

SciVerse Scopus

Руководство пользователя

ноябрь 2010 г.

SciVerse Scopus
Открытость для ускорения научного развития



Содержание

Добро пожаловать в SciVerse Scopus: как с помощью этого руководства получить максимальную выгоду от подписки	4
Выполнение простого поиска	5
История поиска	5
Просмотр результатов поиска	6
Уточнение условий поиска	7
Подробное отображение результатов поиска	8
Поиск авторов	10
Просмотр сведений об авторе	11
Отслеживание цитат	12
Оценка автора	13
Идентификатор организации SciVerse Scopus	15
Постоянное обновление информации	16
Мои настройки	16
Уведомления и каналы	17
Источники	18
Анализатор журналов SciVerse Scopus Journal Analyzer	19
Функция оценки журналов SJR	20
Функция оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью)	21
Цитаты	22
Документы	23
Обращение за дополнительной помощью	23

Добро пожаловать в SciVerse Scopus:

как с помощью этого руководства получить максимальную выгоду от подписки

SciVerse Scopus — это крупнейшее собрание выдержек и цитат, входящее в базу данных SciVerse компании Elsevier. Это важная научная экосистема, упрощающая сотрудничество, способствующая инновациям и ускоряющая научную работу в целом. SciVerse объединяет в себе хорошо знакомые, проверенные материалы из коллекции рецензированной литературы SciVerse Scopus, сборания полнотекстовых статей SciVerse ScienceDirect, (доступ к которой определяется условиями подписки), а также данные из Интернета и разработанные научным сообществом передовые приложения, обогащающие содержимое нашей базы данных и увеличивающие его ценность.

Ознакомившись с пошаговыми инструкциями и понятными иллюстрациями, представленными в руководстве по началу работы, вы научитесь выполнять следующие действия:

- **Просматривать новые предметные области** – уточнять условия поиска необходимых результатов.
- **Отслеживать цитаты и узнавать индекс Хирша** – определять по наиболее цитируемым статьям и авторам, что составляет наибольший интерес в отдельных сферах исследований.
- **Идентифицировать авторов и находить информацию о них** – находить необходимого человека среди авторов с одинаковыми или похожими именами.
- **Постоянно получать обновления** – настроить уведомления о новых результатах поиска и цитатах, а также каналы RSS.
- **Оценивать качество исследования** – анализировать результаты исследования на уровне института или журнала, чтобы принять правильное решение.

Простой поиск

Вы можете выполнять простой поиск для получения общей информации о предметной области, используя одно или два ключевых слова. Однако у вас также есть возможность ограничить критерии поиска конкретными временными рамками, типом документа и предметной областью.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there are links for Hub, ScienceDirect, and Scopus, along with Register, Login, and Go to SciVal Suite. Below that, it says "Brought to you by The Scopus Team". The main navigation menu includes Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings, with a Help link on the right. A banner at the top of the search area says "Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users". The search form has tabs for Document search, Author search, Affiliation search, and Advanced search. The Document search tab is selected. It features a search bar with placeholder text "E.g., 'heart attack' AND stress" and a dropdown menu for "in" (Article Title, Abstract, Keywords). To the left of the search bar are numbered circles 1 through 5, corresponding to the numbered steps below. To the right of the search bar are sections for "What's new in Scopus?", "About Scopus", and "Resource Library". Below the search bar are fields for "Limit to: Date Range (inclusive)" and "Document Type". There are also sections for "Subject Areas" with checkboxes for Life Sciences, Physical Sciences, Health Sciences, and Social Sciences & Humanities. A "Search" button is located at the bottom right of the search form. Below the search form is a "Search history" section with a "Show" button and a note that it has been closed. At the very bottom, there is a footer with links for About Scopus, Contact and Support, and About Elsevier, along with the Elsevier logo. A copyright notice at the bottom states "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 Поиск документов
- ② Поиск автора
- ③ Поиск организации
- ④ Расширенный поиск
- ⑤ Область поиска
- ⑥ Ограничение

История поиска

После одного или нескольких поисковых запросов нажмите кнопку **Search (Поиск)**, и в нижней части страницы отобразится история ваших поисковых запросов. В этой области можно объединять поисковые запросы, а также редактировать, сохранять и настраивать уведомления о новых результатах того или иного поискового запроса. Сохранить отдельные поисковые запросы на будущее также можно в разделе **My Profile (Мой Профиль)**.

Для того чтобы начать последние данные по выбранной вами теме, ограничьте условия поиска результатами, добавленными в базу данных SciVerse Scopus | за последние 7, 14 или 30 дней.

Просмотр результатов поиска

SciVerse Scopus предоставляет результаты из пяти типов источников:

- **SciVerse Scopus** – результаты из рецензированных журналов.
- **Больше** результатов поиска из списков ссылок и материалов не из SciVerse Scopus
- **Результаты из Интернета** – результаты поиска в Интернете с помощью специальной системы поиска научных материалов под названием Scirus (www.info.scirus.com).
- **Патенты** – результаты из основных патентных ведомств, полученные при помощи Scirus.
- **Избранные источники** – индивидуально подобранные результаты из базовых информационных архивов Scirus и специализированных тематических собраний. Внимание! Вкладка Selected Sources (Избранные источники) отображается только при условии, что библиотека ее установила.

Результаты поиска отображаются в виде таблицы, благодаря чему их легко просматривать и сортировать по столбцам: Year (Год), Document Relevance (Релевантность документа), Author(s) (Автор(ы)), Source Title (Название источника) и Citations (Цитаты).

Для каждого отдельного результата поиска можно:

- Перейти к аннотации, справочным материалам и цитатам из соответствующего документа, щелкнув **article title (название статьи)**.
- Перейти на страницу статьи издателя, щелкнув **View at Publisher (Просмотр у издателя)**.
- Открыть полный текст при условии, что он находится в ресурсах библиотеки, щелкнув **Full text (Полный текст)**.¹
- Сразу же открыть аннотацию на странице результатов поиска, щелкнув **Show Abstract (Показать аннотацию)**.

Scopus: 1,431,492

Source Title Author Name Year Affiliation Subject Area

Document results: 1,431,492

Document title (click to sort on relevance) Author(s) Date Source title Citations

Effects of quantum vacuum fluctuations of the electric field on DNA condensation Iorio, A., Sen, S., Sen, S. 2011 Central European Journal of Physics 9 (1), pp. 157-166 0

Host-associated population variations of *bemisia tabaci* (genn.) (hemiptera: Sternorrhyncha: Aleyrodidae) characterized with random dna markers Heimi, A. 2011 International Journal of Zoological Research 7 (1), pp. 77-84 0

Wavellet selection disease classification by DNA microarray data Nanni, L., Lumini, A. 2011 Expert Systems with Applications 38 (1), pp. 990-995 0

Methods for rapid detection of foodborne pathogens: An overview Mandal, P.K., Biswas, A.K., Choi, K., Pal, U.K. 2011 American Journal of Food Technology 6 (2), pp. 87-102 0

Synthesis and characterization of Ag-Pd alloy nanoparticles/carboxylated cellulose nanocrystals Liu, H., Wang, D., Shang, S., Song, Z. 2011 Carbohydrate Polymers 83 (1), pp. 38-43 0

Certifying the feed to guarantee the quality of traditional food: An easy way to trace plant species in complex mixtures Casazza, A.P., Gavazzi, F., Mastromarco, F., Giani, S., Breviato, D. 2011 Food Chemistry 124 (2), pp. 686-691 0

1 Вкладка SciVerse Scopus

2 Вкладка More (Дополнительно)

3 Вкладка Web (Интернет)

4 Вкладка Patents (Патенты)

5 Sorting your results (Сортировка результатов поиска)

6 View at Publisher (Просмотреть у издателя)

7 Show Abstract (Показать выдержку)

8 Article title (Название статьи)

Уточнение условий поиска

SciVerse Scopus позволяет инициализировать расширенный поиск, а потом ограничить его необходимыми для работы результатами. В окне **Refine Results (Уточнение результатов поиска)** можно быстро ознакомиться с результатами поиска. В этом окне можно уточнить условия поиска, нажав кнопку **Limit to (Ограничить)** или **Exclude (Исключить)** для отобранных результатов в следующих категориях:

- Source Title (Название источника).
- Author name (Фамилия, имя автора).
- Year (Год).
- Document type (Тип документа).
- Subject area (Предметная область).

Функция **Search within results (Поиск в результатах)** позволяет добавить большее количество терминов для уточнения первоначальных условий поиска.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for Hub, ScienceDirect, and Scopus, along with options to Register, Login, and Go to SciVal Suite. Below the navigation is a search bar with a 'Quick Search' input and a 'Search' button. A status message indicates 'Scopus: 1,431,492' results found. The main content area is divided into two sections:

- Refine results (1):** This section contains dropdown menus for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area, each with a 'Limit to' or 'Exclude' button. It also includes a 'Display' dropdown set to 5 and a 'Add categories' link.
- Document results: 1,431,492 (2):** This section lists 10 search results. Each result is a row with a checkbox, title, author(s), date, source title, and citations count. The first result is: "1 In-vitro assessment of the effects of dietary fibers on microbial fermentation and communities from large intestinal digesta of pigs". The last result is: "9 Synthesis and characterization of Ag-Pd alloy nanoparticles/carboxylated cellulose nanocrystals". Each result row has 'View at publisher' and 'Show abstract' links.

At the bottom of the results section, there are buttons for Download PDF, Export, Print, Email, Create bibliography, Add to My List, View citation overview, View citations, and View references. There's also a 'Search within results' input field and a 'Search' button.

① Refine results (Уточнить результаты поиска)

② Search within results (Поиск в результатах)

③ Download PDF (Загрузка в формате PDF)

④ Export (Экспорт)

Возможности вывода данных

Экспорт информации в формате RIS или ASCII в программу управления цитатами

- Печать подборки документов
- Отправка результатов поиска по электронной почте себе или коллеге
- Создание библиографии выбранных документов

Загрузка в формате PDF

Программа SciVerse Scopus **Download Manager (Менеджер загрузки)** позволяет одновременно загружать до 50 статей в формате PDF. Кроме того, с его помощью можно задавать собственные имена файлов и загружать выдержки из статей, не регистрируясь в системном журнале.

Подробное отображение результатов поиска

Результаты поиска можно отобразить более подробно, щелкнув **article title (Название статьи)** на странице результатов поиска. Страница содержит реферат и ссылки на статью, а также другую информацию, например, Web Cites (Цитаты из веб-источников), Patent Cites (Цитаты патентов), ссылки библиотек и функцию Find related documents (Поиск похожих документов).

Имя автора представлено в формате гиперссылки, с помощью которой можно сразу же найти все статьи, опубликованные данным автором. Для просмотра подробной информации об авторе просто щелкните значок **Author Details (Сведения об авторе)**, расположенный рядом с его именем.

Справочные материалы статьи² снабжены прямыми ссылками на страницу **Show abstracts (Показать аннотации)** и на полный текст соответствующего материала, если он доступен. Также здесь представлены данные о цитировании каждого справочного материала для быстрой оценки его релевантности.

В правой части страницы отображаются две последних цитаты данной статьи другими авторами, а также ссылка на полный список цитат. Кроме того, в разделах **Cited by (Цитирование) – Web sources (Веб-источники)** и **Cited by (Цитирование) – Patents (Патенты)** **представлены цитаты данной статьи в тщательно отобранных веб-источниках и источниках данных патентных ведомств.**

Для того чтобы найти похожие статьи, перейдите к документам и результатам поиска в Интернете, в которых совпадают одна или несколько ссылок, авторов и ключевых слов.

В верхней части страницы представлена библиографическая информация о статье, например: **Source Title (Название источника)**, **Volume (Издание)**, **Issue (Выпуск)** и **Year of Publication (Год публикации)**. За дополнительной информацией по интересующей вам теме обращайтесь в разделы **View at publisher (Просмотреть у издателя)**, **Full text (Полный текст)** и к другим ресурсам библиотеки.

Помимо этого, система SciVerse Scopus предлагает настраиваемые ссылки на другие предварительно заданные источники, например: на средства поиска в Интернете и в интегрированных поисковых системах, каталоги библиотек, ведомственные хранилища и службы доставки документов. Они представлены в разделе **More Options (Дополнительные параметры)**.

Внимание! Настраиваемые ссылки должны быть установлены в библиотеке.

² Для аннотаций с 1996 года и позднее.

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

Live Chat | Help

Quick Search | Search

[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

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

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

View at publisher | Full Text | Library Catalogue | Order Document |

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

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

^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

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.

Language of original document

English

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.

Chemicals and CAS Registry Numbers

DNA, 9007-49-2; Proteins

References (50) View in table layout

First 80 references displayed (View all references)

Export | Print | E-mail | Create bibliography

Select: Page

1 Altshul, 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. 10

2 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 | Full Text |

View at publisher |

5 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-hydroxy-5-methyl... acid from *Actinoplanes* sp. HBDN88 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

6 Cited by - Web sources

2307 times

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

7 Cited by - Patents

15184 times

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

8 Find related documents

In Scopus based on

References
 Authors
 Keywords

9 More options

British Library Direct
 1st Author PubMed
 1st Author SCIRUS

- 1 Export options (Функции экспорта)
- 2 Bibliographic information (Библиографическая информация)
- 3 View at publisher (Просмотреть у издателя) и Full text (Полный текст)
- 4 Author details (Сведения об авторе)

- 5 Cited by (Цитирование)
- 6 Web cites (Веб-сайты)
- 7 Patent cites (Сайты патентов)
- 8 Find related documents (Найти родственные документы)

- 9 More options (Дополнительные параметры)
- 10 Citation counts in references (Число цитат в справочных материалах)

Поиск авторов

С помощью функции **поиска авторов** в SciVerse Scopus легко найти нужного автора. Просто введите фамилию и инициалы/имя автора и щелкните **Search (Поиск)**.

В результатах поиска отобразится фамилия (и имя) нужного автора, а также другие варианты его написания, размещенные в профиле автора. Во всех результатах будет представлено количество опубликованных автором документов и ссылка **Show last title (Показать последнее название)**. Результаты можно упорядочить по алфавиту или по количеству документов.

В **списке результатов поиска авторов** можно щелкнуть **ссылку с именем автора** и открыть страницу **Author details (Сведения об авторе)**.

Внимание! В некоторых документах SciVerse Scopus недостаточно данных для того, чтобы система SciVerse Scopus корректно сопоставляла их с условиями поиска, даже если у них один и тот же автор. Для того чтобы гарантировать полноту подборки данных, рекомендуется просматривать список результатов поиска и при необходимости отдельно добавлять в выбранный список имена неотмеченных авторов, поставив флажок рядом с их именем.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there are links for Hub, ScienceDirect, and Scopus, along with Register, Login, and Go to SciVal Suite. Below that, it says 'Brought to you by The Scopus Team'. The main navigation bar includes Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, My settings, and Help. A Quick Search bar is present. The main content area is titled 'Make Author Selection'. It has two input fields: 'Author Last Name' (1) containing 'Stambrook' and 'E.g. smith' below it; and 'Initials or First Name' (2) containing 'peter' and 'E.g., j.l.'. There is also a checkbox for 'Show exact matches only'. To the right, a note explains that a link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus, and it may lead to multiple entries for the same author. Below this is a 'Refine results' section with tables for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. It shows results for 'Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America' (2), 'University of Cincinnati' (2), 'Indiana University School of Medicine' (2), etc. The 'Affiliation' table lists 'University of Cincinnati College of Medicine' (1), 'Vontz Center for Molecular Studies' (1), and 'University of Washington Seattle' (1). The 'City' table lists 'Cincinnati' (2), 'Indianapolis' (2), 'Zagreb' (1), 'Washington' (1), and 'Stanford' (1). The 'Country' table lists 'United States' (2), 'Croatia' (1), 'Germany' (1), and 'United Kingdom' (1). The 'Subject Area' table lists 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology' (2), 'Environmental Science' (2), 'Medicine' (2), 'Multidisciplinary' (2), 'Pharmacology, Toxicology and Pharmacology' (2), and 'Biology' (2). Below this is a table for 'Author results' showing two entries for 'Stambrook, Peter J.' (1) and 'Stambrook, Peter J.' (2). Each entry has a checkbox, a link to 'Show documents', a link to 'View citation overview', and a link to 'Give feedback'. The first entry has a note '(3)' next to it. At the bottom, there are buttons for 'Display per page' (set to 20), '1 of 1', and a 'Top of page' link. The footer includes links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, My settings, and Help, along with copyright information: '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 Last name (Фамилия)

② First name (Имя)

③ Author name variants (Варианты

написания имени автора)

Просмотр сведений об авторе

На странице **Author details (Сведения об авторе)** содержится контекстуальная информация об авторе, с помощью которой можно проверить, тот ли это автор, который вас интересует. Здесь отображаются следующие данные:

- Принадлежность автора к организации, зафиксированная в последней публикации
- Количество ссылок на работы данного автора в базе данных SciVerse Scopus
- Индекс Хирша
- Количество веб-результатов из системы Scirus
- Кнопка Author Evaluator (Оценка автора), отображающая результаты деятельности данного автора в визуальном представлении
- Количество документов от данного автора, представленных в базе данных SciVerse Scopus
- Количество документов, содержащих цитаты из работ данного автора
- Количество соавторов
- Предметные области, материалы по которым публикует данный автор

В разделе **History (История)** можно также просмотреть **диапазон публикаций данного автора, историю источников и историю принадлежности автора к различным организациям**, для оценки и идентификации автора.

Работы автора можно добавить в список, сохранить его и использовать в дальнейшем. Для того чтобы провести углубленный анализ и сгенерировать обзор цитат из статей данного автора, щелкните **view citation overview (обзор цитат)**.

The screenshot displays the Scopus Author Details page for Peter J. Stambrook. The main content is organized into several sections:

- Personal:** Shows basic information like Name (Stambrook, Peter J.), Other formats (Stambrook, Peter, Stambrook, P., Stambrook, P. S., Stambrook, P. J.), Author ID (7006102382), and Affiliation (University of Cincinnati College of Medicine, Department of Cancer and Cell Biology, Cincinnati, United States).
- Research:** Displays research metrics: 165 Documents, 2294 References, 3069 Citations, and an h Index of 30. It also includes sections for Co-authors (150), Web search, and Subject area (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science; More...).
- History:** Shows publication range (1967-2008) and source history (Journal of Biological Chemistry, Environmental and Molecular Mutagenesis, Somatic Cell and Molecular Genetics). It also lists affiliation history (University of Cincinnati, Department of Cancer and Cell Biology, Cincinnati, United States; University of Cincinnati Academic Health Center, Department of Cell Biology, Cincinnati, United States; Vontz Center for Molecular Studies, Cincinnati, United States; Institute Ruder Boskovic, Division of Molecular Medicine, Zagreb, Croatia; Rutgers University, Department of Genetics, New Brunswick, United States; Indiana University School of Medicine Indianapolis, Department of Anatomy, Indianapolis, United States; Institute For Cancer Prevention, American Health Foundation, Valhalla, United States).
- Documents:** A sidebar showing 165 documents published by the author in Scopus, with a link to view citation overview.
- Cited by since 1996:** A sidebar showing 3069 citations from the author in Scopus, with a link to view citation overview.

Annotations numbered 1 through 10 point to specific features on the page:

- Feedback (Обратная связь)
- Find unmatched authors (Найти неотмеченные авторов)
- Affiliation (Организация)
- Documents (Документы)
- Citations (Цитаты)
- Author Citation Alert (Оповещение о цитировании автора)
- h-index (Индекс Хирша)
- Co-authors (Соавторы)
- History (История)
- Author evaluator (Оценка автора)

Отслеживание цитат

Функция **Citation overview (Обзор цитат)** генерирует **обзор** статей и количества цитат из них за каждый год, начиная с 1996 года. Информация о цитировании предоставляется в режиме реального времени на основе самых актуальных данных из SciVerse Scopus.³

Обзор цитат можно упорядочить по годам или количеству цитирования в порядке возрастания или убывания, а также изменить диапазон дат. По умолчанию отображается обзор за последние два года. Для того чтобы оценить деятельность автора, можно также исключить из обзора его самоцитаты, поставив флажок **Exclude (Исключить)** на странице **Citation overview (Обзор цитат)**.

Наведите курсор на определенный результат, чтобы просмотреть полную ссылку, или щелкните название статьи, чтобы просмотреть соответствующую запись. Если щелкнуть количество цитат, отобразится обзор всех цитат для выбранной записи за определенный период времени.

Созданный **обзор цитат** можно экспорттировать в файл CSV и сохранить на будущее. Также можно выбрать формат файла, подходящий для печати. В нем будет представлен **обзор цитат** и полный список ссылок на все представленные в нем документе (одновременно можно отобразит и напечатать до 200 документов).

Сохраните список документов в разделе **My list (Мой список)** и снова обратитесь к нему, чтобы сгенерировать обновленный **обзор цитат** по ранее сохраненному списку документов. Цитаты, данные о которых поступят с момента вашего последнего посещения, будут автоматически добавлены в новый обзор.

The screenshot shows the Scopus Citation overview interface. At the top, it displays 'Citations received since 1996' and the author's name, Stambrook, Peter J. Below this, there are 'Overview options' (with a note to 'Exclude from citation overview: Self citations of selected author'), a 'Sort documents' dropdown set to 'Year descending', and a 'Date range' from 2008 to 2010. A large table follows, titled 'Citations', showing data for 165 cited documents across years 2008, 2009, 2010, Subtotal, and >2010. The total count is 3905. To the right of the table is an 'h index = 30' section with a link to 'View h-Graph' and a note about the 87 documents considered. A sidebar on the right lists 13 documents with their citation counts. Numbered callouts point to various features: 1 points to the 'Export | Print' buttons; 2 points to the 'Overview options' header; 3 points to the 'Sort documents' dropdown; 4 points to the 'Date range' buttons; 5 points to the 'Citations' table header; 6 points to the 'Save list' button; and 7 points to the sidebar with document details.

① Export and print (Экспорт и печать)

② Exclude self-citations of all authors
(Исключить самоцитирование всех авторов)

③ Sort documents (Сортировка документов)

④ Date range (Диапазон дат)

⑤ Citations (Цитаты)

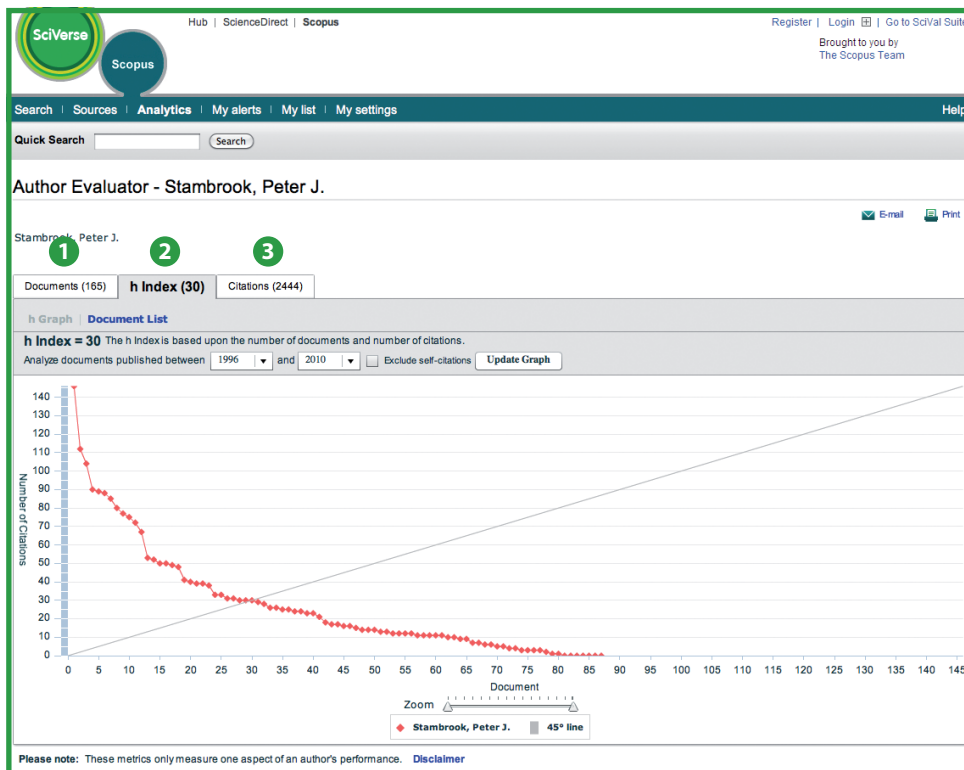
⑥ Save to list (Сохранить в списке)

⑦ View article reference (Смотреть ссылку на статью)

³ Можно одновременно обрабатывать до 2,000 документов и рассыпать до 20,000 документов в формате CSV по электронной почте.

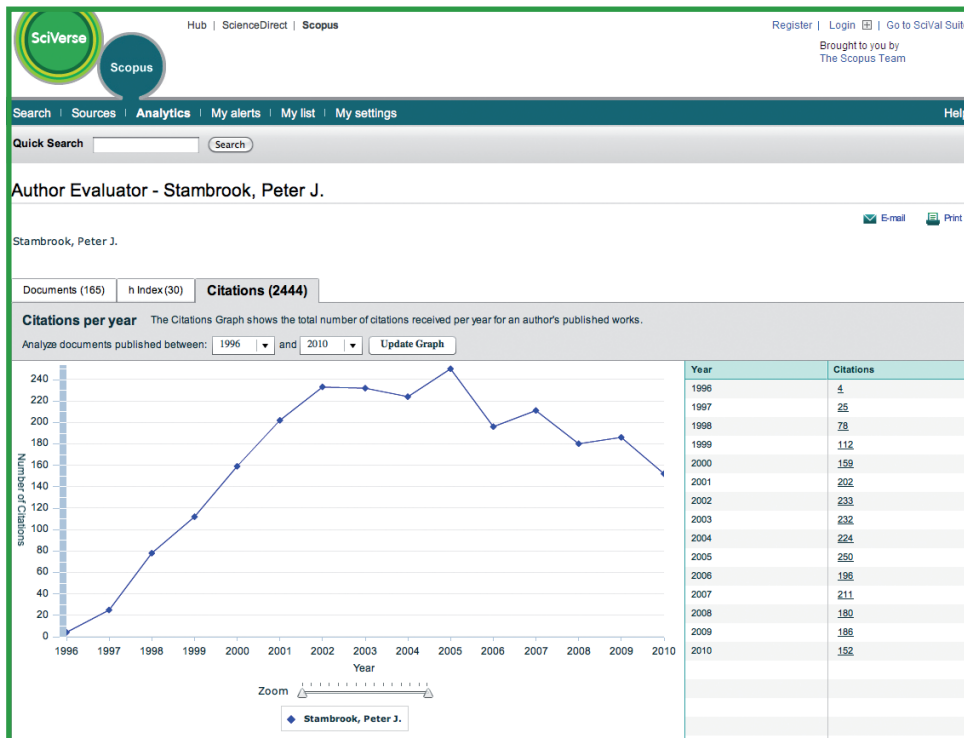
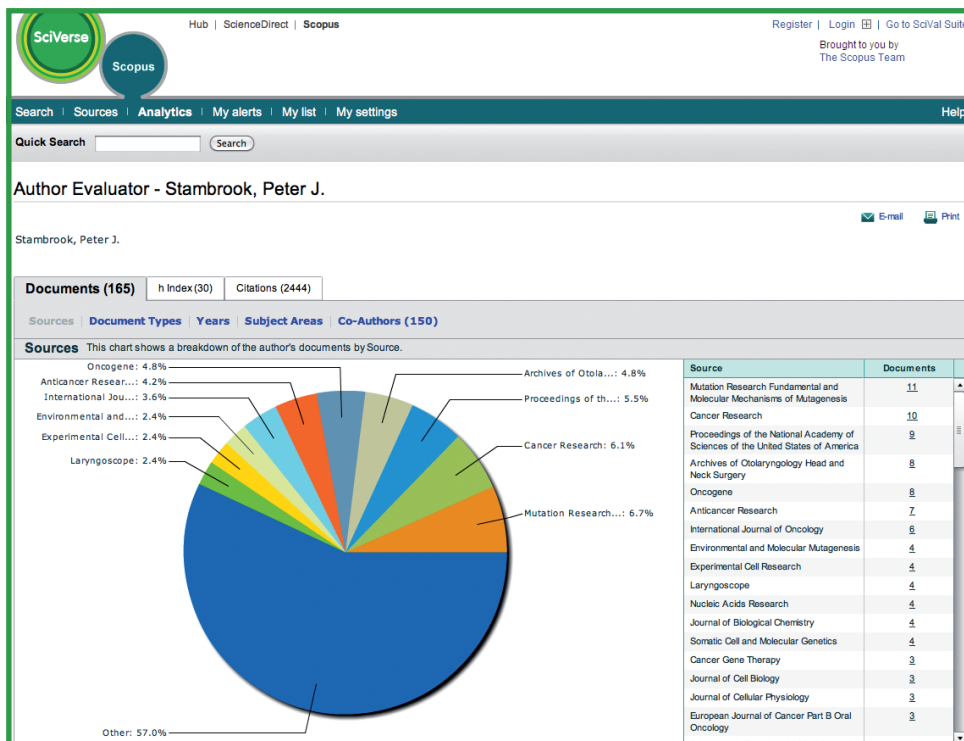
Оценка автора

Функция **h-index (Индекс Хирша)** предназначена для оценки деятельности автора с 1996 года до наших дней. Она предоставляет обзор цитат из работ данного автора и его публикаций за указанное время. Функция **h-index (Индекс Хирша)** визуально представляет **индекс Хирша** данного автора, точку пересечения прямой индекса Хирша и кривой, соответствующей количеству цитат каждой его статьи.



- ① Documents (Документы)
- ② h-index (Индекс Хирша)
- ③ Citations (Цитаты)

На двух следующих графиках – **Documents (Документы)** и **Citations (Цитаты)** – SciVerse Scopus представляет обзорные сведения по истории публикаций данного автора и уровню активного цитирования его работ за указанный период времени.



Внимание! По умолчанию SciVerse Scopus вычисляет индекс Хирша по данным о работах автора, опубликованным с 1996 года до настоящего времени. Вместо стандартного временного диапазона в этом окне можно задать диапазон от ≥1996 года до даты на выбор.

Идентификатор организации SciVerse Scopus

Вкладка **Affiliation Search (Поиск по принадлежности)** открывает доступ к средству идентификации организации SciVerse Scopus Affiliation Identifier, предназначенному для поиска организаций. Просто введите название организации, и различные варианты его написания будут исключены автоматически.

Вам будет предоставлен список всех организаций, из которого можно выбрать необходимую. Результаты включают число документов, опубликованных организацией, а также ссылку **affiliation name (принадлежность к организации)**. Отображение результатов поиска можно упорядочить по номеру документа, городу или стране.

The screenshot shows the SciVerse Scopus interface for affiliation search. At the top, there are navigation links for Hub, ScienceDirect, and Scopus, along with options to Register or Login and a link to the SciVal Suite. A banner from the Scopus Team states: "Brought to you by The Scopus Team". Below the header is a navigation bar with links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings, followed by a Help link. A Quick Search bar is present, with a "Search" button and a placeholder "university of toronto". To the right of the search bar is a text box containing the following text:
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...](#)
Below the search area is a section titled "Refine results" with "Affiliation" and "Refine results" tabs. The "Affiliation" tab is selected, showing the search term "university of toronto" and a "Search" button. The "Refine results" tab is shown below, with filters for City (Toronto, Mississauga) and Country (Canada). There are buttons for "Display" (set to 5), "Limit to", and "Exclude".

A callout numbered 1 points to the "Affiliation results: 34" link at the top of the list. A callout numbered 2 points to the "Documents" column header in the table of results.

The main content area displays a table of 8 organizations, each with a checkbox, the organization name, a brief description, the number of documents, the city, and the country. The columns are labeled: Affiliations, Documents, City, and Country.

	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

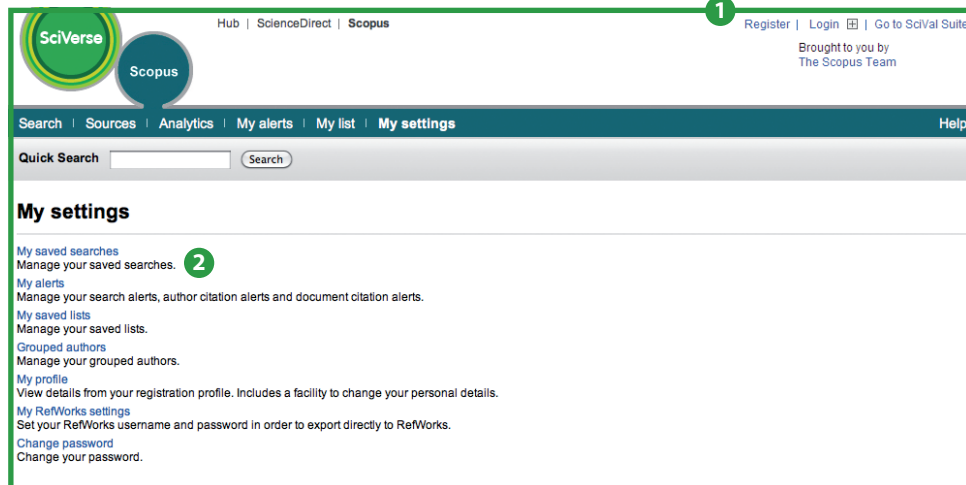
① Total number of affiliations (Общее количество организаций)

② Total number of documents (Общее количество документов)

Постоянное обновление информации

SciVerse Scopus предоставляет ряд пользовательских настроек, позволяющих постоянно получать информацию об обновлениях: зарегистрируйтесь под тем или иным именем пользователя и паролем, настройте функцию уведомления о новых результатах поиска, чтобы они отправлялись непосредственно на ваш адрес электронной почты или через RSS-канал, и сохраните историю поисковых запросов.

Мои настройки



1 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 settings

My saved searches Manage your saved searches. 2

My alerts Manage your search alerts, author citation alerts and document citation alerts.

My saved lists Manage your saved lists.

Grouped authors Manage your grouped authors.

My profile View details from your registration profile. Includes a facility to change your personal details.

My RefWorks settings Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks.

Change password Change your password.

① Register (Регистрация)

② Saved searches (Сохраненные поисковые запросы)

Для того чтобы воспользоваться функциями персонализации SciVerse Scopus, вам необходимо зарегистрироваться в нашей системе под определенным именем пользователя и паролем, создав для себя личный профиль. Для создания профиля нажмите кнопку **Register (Зарегистрироваться)** в правом верхнем углу любой страницы SciVerse Scopus. Если вы хотите иметь удаленный доступ к SciVerse Scopus, отправьте библиотекарю запрос на получение учетных данных для удаленного входа в систему.

В разделе My Settings (Мои настройки) осуществляется управление следующими параметрами:

- My saved searches (Мои сохраненные результаты поиска)
- My alerts (Мои уведомления)
- Grouped authors (Авторы в группах)
- My profile (Мой профиль)
- My RefWorks settings (Мои настройки RefWorks)
- Изменение пароля
- Управление приложениями в App Marketplace

Уведомления и каналы

Вы можете сохранить поисковый запрос или настроить ежедневное, еженедельное или ежемесячное уведомление о новых результатах данного поискового запроса. Результаты поиска будут отправляться на ваш адрес электронной почты. Можно задать условия поиска в программе чтения RSS, чтобы получать с ее помощью новые статьи, соответствующие данным условиям.

На странице **Author Details (Сведения об авторе)** также можно настроить функцию **Author Citation Alert (Уведомление о цитировании автора)**, чтобы получать уведомления в случае поступления данных о новых цитатах опубликованных документов. Или же вы можете воспользоваться функцией **Document Citation Alert (Уведомление о цитировании документа)**, чтобы получать уведомления по той или иной статье со страницы данной записи. Уведомления о последних цитатах будут поступать в ваш почтовый ящик ежедневно, еженедельно или ежемесячно. Также можно выбрать и сохранить отдельные результаты поиска в разделе **My List (Мой список)** для дальнейшего использования.

The screenshot shows the Scopus interface with the following sections:

- 1 My alerts**: Shows two search alerts. Alert 1 (Saved on 18 Oct 2010) monitors the query "TITLE-ABS-KEY(dna nanotechnology)". Alert 2 (Saved on 18 Oct 2010) monitors the query "weisbrod, samuel h." 16305941600. Both alerts are set to receive weekly notifications.
- 2 Author Citation Alerts**: Shows one alert for author "Stambrook, Peter J." (Author Identifier 7006102382). It will receive notifications whenever this author is cited in Scopus. The alert is set to receive weekly notifications.
- 3 Document Citation Alerts**: Shows one alert for document "Weisbrod, S.H., Marx, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids (2008) Chemical Communications, (44), pp. 5675-5685. Cited 38 times.". It will receive notifications whenever this document is cited in Scopus. The alert is set to receive weekly notifications.
- 4 Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, My settings**: The bottom navigation bar.

① My alerts (Мои уведомления)

② Search alerts (Уведомления о результатах поиска)

③ Author citation alerts (Уведомления о цитировании автора)

④ Document citation alerts (Уведомления о цитировании документа)

Источники

Поиск определенного журнала можно начать в разделе **Sources (Источники)**, представленном в верхней части страницы. Для начала изучите список журналов по названию, предметной области, типу источника или состоянию подписки (если применимо). На странице **Sources (Источники)** отображаются названия активных и неактивных журналов, история названий (например, изменения в названии того или иного журнала) и последние выпуски, представленные в базе данных SciVerse Scopus.

The screenshot shows the SciVerse Scopus Sources page for the journal "Nature Cell Biology". The page has a dark blue header with the SciVerse and Scopus logos, and links for Hub, ScienceDirect, Register, Login, and Go to SciVal Suite. Below the header is a search bar and navigation links for Search, Sources, Analytics, My alerts, My list, and My settings. The main content area displays the journal's title, subject area, publisher, ISSN, E-ISSN, and coverage years. It also shows citation metrics (SJR and SNIP), a journal analyzer link, and a comparison with other sources. A table lists documents available from various sources, including Ulrich's and Scopus. At the bottom right is a "Top of page" button.

① Title (Название)

② Title details (Сведения о названии)

③ SciVerse Scopus coverage years
(Диапазон лет в SciVerse Scopus)

④ Function for journal evaluation SJR

⑤ Function for journal evaluation SNIP

⑥ View Journal Analyzer (Просмотр анализа журналов)

Анализатор журналов SciVerse Scopus Journal Analyzer

Откройте SciVerse Scopus Journal Analyzer (Анализатор журналов) в разделе **Sources (Источники)** или на вкладке **Analytics (Аналитика)** и выберите журналы для сравнения. Уточните условия поиска с помощью параметров **Journal Title (Название журнала)**, **ISSN** или **Publisher (Издатель)** и выберите предметную область.

① Analytics (Аналитика)

② Search journals (Поиск журналов)

Для добавления журнала из результатов поиска в диаграмму сделайте следующее:

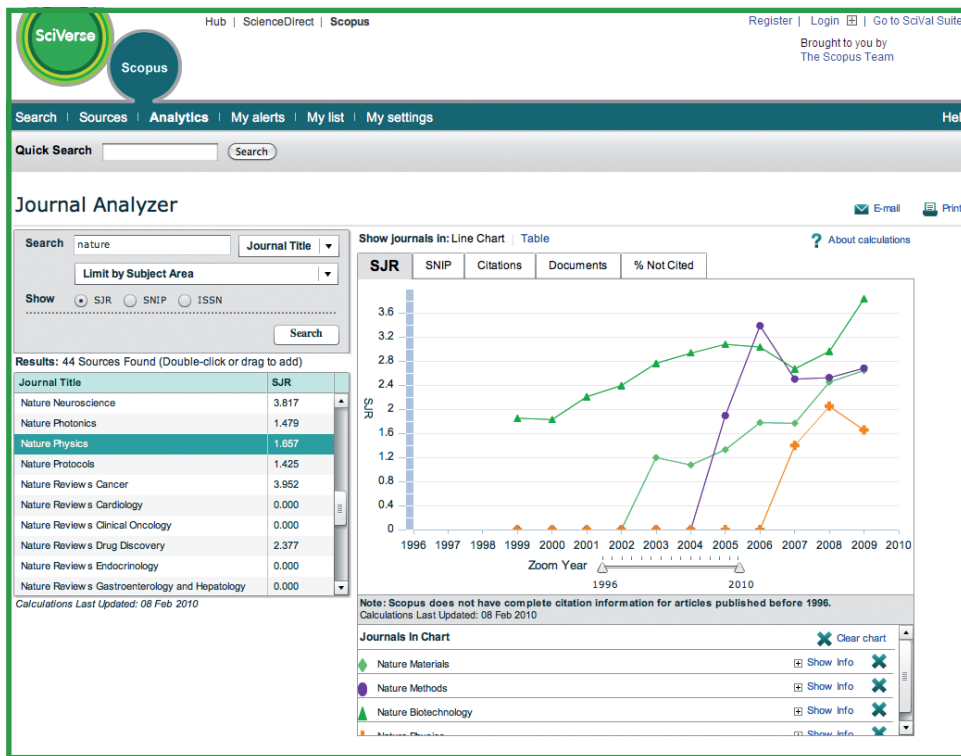
- Дважды щелкните название журнала
- Выберите журнал и нажмите клавишу Enter
- Или перетащите его вправо

Выберите до 10 журналов для обзора.

Отобразится пять графических представлений журналов.

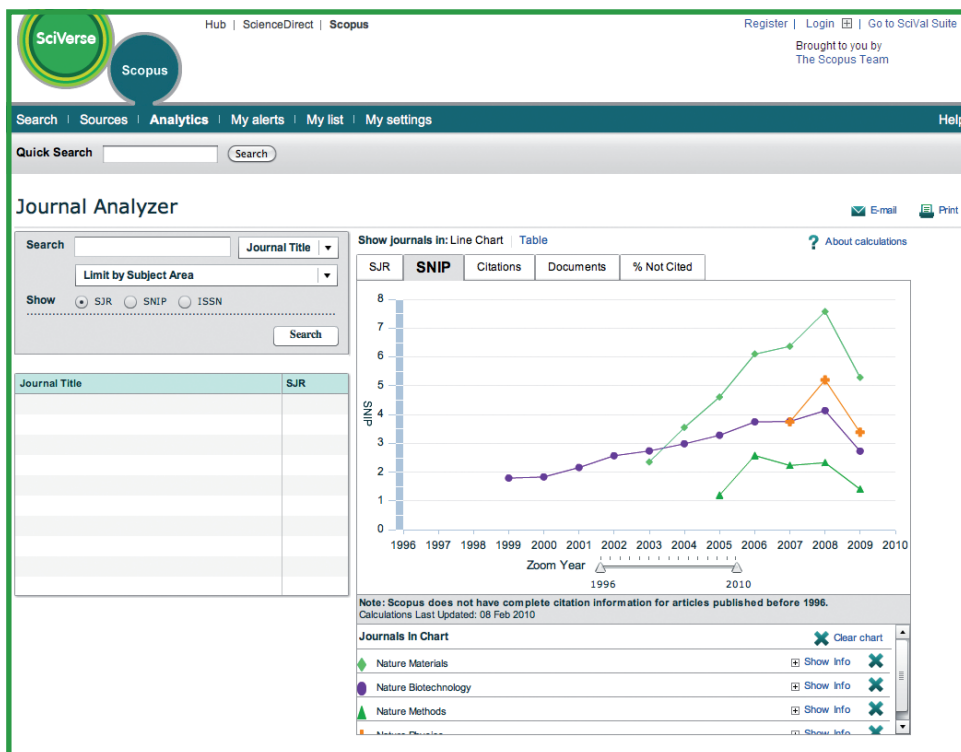
Функция оценки журналов SJR

На графике оценки журналов SJR (Рейтинг журналов SCImago) представлен показатель SJR соответствующего журнала. SJR определяет ценность цитаты, непосредственное влияние на которую оказывают предметная область, качество и репутация журнала.



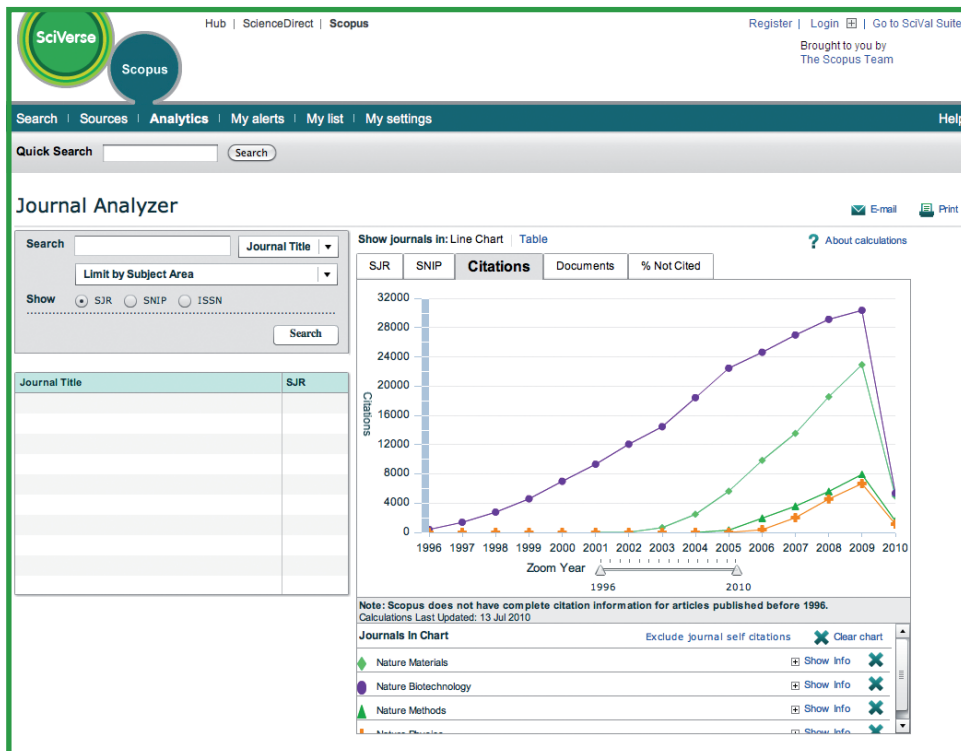
Функция оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью)

На графике оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью) представлен показатель SNIP соответствующего журнала. SNIP определяет контекстуальное влияние цитирования путем оценки цитат в сравнении с общим количеством цитат в соответствующей предметной области.



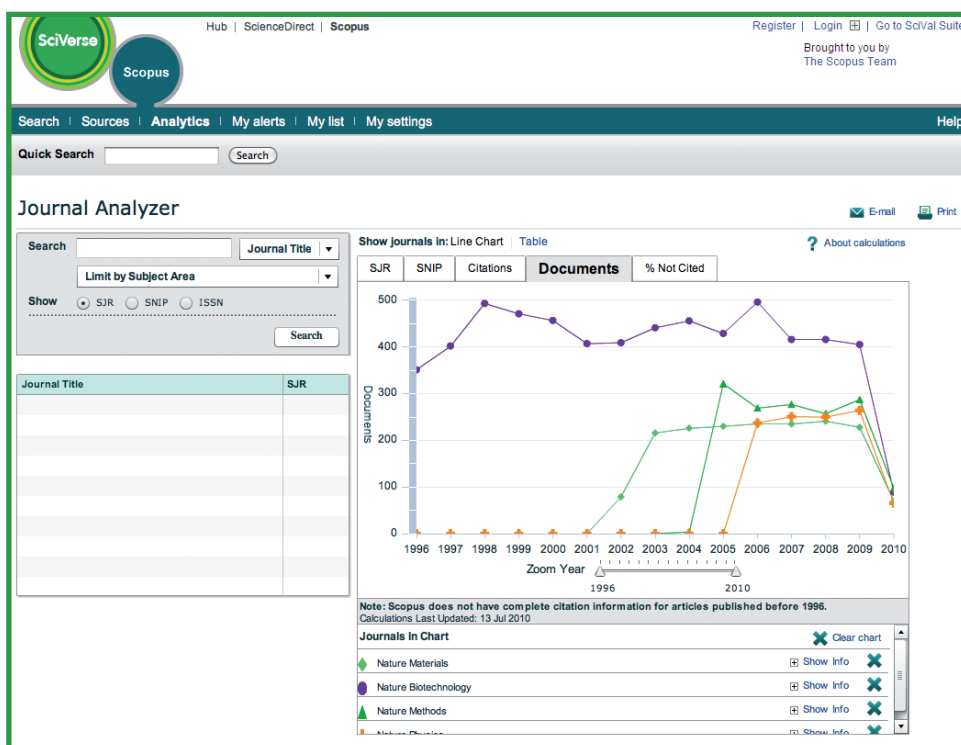
Цитаты

На графике **Citations (Цитаты)** представлено общее количество цитат за каждый год. Точки на графике представляют общее количество цитат за соответствующий год без учета даты публикации цитируемого документа.



Документы

На графике **Documents (Документы)** представлено сравнительное количество статей, опубликованных каждым журналом за указанный период времени.



Обращение за дополнительной помощью

Если вам необходима дополнительная информация по использованию системы SciVerse Scopus, посетите наши интерактивные ресурсы:

- Информационный центр компании Elsevier, посвященный проекту SciVerse Scopus —
<http://www.info.sciverse.com/scopus>
- Демонстрационные видеоролики и учебные материалы по работе со SciVerse Scopus —
<http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/>
- Интерактивная справочная служба SciVerse Scopus —
<http://help.scopus.com/flare/>



Азия и Австралия

Тел.: +65 6349 0222
Факс: +65 6733 1050
Адрес электронной почты: sginfo@elsevier.com

Европа, Ближний Восток и Африка

Тел.: +31 20 485 3767
Факс: +31 20 485 3739
Адрес электронной почты: nlinfo@elsevier.com

Япония

Тел.: +81 3 5561 5034
Факс: +81 3 5561 5047
Адрес электронной почты: jpinfo@elsevier.com

Корея

Тел.: +82 2 6714 3000
Факс: +82 2 732 8689
Адрес электронной почты: krinfo@elsevier.com

Северная и Центральная Америка, Канада

Тел.: +1 888 615 4500
Факс: +1 212 462 1974
Адрес электронной почты: usinfo@elsevier.com

Южная Америка

Тел.: +55 21 3970 9300
Факс: +55 21 2507 1991
Адрес электронной почты: brinfo@elsevier.com