

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, собрания 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 Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Hub | ScienceDirect | Scopus, and user options: Register | Login | Go to SciVal Suite. Below this is a navigation bar with Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings and a Help link. The main content area is titled "Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users". It features a search form with several sections: "Document search" (with sub-tabs for Author search, Affiliation search, and Advanced search), a search input field with a "Search" button, a "Limit to:" section with "Date Range" and "Document Type" dropdowns, and a "Subject Areas" section with checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. A "Search history" section is located below the search form. On the right side, there are links for "What's new in Scopus:", "About Scopus:", and "Resource Library:". The footer contains "About Scopus", "Contact and Support", "About Elsevier", and "Elsevier B.V." information.

- 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)**.

The screenshot displays the SciVerse Scopus search results page. At the top, there are navigation links for 'Hub | ScienceDirect | Scopus' and user options like 'Register | Login | Go to SciVal Suite'. Below this is a search bar with the query 'TITLE-ABS-KEY (dna)' and a results count of 'Scopus: 1,431,492'. There are buttons for 'More...', 'Web', and 'Patents'. The 'Refine results' section shows 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. Numbered callouts (1-8) point to specific UI elements: 1. Search bar, 2. More... button, 3. Web button, 4. Patents button, 5. Refine results section, 6. View at publisher link, 7. Show abstract link, 8. Article title link.

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)

¹ Ваша библиотека должна установить права.

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 displays the SciVerse Scopus search results page. At the top, it shows the search query: "TITLE-ABS-KEY (dna)". Below this, there are several refinement categories with checkboxes and counts:

- Source Title:** Journal of Biological Chemistry (42,813), Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (29,734), Nucleic Acids Research (23,355), Biochemical and Biophysical Research Communications (19,974), Journal of Virology (16,812).
- Author Name:** Nakamura, Y. (616), Ooyama, Z. (380), Raoul, D. (340), Gustafsson, J.A. (340), Shimizu, N. (238).
- Year:** 2011 (12), 2010 (2,181), 2009 (74,472), 2008 (73,502), 2007 (72,937).
- Affiliation:** University of Tokyo (14,891), National Cancer Institute (12,071), Insam (11,355), Harvard Medical School (10,597), University of California, San Francisco (9,897).
- Subject Area:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (762,310), Medicine (640,888), Immunology and Microbiology (253,792), Agricultural and Biological Sciences (130,198), Pharmacology, Toxicology and Pharmacokinetics (91,749).

Below the refinement categories, there are buttons for "Limit to" and "Exclude". The main results section shows "Document results: 1,431,492" and a "Search within results" box. The results table lists 9 items with columns for Document title, Author(s), Date, Source title, and Citations.

Document title (click to sort on relevance)	Author(s)	Date	Source title	Citations
<input type="checkbox"/> In-vitro assessment of the effects of dietary fibers on microbial fermentation and communities from large intestinal digesta of pigs	Lin, B., Gong, J., Wang, Q., Cui, S., Yu, H., Huang, B.	2011	Food Hydrocolloids 25 (2), pp. 180-188	0
<input type="checkbox"/> Dietary phytochemicals act as scavengers of reducing radicals	Shi, Y., Yao, S., Jia, Z., Lin, N., Zheng, R.	2011	Food Chemistry 124 (4), pp. 1322-1327	0
<input type="checkbox"/> Comprehensive evaluation of natural antioxidants and antioxidant potentials in Ziziphus jujuba Mill. var. spinosa (Bunge) Hu ex H. F. Chou fruits based on geographical origin by TOPSIS method	Sun, Y.-F., Liang, Z.-S., Shan, C.-J., Vierstein, H., Unger, F.	2011	Food Chemistry 124 (4), pp. 1612-1619	0
<input type="checkbox"/> Phylogeny of 19 indigenous sheep populations in northwestern China inferred from mitochondrial DNA control region	Sulaiman, Y., Wu, C., Zhao, C.	2011	Asian Journal of Animal and Veterinary Advances 6 (1), pp. 71-79	0
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Wavelet selection for disease classification by DNA microarray data	Nanni, L., Lumini, A.	2011	Expert Systems with Applications 38 (1), pp. 990-995	0
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Synthesis and characterization of Ag-Pd alloy nanoparticles/carboxylated cellulose nanocrystals nanocomposites	Liu, H., Wang, D., Shang, S., Song, Z.	2011	Carbohydrate Polymers 83 (1), pp. 38-43	0

- 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 вас 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.

The screenshot shows a Scopus article page for "Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs". The page is annotated with numbered callouts (1-10) pointing to specific features:

- 1**: Download PDF, Export, Print, E-mail, Create bibliography, Add to My List, Add to 2collab
- 2**: Bibliographic information (Nucleic Acids Research, Volume 25, Issue 17, 1 September 1997, Pages 3389-3402)
- 3**: View at publisher, Full Text, Library Catalogue, Order Document
- 4**: Author details (Altschul, S.F., Madden, T.L., Schäffer, A.A., Zhang, J., Zhang, Z., Miller, W., Lipman, D.J.)
- 5**: Cited by since 1996 (29040 citations)
- 6**: Cited by - Web sources (2307 times)
- 7**: Cited by - Patents (15184 times)
- 8**: Find related documents (References, Authors, Keywords)
- 9**: More options (British Library Direct, Ist Author PubMed, Ist Author SCIFUS)
- 10**: Citation counts in references (e.g., "Cited 26833 times")

- 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 navigation links for 'Hub | ScienceDirect | Scopus' and user options like 'Register | Login | Go to Scival Suite'. Below this is a 'Quick Search' bar and a 'Make Author Selection' form. The form has two input fields: 'Author Last Name' (labeled 1) with 'Stambrook' entered, and 'Initials or First Name' (labeled 2) with 'peter' entered. There is also an 'Affiliation' field with 'E.g., university of toronto' as a placeholder. A 'Search' button is at the bottom right of the form. To the right of the form is a note: 'A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. About Scopus Author Identifier...'. Below the form is a 'Refine results' section with a table of filters for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The 'Author results' section shows 2 results for 'Stambrook, Peter J.' with 165 and 3 documents respectively. The results table has columns for Authors, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country. At the bottom, there are navigation links and a footer 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 shows the SciVerse Scopus interface for the author Peter J. Stambrook. The page is annotated with numbered circles 1 through 10. 1 points to the 'Give feedback | Print | E-mail' buttons. 2 points to the 'Find unmatched authors' button. 3 points to the 'Author ID' and 'Affiliation' fields. 4 points to the 'Documents' count (165) and the 'Author Evaluator' button. 5 points to the 'References' count (2294). 6 points to the 'View citation overview' button. 7 points to the 'Citations' count (3069) and the 'View h-Graph' button. 8 points to the 'Co-authors' count (150). 9 points to the 'History' section, which includes 'Publication range' (1967-2008) and 'Source history' (Journal of Biological Chemistry, Environmental and Molecular Mutagenesis, Somatic Cell and Molecular Genetics). 10 points to the 'Author Evaluator' button.

- 1 Feedback (Обратная связь)
- 2 Find unmatched authors (Найти неотмеченных авторов)
- 3 Affiliation (Организация)
- 4 Documents (Документы)
- 5 Citations (Цитаты)
- 6 Author Citation Alert (Оповещение о цитировании автора)
- 7 h-index (Индекс Хирша)
- 8 Co-authors (Соавторы)
- 9 History (История)
- 10 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 экспортировать 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 отобразить 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.

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 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)

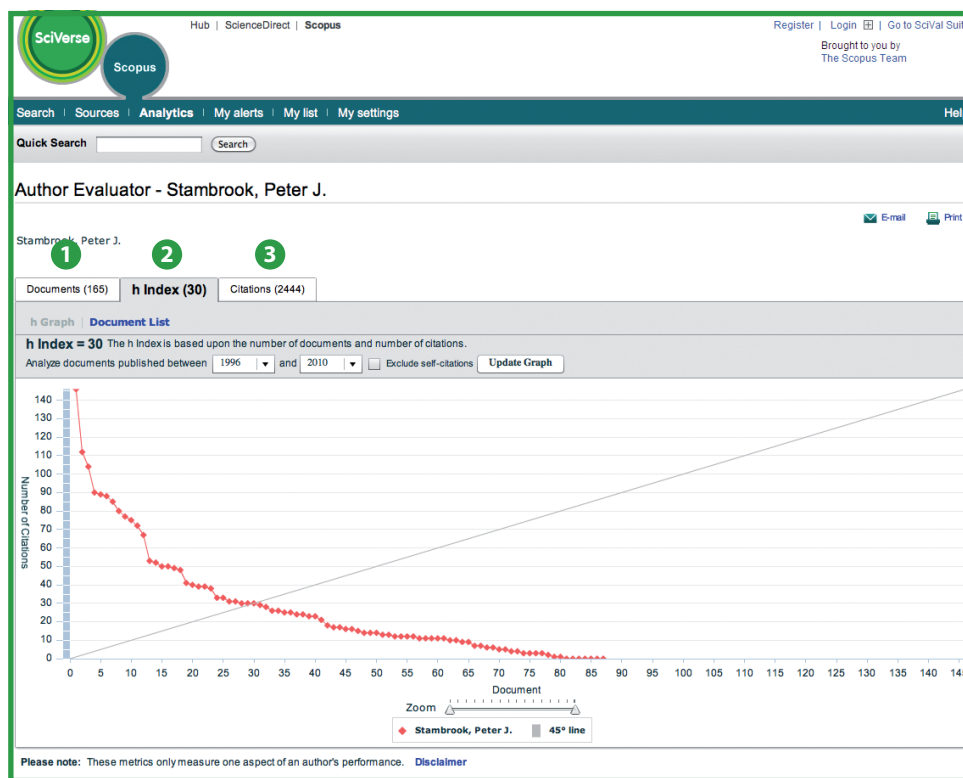
6 Save to list (Сохранить в списке)

7 View article reference (Смотреть ссылку на статью)

³ Можно одновременно обрабатывать до 2,000 документов и рассылать 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)

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.

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
 Toronto (33)
 Mississauga (1)

Country
 Canada (34)

Display 5 Limit to Exclude

Select one or more affiliations and click **show documents**. Affiliation results: 34 Go to page 1 of 2 | Next >

Show documents | Give feedback

Select: All Page

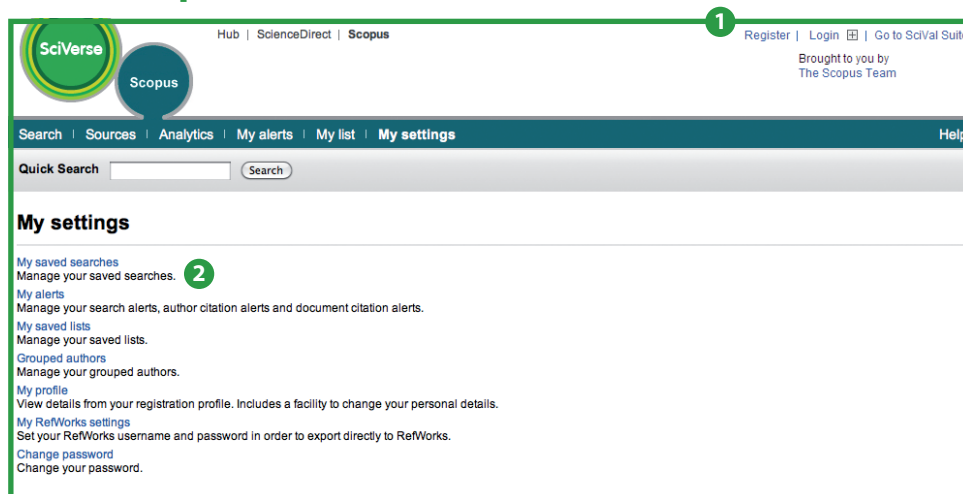
	Affiliations	Documents	City	Country
1	<input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto <small>Find unmatched affiliations</small>	121246	Toronto	Canada
2	<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto <small>Find unmatched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

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 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 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 interface for the journal 'Nature Cell Biology'. The page includes a search bar, navigation tabs, and a 'Quick Search' section. The journal details are as follows:

Subject Area:	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cell Biology
Publisher:	Nature Publishing Group
ISSN:	1465-7392
E-ISSN:	1476-4679
SciVerse Scopus Coverage Years:	from 1999 to Present
SJR (2009):	5.994
SNIP (2009):	2.284

Below the details is a table of documents available from 1999 to 2010:

Year	Documents	Action
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 Title (Название)

2 Title details (Сведения о названии)

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

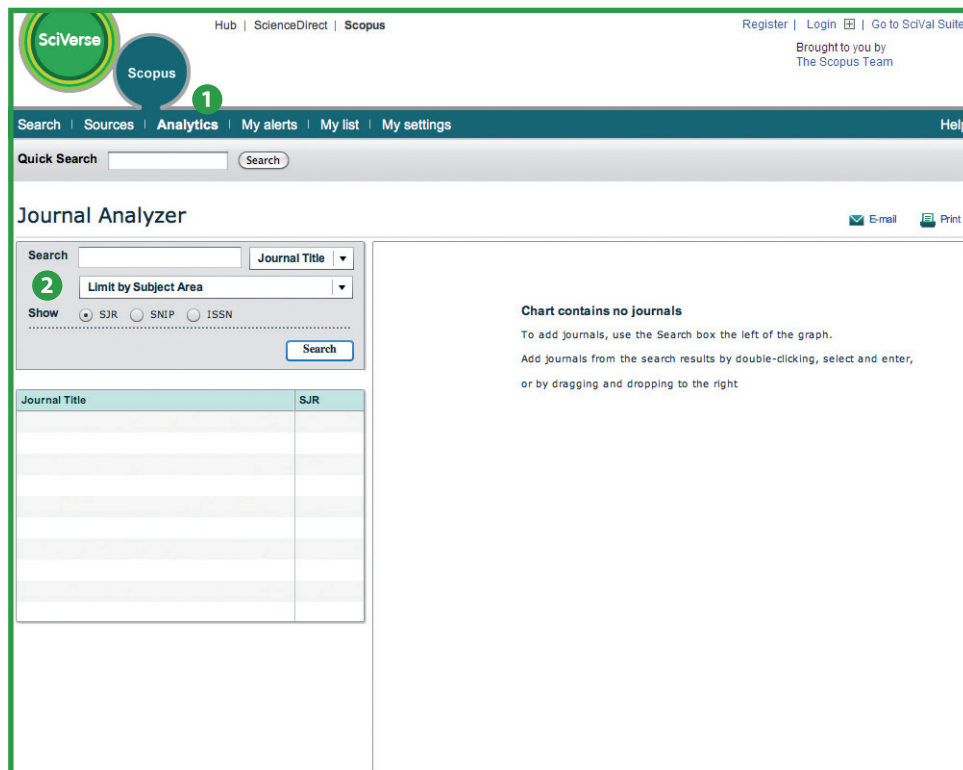
4 Функция оценки журналов SJR

5 Функция оценки журналов 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:

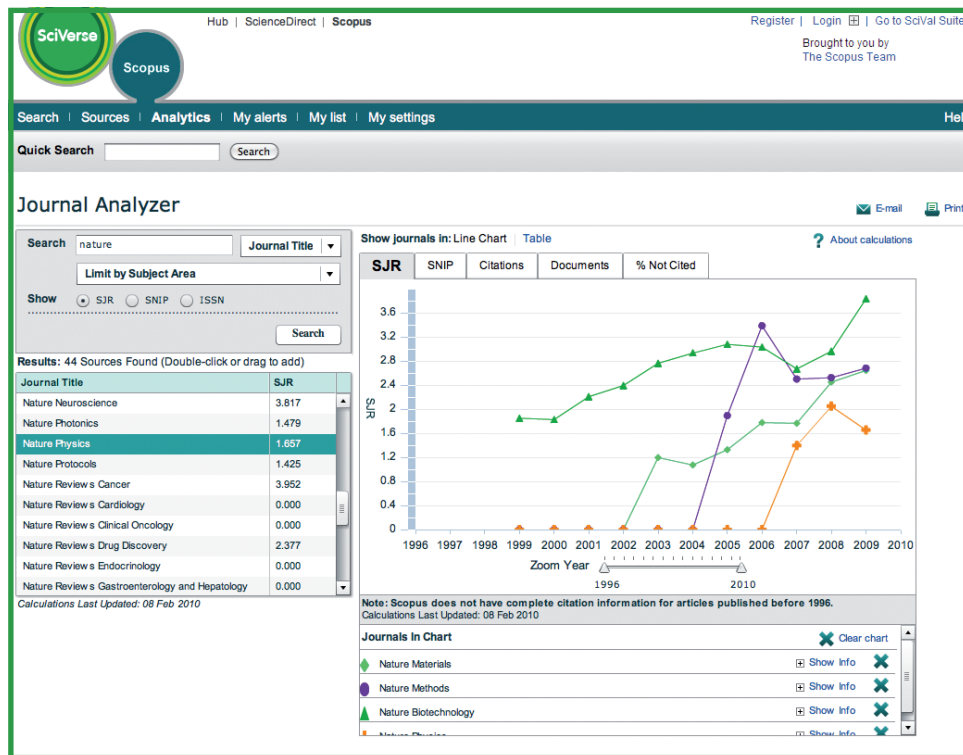
- Дважды щелкните название журнала
- Выберите журнал и нажмите клавишу Enter
- Или перетащите его вправо

Выберите до 10 журналов для обзора.

Отобразится пять графических представлений журналов.

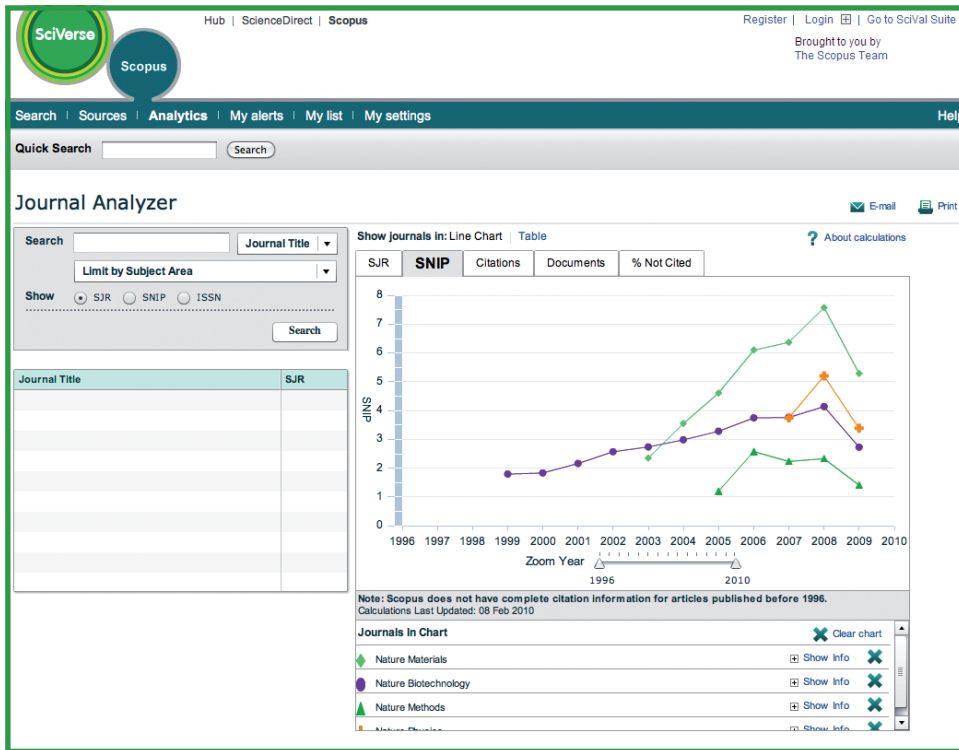
Функция оценки журналов SJR

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.



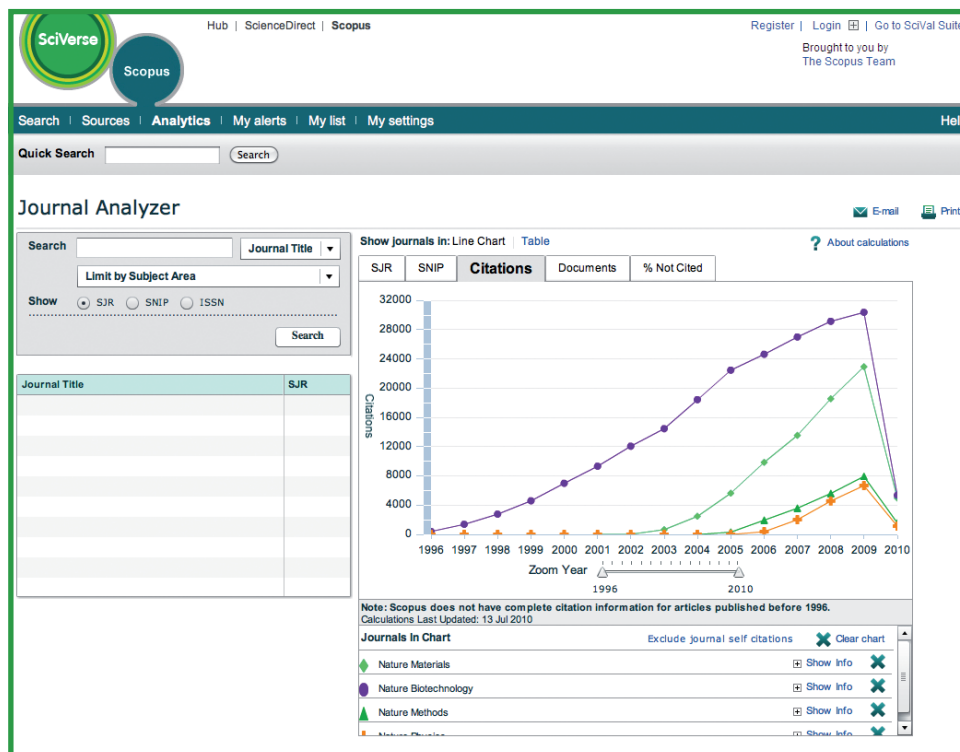
Функция оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью)

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 соответствующей предметной области.



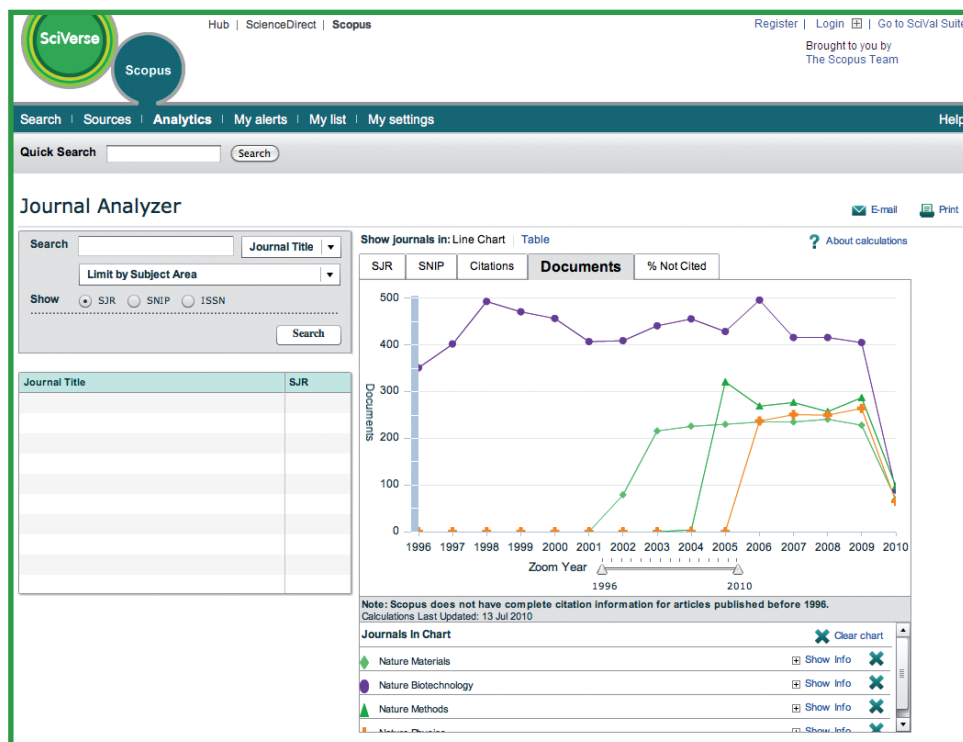
Цитаты

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

www.info.sciverse.com/scopus

© 2010 Elsevier B.V. Все права защищены. SciVerse® является зарегистрированным товарным знаком компании Elsevier Properties S.A. и используется по лицензии. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком компании Elsevier B.V.

