datum, kdy byl citovaný dokument publikován.



Dokumenty

Graf dokumenty (**documents**) zobrazuje pro srovnávací účely počet článků, které každý časopis v průběhu času publikoval.



Další informace

Pro více informací o tom, jak se používá SciVerse Scopus, navštivte prosím naše internetové zdroje:

- Specializované informační centrum společnosti Elsevier pro SciVerse Scopus - <http://www.info.sciverse.com/scopus>
- Ukázky a cvičení SciVerse Scopus - <http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/>
- Služba internetové asistence pro SciVerse Scopus - <http://help.scopus.com/flare/>

Asie a Austrálie

Tel: +65 6349 0222

Fax: +65 6733 1050

Email: sginfo@elsevier.com

Evropa, Střední východ a Afrika

Tel: +31 20 485 3767

Fax: +31 20 485 3739

Email: nlinfo@elsevier.com

Japonsko

Tel: +81 3 5561 5034

Fax: +81 3 5561 5047

Email: jpinfo@elsevier.com

Korea

Tel: +82 2 6714 3000

Fax: +82 2 732 8689

Email: krinfo@elsevier.com

Severní a Střední Amerika a Kanada

Tel: +1 888 615 4500

Fax: +1 212 462 1974

Email: usinfo@elsevier.com

Jižní Amerika

Tel: +55 21 3970 9300

Fax: +55 21 2507 1991

Email: brinfo@elsevier.com

www.info.sciverse.com

Copyright© 2010 Elsevier B.V. Všechna práva vyhrazena. SciVerse® je registrovanou obchodní značkou

Elsevier Properties S.A. a je užívána na základě licenční smlouvy. Scopus® je registrovanou obchodní značkou Elsevier B.V.



ELSEVIER