

www.scopus.com

Руководство пользователя

refine your research
SCOPUS[™]

Содержание

Страница

- 2 Введение в руководство для пользователя
- 3 Выполнение простого поиска
- 4 Просмотр результатов
- 5 Уточнение условий поиска
- 6 - 7 Детальный просмотр результатов поиска
- 8 Найти авторов
- 9 Просмотр сведений об авторе
- 10 Отслеживание цитат
- 11 - 12 Оценка автора
- 13 - 14 Идентификатор организации в Scopus
- 15 Постоянное обновление информации
 - Мой Профиль
- 16 Постоянное обновление информации
 - Оповещения и каналы
 - История поиска
- 17 Закладки
- 18 Источники и аналитика
- 19 - 21 Анализ журналов в Scopus
- 22 Помощь и обучающие программы
- 22 Свяжитесь с нами

Scopus – это база данных с наибольшим собранием рефератов и цитат из рецензированной литературы и проверенных веб-источников. Поисковая система использует программные средства для отслеживания, анализа и визуализации исследования; она легко интегрируется в рабочий процесс исследователей.

Это общее руководство пользователя позволит Вам:

- **Просматривать новые предметные области** – уточнять условия поиска необходимых результатов
- **Отслеживать цитаты и просматривать *h-индекс*** – 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
- **Получать постоянные обновления** – установить оповещения поиска и цитирования, а также RSS-каналы
- **Оценивать качество исследования** – анализировать результаты исследования на уровне института или журнала, чтобы принять правильное решение

Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) – средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы. Для получения подробной информации по использованию указанных средств посетите веб-сайт www.info.scopus.com, где вы сможете найти руководство пользователя RPM.

Scopus обогащает ваш опыт

Выполнение простого поиска

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 with the following elements highlighted by numbered callouts:

- 1:** Basic Search tab
- 2:** Author Search tab
- 3:** Affiliation Search tab
- 4:** Advanced Search tab
- 5:** Search fields (Search for, AND, in)
- 6:** Limit to section (Date Range, Document Type, Subject Areas)

1. Basic Search (Простой поиск)

2. Author Search
(Поиск по авторам)

3. Affiliation Search
(Поиск по организациям)

4. Advanced Search
(Расширенный поиск)

5. Search Fields (Области поиска)

6. Limit to (Ограничить)

Для поиска в двух и более предметных областях или по специальному индексу воспользуйтесь функцией *Advanced Search* (Расширенный поиск).

Просмотр результатов

Scopus предоставляет результаты из пяти типов источников:

- **Scopus** – результаты из рецензированных журналов
- **Дополнительно** – результаты из списка ссылок
- **Веб** – результаты интернет-поиска при помощи специальной поисковой системы научных материалов 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 специальных тематических коллекций. Внимание! Вкладка Selected Sources (Избранные источники) отображается только при условии, что библиотека ее установила.

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

Для каждого отдельного результата поиска можно:

- перейти к реферату, ссылкам и цитатам отдельного документа, нажав кнопку **Abstract + Refs (Реферат и ссылки)**
- перейти на домашнюю страницу издателя, нажав кнопку **View at Publisher (Просмотреть у издателя)**
- просмотреть полный текст, при условии что он находится в ресурсах библиотеки, нажав кнопку **Full Text¹ (Полный текст)**
- просмотреть реферат непосредственно на странице результатов, нажав кнопку **Show Abstract (Показать реферат)**

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, Analytics, My Alerts, My List, and My Profile. Below these are search filters for Scopus (111,364), Web (1,244,913), Patents (160,720), and Selected Sources (699). The search results are displayed in a table with columns for Document Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. The first result is 'Gene therapy for head and neck cancer' by Gleich, L.L., published in 2000 in 'Laryngoscope' 110 (5), pp. 708-726. The second result is 'Gene therapy in The Netherlands: Highlights from the low countries' by Schenk-Braat, E.A.M., Kaptein, L.C.M., Hallenssch, M.M., Bangma, C.H., Hoeben, R.C., published in 2007 in 'Journal of Gene Medicine' 9 (10), pp. 895-903. The third result is 'Gene therapy - Gateway to the future? | [Centherapie - Tor zur Zukunft?]' by Bachleitner-Hofmann, T., Gnant, M., published in 2000 in 'Acta Chirurgica Austriaca' 32 (6), pp. 264-269. The fourth result is 'Gene therapy for hemophilia' by Hortelano, G., Chang, P.L., published in 2000 in 'Artificial Cells, Blood Substitutes, and Immobilization Biotechnology' 28 (1), pp. 1-24. The fifth result is 'Gene therapy strategies to enhance the effectiveness of cancer radiotherapy' by Freytag, S.O., Kim, J.H., Brown, S.L., Barton, K., Lu, M., Chung, M., published in 2004 in 'Current Opinion in Molecular Therapeutics' 6 (5), pp. 513-524. The sixth result is 'Gene therapy for colon cancer' by Zwacka, R.M., Dunlop, M.G., published in 1998 in 'Hematology/Oncology Clinics of North America' 12 (3), pp. 595-615. Numbered callouts 1-10 point to various UI elements: 1. Scopus results count; 2. More... link; 3. Web results count; 4. Patents results count; 5. Selected Sources results count; 6. Search within results; 7. Abstract + Refs link; 8. View at Publisher link; 9. Show Abstract link; 10. Full Text link.

1. Вкладка Scopus

2. Вкладка More (Дополнительно)

3. Вкладка Web (Веб)

4. Вкладка Patents (Патенты)

5. Вкладка Selected Sources (Избранные источники)

6. Сортировка результатов поиска

7. Abstracts + Refs

(Рефераты и ссылки)

8. View at Publisher

(Просмотреть у издателя)

9. Show Abstract

(Показать реферат)

10. Ссылка Full Text

(Полный текст)

¹ Наименования должны быть установлены в библиотеке.

Уточнение условий поиска

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

- Название источника
- Имя автора
- Год
- Тип документа
- Предметная область

Функция *Search within results* (Поиск среди результатов) позволяет добавить большее количество терминов для уточнения условий первоначального поиска.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, Analytics, My Alerts, My List, and My Profile. Below these is a search bar and a 'Quick Search' button. The main content area shows search results for the query 'TITLE-ABS-KEY(gene therapy)'. A 'Refine Results' panel is open, displaying a table with columns for Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. A red circle with the number '1' highlights the 'Limit to' button at the bottom of this panel. Below the 'Refine Results' panel, the search results are displayed in a table. A red circle with the number '2' highlights the 'Search within results' input field at the top of the results list. A red circle with the number '3' highlights the 'Output' button in the results list. A red circle with the number '4' highlights the 'Download' button in the results list.

1. Refine Results (Уточнение результатов поиска)
2. Search within results (Поиск в результатах)
3. Output (Вывод данных)
4. Document Download Manager (Менеджер загрузки документов)

Для дальнейшего анализа или для получения справочной информации можно воспользоваться кнопкой **Output** (Вывод данных), которая позволяет:

- Экспортировать информацию в формате RIS или ASCII в программу управления цитатами
- Распечатать подборку документов
- Отправить результаты на свой электронный адрес или на электронный адрес коллеги
- Создать библиографию для отобранных документов

Программа Scopus для загрузки файлов позволяет загружать до 50 статей в формате PDF одновременно. Кроме того, можно создать свой собственный заголовок и загружать рефераты статей, не регистрируясь в системном журнале.

Можно также добавить выбранные документы в персональный список, используя кнопку *Add to list* (Добавить в список).

Детальный просмотр результатов поиска

Можно просмотреть подробную информацию о результатах поиска щелкнув *Abstracts + Refs (Рефераты и ссылки)* на странице результатов поиска. Страница содержит реферат и ссылки на статью, а также другую информацию, например, *Cited By (Цитирование)*, *Web Cites (Цитаты из веб-источников)*, *Patent Cites (Цитаты патентов)*, *ссылки библиотек* и функцию *Find related documents (Поиск похожих документов)*.

Имя автора имеет формат гиперссылки, что позволяет непосредственно искать все статьи, опубликованные автором. Подробные сведения об авторах можно получить, нажав пиктограмму *Author Details (Сведения об авторе)* (A), которая расположена возле имени автора.

Ссылки в статье² перечисляются вместе с прямыми ссылками на страницу *Abstract + Refs (Реферат и ссылки)* и на полный текст (при наличии такового). Подсчет цитирования для каждой ссылки также позволяет быстро анализировать релевантность документа.

Два последних цитирования данной статьи другими авторами отображаются справа на странице, а также приводится ссылка на полный список цитат. Цитаты из тщательно отобранных веб-источников и сборников патентов можно просмотреть, нажав на *Cited By – Web Sources (Цитирование – Веб-источники)* и *Cited By – Patents (Цитирование – Патенты)*.

Чтобы найти похожие статьи, можно перейти к документам и результатам поиска в Интернете, в которых совпадают одна (или более) ссылка, авторы и ключевые слова.

Вверху страницы можно найти библиографию статьи: *Source Title (Название источника)*, *Volume (Том)*, *Issue (Выпуск)* и *Year of Publication (Год издания)*. Вы можете перейти по ссылке *View at Publisher (Просмотреть у издателя)*, *Full Text (Полный текст)* и получить доступ к ресурсам другой библиотеки для поиска дополнительной информации по интересующему вас вопросу.

Кроме того, в поисковой системе Scopus можно воспользоваться настраиваемыми ссылками на заранее определенные источники, например, средства поиска в Интернете или в интегрированных поисковых системах, каталоги библиотек, ведомственные хранилища и службы доставки документов. Эти возможности представлены в разделе *More Options (Дополнительные параметры)*.

Внимание! Настраиваемые ссылки должны быть установлены в библиотеке.

² Для рефератов с 1996 и далее.

SCOPUS Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search

Brought to you by Scopus Team Library catalogue

Search History Results list Previous 2 of 263 Next

Lancet
Volume 349, Issue 9049, 8 February 1997, Pages 418-422

DOI: 10.1016/S0140-6736(97)80055-7
Document Type: Survey

Peptide antibiotics

Hancock, R.E.W.

Dept. of Microbiology and Immunology, University of British Columbia, Vancouver, BC V6T 1Z3, Canada

Abstract

The era of the 'classical antibiotic' may be over. The emergence of resistance has seen to that. Yet no truly novel class of antibacterial agent has come on the market in the past 30 years. Currently there is great interest in peptide antibiotics, especially the cationic peptides. Thousands of such molecules have been synthesised and just a few are entering clinical trials. Because they kill bacteria quickly by the physical disruption of cell membranes, peptide antibiotics may not face the rapid emergence of resistance.

References (23) [view in table layout](#)

Select: Page

- Travis, J.
Reviving the antibiotic miracle?
(1994) *Science*, 264 (5157), p. 360. [Cited 101 times.](#)
- Zopf, D., Roth, S.
Oligosaccharide anti-infective agents
(1996) *Lancet*, 347 (9007), pp. 1017-1024. [Cited 175 times.](#)
doi: 10.1016/S0140-6736(96)90150-6
- Jensen, T., Pedersen, S.S., Garne, S.
Colistin inhalation therapy in cystic fibrosis patients with chronic Pseudomonas aeruginosa lung infection
(1987) *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 19 (6), pp. 831-838. [Cited 131 times.](#)
- Wright, W.W., Welch, H.
Chemical, biological and clinical observations on colistin
(1960) *Antibiot Annu.*, 61-74. [Cited 5 times.](#)
- Hancock, R.E.W., Farmer, S.W.
Mechanism of uptake of deglycylated colistin amide derivatives across outer membranes of Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa
(1993) *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 37 (3), pp. 453-456. [Cited 20 times.](#)
- Boman, M.G., Marsh, J., Goode, J.
(1994) *Antimicrobial Peptides*. [Cited 28 times.](#)
Chichester: Wiley
- Hancock, R.E.W., Falla, T., Brown, M.
Cationic bactericidal peptides
(1995) *Advances in Microbial Physiology*, 37, pp. 135-175. [Cited 154 times.](#)
- Boman, H.G.
Peptide antibiotics and their role in innate immunity
(1995) *Annual Review of Immunology*, 13, pp. 61-92. [Cited 822 times.](#)
- Ganz, T., Lehrer, R.I.
Defensins
(1994) *Current Opinion in Immunology*, 6 (4), pp. 584-589. [Cited 210 times.](#)
doi: 10.1016/0952-7915(94)90145-7

Basic Format **Extended Format**

Cited By since 1996

This article has been cited **459 times** in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

- van Dijk, A., Veldhuizen, E.J.A., Haggman, H.P.
Avian defensins
(2008) *Veterinary Immunology and Immunopathology*
- Roy, S., Das, P.K.
Antibacterial hydrogels of amino acid-based cationic amphiphiles
(2008) *Biotechnology and Bioengineering*

[View details of all 459 citations](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

- E-mail Alert
- RSS

Cited By - Web Sources

22 times

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

Cited By - Patents

54 times

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

Find related documents

In Scopus based on

- references
- author
- keywords

On the Web based on

- title
- author
- keywords

More Options

-
- 1st Author Published**
- 1st Author SCiUS**

1. Bibliographic information

(Библиографическая информация)

2. Bookmark (Закладка)

3. Document Download Manager (Менеджер загрузки документов).

4. View at Publisher and Full Text (Посмотреть у издателя и посмотреть полный текст)

5. Author Details

(Сведения об авторе)

6. Cited By (Цитирование)

7. Abstract + Refs

(Реферат и ссылки)

8. Citation counts in references

(Число цитат в ссылках)

9. Web Cites (Цитирование в веб-источниках)

10. Patent Cites (Цитирование в патентах)

11. Find related documents (Найти похожие документы)

12. More Options

(Дополнительные параметры)

Найти авторов

Поиск по авторам в Scopus позволяет легко найти нужного автора. Просто введите фамилию и имя автора и нажмите **Search (Поиск)**.

Имя нужного автора, а также варианты имен, размещенные в профиле автора, будут отображены в результатах поиска. Результаты включают все документы автора со ссылкой *Show Last Title (Показать последнее название)*. Результаты поиска могут быть отображены в алфавитном порядке или по числу документов.

Со списка результатов поиска по автору можно перейти на страницу *Author Details (Сведения об авторе)*, щелкнув ссылку *Details (Сведения)*. (A).

Чтобы уточнить условия поиска и найти автора, можно ограничить результаты поиска в разделе *Refine Results (Уточнить результаты поиска)* по таким категориям:

- Source Title (Название источника)
- Affiliation (Организация)
- City (Город)
- Country (Страна)
- Subject Area (Предметная область)

Внимание! В некоторых документах отсутствует информация необходимая для их объединения в Scopus, даже при условии, что они принадлежат одному автору. Чтобы гарантировать, что подборка документов будет полной, рекомендуется просматривать список результатов поиска и при необходимости добавлять имена отдельных неотмеченных авторов, поставив флажок рядом с их именем.

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there are navigation links for 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. A 'Quick Search' box is present, along with links for 'Live Chat', 'Help', 'Scopus Labs', 'Scopus Team', and 'Library catalogue'. The main section is titled 'Make Author Selection' and contains a form with the following fields:

- Author Last Name:** A text input field with the example 'Lee' and a note 'E.g., smith'.
- Initials or First Name:** A text input field with the example 'Amanda' and a note 'E.g., J.L.'.
- Affiliation:** A text input field with the example 'E.g., university of toronto'.

There are 'Search' and 'Clear' buttons. A checkbox for 'Show exact matches only' is also present. A warning box on the right states: '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. More information...'

Below the form is the 'Refine Results' section, which includes a table with columns: Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. Each column has a list of options with counts and a 'More...' link. For example, under 'Country', there are options for 'United States (9)', 'United Kingdom (4)', and 'Canada (2)'. A 'Limit to' button is at the bottom right of this section.

Below the refinement table, there is a section for 'Author Results: 17'. It includes a 'Show documents' button, a 'Citation tracker' button, and a 'Feedback' button. There are also checkboxes for 'All' and 'Page'. The results are displayed in a table with columns: Authors, Documents, Subject Area, Affiliation (most recent), City, and Country. The first result is for 'Lee, A. M M', with a 'Details' link and a 'Show Last Title' link. A 'Select' dropdown is set to 'All'.

1. Фамилия

2. Имя

3. Уточнение результатов поиска

4. Ограничить и уточнить

5. Варианты имени автора

6. Сведения об авторе

Просмотр сведений об авторе

На странице, содержащей сведения об авторе, размещена контекстуальная информация об авторе. Вы имеете возможность уточнить, тот ли это автор, который вам нужен. Можно просмотреть следующую информацию:

- Принадлежность к организации, зафиксированную в последней публикации
- количество документов в Scopus
- количество ссылок в Scopus
- количество документов, в которых цитируется этот автор
- *h-индекс*
- количество соавторов
- количество результатов веб-поиска в системе Scopus
- предметные области, в которых публиковался автор

В разделе *History (История)* можно просмотреть данные *Publication range (Диапазон публикаций)*, *Source history (История источников)* и *Affiliation history (История принадлежности к организации)*, которые позволяют оценить и идентифицировать автора.

Найдите неотмеченных авторов или документы, которые следует добавить на страницу сведений об авторе, щелкнув *Find unmatched authors (Найти неотмеченных авторов)* и выбрав результаты, которые нужно объединить с этим автором. Страница *Author Details (Сведения об авторе)* будет обновлена, то есть можно сравнивать исходный профиль автора с новым, полученным при объединении данных. Объединенный профиль можно сохранять в *My Profile (Мой Профиль)*, чтобы в дальнейшем использовать его для поиска новых данных или исправлять, нажав кнопку *Feedback (Обратная Связь)*.

Документы автора могут быть добавлены в список, который можно сохранить и просмотреть в дальнейшем. Щелкнув ссылку *Citation Tracker (Отслеживание цитат)*, можно осуществить дальнейший углубленный анализ и создать обзор цитат для

The screenshot shows the Scopus Author Details page for Lee, A. M. M. The page is annotated with numbered circles 1 through 9 pointing to various features:

- 1. **Find unmatched authors** button
- 2. **Feedback** button
- 3. **Affiliation** information: Scripps Research Institute, Molecular and Integrative Neurosciences Department, San Diego, United States
- 4. **Documents** count: 119
- 5. **Cited by** count: 1439
- 6. **Citation Tracker** button
- 7. **h-index**: 20
- 8. **Co-authors** count: 150
- 9. **History** section: Publication range (1985-Present), Source history (Tetrahedron, Virology, Biochemical and Biophysical Research, Communications)

1. **Find unmatched authors (Найти неотмеченных авторов)**
2. **Feedback (Обратная связь)**
3. **Affiliation (Организация)**
4. **Documents (Документы)**
5. **Citation Tracker (Отслеживание цитат)**
6. **Author Citation Alert (Оповещение о цитировании автора)**
7. **h-index (h-индекс)**
8. **Co-authors (Соавторы)**
9. **History (История)**

Поисковая система Scopus также предлагает *Research Performance Measurement (RPM)* – средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы. Для получения подробной информации по использованию указанных средств посетите веб-сайт www.info.scopus.com, где вы сможете найти руководство пользователя RPM.

Отслеживание цитат

Функция отслеживания цитат позволяет создать раздел *Citation Overview (Обзор цитат)*, где содержатся данные обзора цитат статей и подсчет количества цитирования с 1996 года до настоящего момента. Информация о цитатах подсчитывается в Scopus в режиме реального времени с учетом обновленных данных.³

Обзор цитат можно отсортировать по годам или количеству цитирования в порядке возрастания или убывания, а также изменить диапазон дат. По умолчанию отображается обзор за последние два года. Оценить автора можно, нажав кнопку *Exclude (Исключить)*, чтобы заблокировать самоцитирование автора.

Наведите курсор на определенный результат, чтобы просмотреть полную ссылку или нажмите название статьи, чтобы просмотреть полную запись. Обзор всех цитат для выбранной записи за определенный период времени отображается при нажатии на число цитат.

Создание обзора цитат позволяет экспортировать файлы в формате CSV и сохранять их для дальнейшего использования. Можно выбрать версию для печати, которая включает обзор цитат и полную ссылку на каждый документ обзора (можно отобразить и распечатать дома одновременно до 200 документов).

Сохранив список документов в разделе Мой Профиль, вы можете в дальнейшем создать обновленный обзор цитат для ранее сохраненного списка документов. Цитаты полученные после последнего визита автоматически добавляются в новый обзор.

SCOPUS Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Quick Search [] Go

Brought to you by Scopus Team Library catalogue

Citation Overview Citations received since 1996

Author: Lee, A. M. M

Export Print

Overview options

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

Sort Documents: Citations descending

Date Range: 2006 to 2008

Update Overview

	<2006	2006	2007	2008	subtotal	>2008	Total
Total	2393	116	103	33	252	0	2533

119 Cited Documents

	<2006	2006	2007	2008	subtotal	>2008	Total
1 1991 Measurement of the Z0 line shape...	121	4	2	1	7		127
2 1997 A study of B meson oscillations ...							
3 1994 QCD studies using a cone-based j...							
4 1995 Observations of ?-B charge-flavo...	78	2	2	2	6		78

Author h index = 20

Of the 53 documents considered for the h index, 20 have been cited at least 20 times.

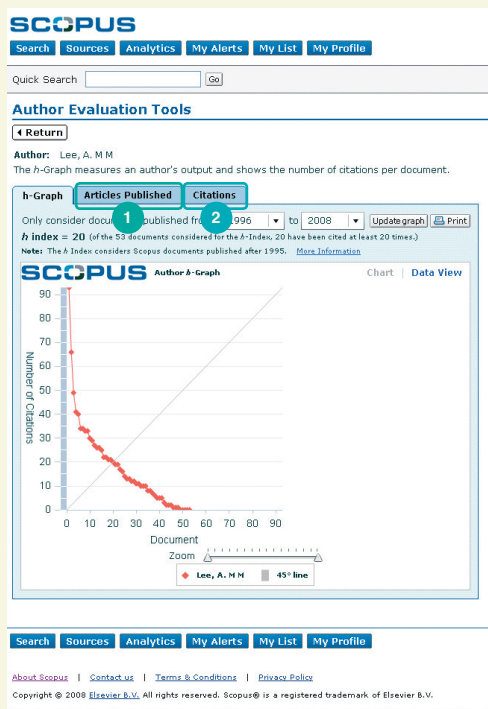
The h index considers Scopus documents

1. Export and Print (Экспортировать и распечатать)
2. Exclude self-citations of selected author (Исключить самоцитирование выбранных авторов)
3. Exclude self-citations of all authors (Исключить самоцитирование всех авторов)
4. Sort Documents (Сортировка документов)
5. Date Range (Диапазон дат)
6. Citations (Цитаты)
7. Save to list (Сохранить в список)
8. View article reference (Посмотреть реферат статьи)

³ Можно одновременно обрабатывать до 2.000 документов и рассылать до 5.000 документов в формате CSV по электронной почте.

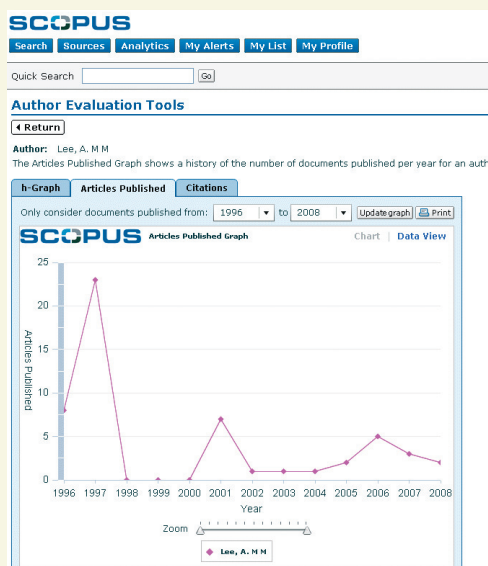
Оценка автора

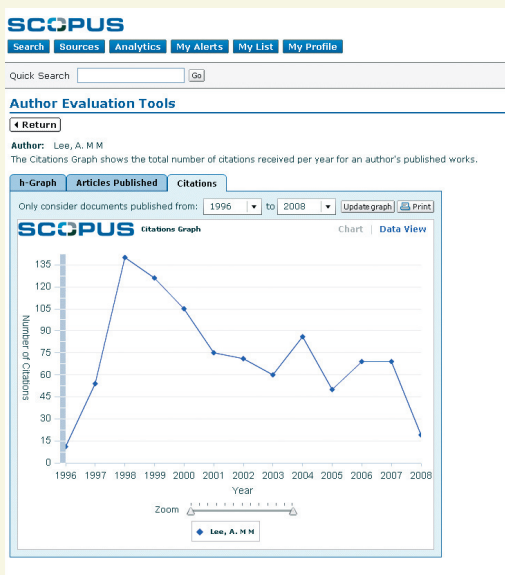
Параметр *h*-индекс позволяет оценить продуктивность автора с 1996 года до настоящего момента. Это дает возможность получить полный обзор цитирований и публикаций автора с течением времени. *h*-график отображает *h*-индекс автора в точке, где пересекаются *h*-линия и кривая, которая представляет количество цитат на отдельную статью.



1. Articles Published (Опубликованные статьи)
2. Citations (Цитирование)

На двух следующих графиках – *Articles Published* (Опубликованные статьи) и *Citations* (Цитирование) – Scopus предлагает полный обзор истории публикаций автора и изменения интенсивности цитирования со временем. Это дает возможность дальнейшего исследования для контроля эффективности исследований (RPM).





Внимание! По умолчанию Scopus вычисляет h-индекс исходя из публикаций автора с 1996 г. до настоящего момента. Вместо стандартного временного диапазона можно задать диапазон от ≥ 1996 до даты на выбор.

Подробная информация о RPM и преимуществах h-индекса размещена в руководстве пользователя RPM на сайте www.info.scopus.com.

Author: Lee, A. M M

Overview options:

- Exclude from citation overview:
 - Self citations of selected author (1)
 - Self citations of all authors (2)
- Sort Documents: Citations descending
- Date Range: 2006 to 2008

Update Overview

	Total	Citations				Subtotal	Total
		<2006	2006	2007	2008		
1	121	4	2	1	7	128	
2	83	2	2	1	10	93	
3	78	2	2		4	82	
4	70	2	2	2	6	76	
5	56	4	3	3	10	66	
6	55	1	1	1	3	58	

h index = 20

Author h index: 20
Of the 33 documents considered for the h index, 20 have been cited at least 20 times.

1. Исключить самоцитирование выбранного автора
2. Исключить самоцитирование всех авторов
3. h-индекс

Идентификатор организации в Scopus

В поисковой системе Scopus идентификатор организации автоматически идентифицирует и объединяет организацию с ее статьями. Функциональные возможности организационного объединения охватывают всю базу данных, которая состоит из 15.000 рецензированных журналов из более чем 4.000 издательств.

Вкладка *Affiliation Search* (Поиск по организациям) позволяет осуществлять поиск по организациям при помощи Scopus Affiliation Identifier (Идентификатора организации в Scopus). Просто введите название организации, и варианты названия будут исключены автоматически.

SCOPUS Register | Login

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

NEW: Scopus launches the Scopus Journal Analyzer to compare the performance of your journals. [Read more...](#)

Basic Search Author Search **Affiliation Search** Advanced Search

Affiliation: university of toronto
E.g., university of toronto

Search Clear

Вам будет предоставлен список всех организаций, из которого можно выбрать необходимую. Результаты включают число документов, опубликованных организацией, а также пиктограмму *Details (Сведения)* (🏠). Отображение результатов поиска можно упорядочить по номеру документа, городу или стране.

Select one or more affiliations and click **show documents**.

Affiliation Results: 29 Page 1 of 2 Go Next

Show documents Feedback Select: All Page

Affiliations	Documents	City	Country
<input type="checkbox"/> University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	Details 10012	Toronto	Canada
<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	Details 2506	Toronto	Canada
<input type="checkbox"/> York University York University Find unmatched affiliations	Details 1141	Toronto	Canada
<input type="checkbox"/> University of Toronto Department of Chemistry University of Toronto Find unmatched affiliations	Details 288	Toronto	Canada
<input type="checkbox"/> Saint Michael's Hospital, Toronto	Details	Toronto	Canada

1. Общее количество организаций

2. Общее количество документов

Откройте страницу *Affiliation Details* (Сведения об организации), нажав пиктограмму *Details* (Сведения) (📄) рядом с названием организации. Страница отображает не только документы вашей организации, но и документы сотрудничающих организаций, а также авторов-членов организации и предметные области с наивысшими достижениями в исследованиях.

University of Toronto

Name: **University of Toronto**
 Affiliation ID: 60016849
 Address: 27 King's College Circle, Toronto, ON, Canada

Documents Alert
 Inform me when new documents associated with this affiliation are published in Scopus:
 • E-mail alert
 • RSS

Subject Areas

Subject Area	Percentage
Medicine	26.3%
Biochemistry, Genetics and ...	20.0%
Physics and Astronomy	3.5%
Neuroscience	3.8%
Engineering	4.0%
Immunology and Microbiology	6.9%
Chemistry	18.2%
Agricultural and Biological...	3.5%
Multidisciplinary	3.8%
Pharmacology, Toxicology an...	4.0%
Other	3.5%

Research

Documents: 10,017
 Authors: 3,203
 Web Results: 1,970
 Patent Results: 18

Sources

268	Journal of Biological Chemistry
245	Nature
136	Journal of the American Chemical Society
117	Science
113	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

Collaborating Affiliations

Affiliation Name	Documents
Hospital for Sick Children, Toronto	476
Toronto General Hospital	356
Mount Sinai Hospital, Toronto	208
McMaster University	192
McGill University	182

Образец страницы *Affiliation Details* (Сведения об организации) представлен выше. В общих чертах вы видите:

1. Name variants (Варианты имени)
2. Documents published (Опубликованные документы)
3. Affiliated authors (Авторы по организации)
4. Sources in which the organization has published (Источники, в которых организация размещала документы)
5. Collaborating Affiliations (Сотрудничающие организации)
6. Most active subject areas (Предметные области наибольшей активности)

Для уточнения специфики структуры организации можно сузить критерии поиска в разделе *Refine Results* (Уточнить результаты), исключив такие категории:

- Source Title (Название источника)
- Affiliation (Организация)
- Author Name (Имя автора)
- Year (Год)
- Тип документа
- Subject Area (Предметная область)
- Source Type (Тип источника)

Scopus: 11,046 | More... (24) | Web (1,970) | Patents (67) | Selected Sources (1,967) | Search your library

Your query: AFFIL(university of toronto) | Edit | Save | Save as Alert | RSS

Refine Results 1

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of Biological Chemistry (285)	<input type="checkbox"/> Mak, T.W. (116)	<input type="checkbox"/> 2008 (8)	<input type="checkbox"/> University of Toronto (8,074)	<input type="checkbox"/> Article (9,211)	<input type="checkbox"/> Medicine (3,934)
<input type="checkbox"/> Journal of the American Chemical Society (276)	<input type="checkbox"/> Winnik, M.A. (93)	<input type="checkbox"/> 2007 (34)	<input type="checkbox"/> Hospital for Sick Children, Toronto (909)	<input type="checkbox"/> Review (925)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2,835)
<input type="checkbox"/> Nature (237)	<input type="checkbox"/> Diamandis, E.P. (80)	<input type="checkbox"/> 2006 (95)	<input type="checkbox"/> University of Toronto Department of Chemistry (768)	<input type="checkbox"/> Conference Paper (351)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (1,198)

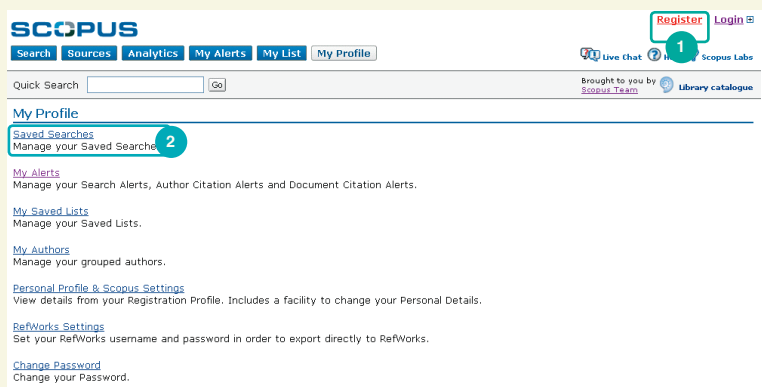
2 () Limit to (X) Exclude

1. Уточнить Результаты
2. Ограничить или исключить результаты поиска

Постоянное обновление информации

Scopus предоставляет ряд параметров пользовательских настроек, которые позволяют получать постоянные обновления: зарегистрируйтесь при помощи имени пользователя и пароля, установите оповещения по поиску, чтобы получать результаты на свой электронный адрес или через RSS-канал, и сохраните историю поиска.

My Profile (Мой Профиль)



1. Register (Регистрация)

2. Saved Searches (Сохраненные сеансы поиска)

Чтобы воспользоваться преимуществами параметров пользовательских настроек в Scopus, необходимо зарегистрироваться при помощи имени пользователя и пароля, создав свой личный профиль. Можно создать свой профиль нажав кнопку *Register (Зарегистрироваться)* в правом верхнем углу любой страницы в Scopus. Если вы хотите иметь удаленный доступ к поисковой системе Scopus, вам следует сделать запрос у библиотекаря на получение имени пользователя для удаленного входа.

***My Profile (Мой профиль)* позволяет управлять такими параметрами:**

- сохраненные сеансы поиска
- оповещение о результатах поиска, оповещение о цитировании документа
- оповещения о цитировании автора
- сохраненный список
- объединенные авторы
- личный профиль и параметры Scopus
- параметры RefWorks (если применимо)
- пароль

Оповещения и каналы

Можно сохранять результаты поиска или установить ежедневное, еженедельное или ежемесячное оповещение о результатах поиска. Результаты поиска пересылаются на ваш электронный адрес. Можно задать условия поиска в программе чтения RSS, что позволит получать новые статьи, соответствующие заданным условиям.

Вы можете установить *Author Citation Alert* (Оповещение о цитировании автора) на странице *Author Details* (Сведения об авторе), чтобы получать уведомления о появлении новых цитирований для опубликованных документов. В качестве альтернативы можно также установить *Document Citation Alert* (Оповещение о цитировании документа) для статьи в обзоре результатов или на странице записи. Вы будете получать ежедневно, ежемесячно или еженедельно обзор последних цитирований по электронной почте. Также можно выбрать и сохранить отдельные результаты поиска в разделе *My List* (Мой Список) для дальнейшего использования.

ADM test is logged in

Search Sources Analytics My Alerts 1 My Profile

Quick Search [] Go

My Alerts 2 3 4

Search Alerts Add New Search Alert

Deleted	Select: All	You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus				
Save	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action	
<input type="checkbox"/>	18 Feb 2008	social networking	TITLE-ABS-KEY("social networking")	Latest results	Monthly	Edit Stop
<input type="checkbox"/>	14 Jan 2008	"gene therapy"	TITLE-ABS-KEY("gene therapy" AND human)	Latest results	Weekly	Edit Stop

Back to Top

Author Citation Alerts Add New Author Citation Alert

Deleted	Select: All	You will receive an alert each time a document of your selected author is cited in Scopus				
Save	Alert Name	Author	View	Frequency	Action	
<input type="checkbox"/>	14 Jul 2008	Citations for Lee, A. M M (Author ID 14633891600)	Lee, A. M M (Author ID 14633891600) Details	Latest results	Weekly	Edit Stop

Back to Top

Document Citation Alerts Add New Document Citation Alert

Deleted	Select: All	You will receive an alert each time one of these documents is cited in Scopus				
Save	Alert Name	Document	View	Frequency	Action	
<input type="checkbox"/>	19 Feb 2008	Cognition and Brain	Levine, S.C., Levy, J. Perceptual asymmetry for chimeric faces across the life span. (1986) Brain and cognition, 5 (3), pp. 291-306. Cited 33 times. Abstract + Refs	Latest results	Weekly	Edit Stop

Back to Top

Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile

Live Chat Help Scopus Labs

1. My List (Мой список)

2. Search Alerts (Оповещения о результатах поиска)

3. Author Citation Alerts (Оповещения о цитировании автора)

4. Document Citation Alerts (Оповещения о цитировании документа)

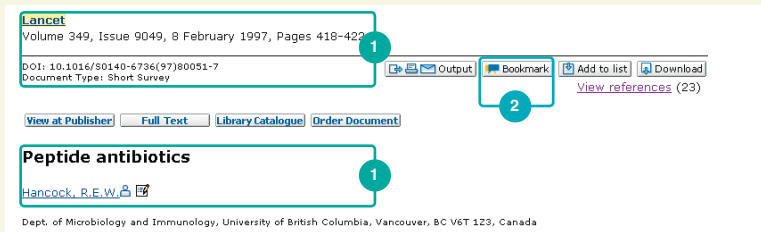
История Поиска

Выполнив один или более поисков, нажмите на кнопку *Search* (Поиск), чтобы внизу страницы отобразить историю поиска во время последнего сеанса. История позволяет объединять поиски, а также редактировать, сохранять и устанавливать оповещения для отдельного поиска. Также можно сохранять поисковые запросы каждого сеанса в раздел *My Profile* (Мой Профиль) для последующего использования.

Чтобы получить самые новые результаты по теме, ограничьте поиск теми результатами, которые поступили в Scopus за последние 7, 14 или 30 дней.

Закладки

Кнопка *Bookmark* (*Закладка*) на странице реферата статьи позволяет сохранять ссылку на статью, найденную в Scopus.



1. Ссылки

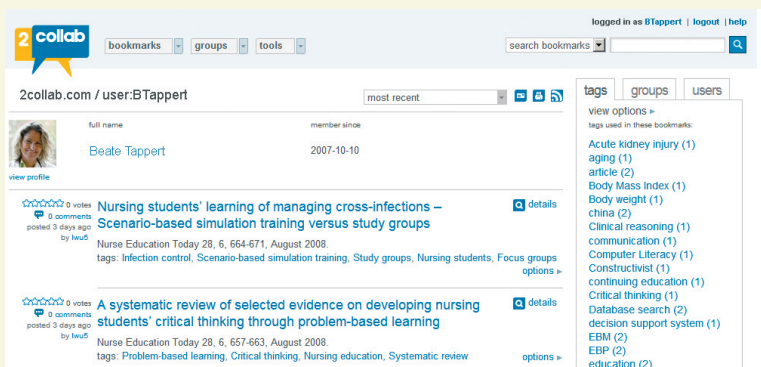
2. Закладка

Что такое 2collab?

2collab – это бесплатная он-лайн платформа, которая позволяет находить, организовывать и обмениваться информацией непосредственно касающейся предмета исследования. 2collab можно использовать как он-лайн управляющую программу ссылок, в которой удобно, работая над проектами, сотрудничать с исследовательскими группами и коллегами, а также управлять процессом обмена информацией.

2collab предлагает три вида сервисных программ, интегрированных в один веб-сайт:

- Установка закладки он-лайн и управление ссылками
- Сотрудничество групп
- Работа в сети



Для использования сервисной программы необходимо только зарегистрировать имя пользователя и электронный адрес на www.2collab.com.

Используя 2collab, можно:

- сохранять, отмечать (с помощью тэгов, которые являются ключевыми словами к закладкам) и легко проводить поиск закладок или ссылок
- Создавать собственный профиль и профиль поиска – вы можете создать он-лайн профиль и использовать Scopus Author ID, чтобы автоматически импортировать опубликованные работы и цитаты

Источники и аналитика

Чтобы найти определенный журнал, нужно нажать кнопку Sources (Источники) вверху страницы. Начните просмотр списка журналов по заглавию, предметной области, типу источника или статусу подписки (если применимо). На странице *Sources (Источники)* отображаются активные и неактивные названия, история заглавия, то есть изменения заголовка и последние выпуски, отображенные в Scopus.

The screenshot shows the Scopus interface for the journal 'FEBS Letters'. At the top, there is a navigation bar with 'Sources' selected. A search bar contains 'FEBS Letters' (callout 1). Below the search bar, the journal details are displayed: 'Subject Area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry', 'Publisher: Elsevier BV', and 'ISSN: 0014-5793' (callout 2). The 'Scopus Coverage Years' section shows 'from 1972 to Present' (callout 3) and a 'Journal Analyzer' link (callout 4). A table titled 'Documents Available From' lists years from 2008 to 1995 and before, with document counts and 'citation Tracker' links for each year. The footer contains navigation links and copyright information.

Documents Available From	View
Articles in Press	citation Tracker
Latest issue: Volume 582, Issue 16 (July 2008)	citation Tracker
• 2008 (395 Documents)	citation Tracker
• 2007 (944 Documents)	citation Tracker
• 2006 (1104 Documents)	citation Tracker
• 2005 (1126 Documents)	citation Tracker
• 2004 (1141 Documents)	citation Tracker
• 2003 (1085 Documents)	citation Tracker
• 2002 (1221 Documents)	citation Tracker
• 2001 (1146 Documents)	citation Tracker
• 2000 (1308 Documents)	citation Tracker
• 1999 (1756 Documents)	citation Tracker
• 1998 (1677 Documents)	citation Tracker
• 1997 (1695 Documents)	citation Tracker
• 1996 (1457 Documents)	citation Tracker
• 1995 and before (25572 Documents)	citation Tracker

1. Title (Заглавие)

2. Title details (Детали заголовка)

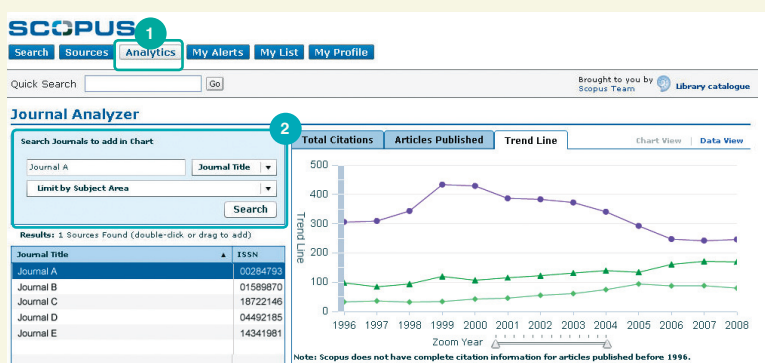
3. Scopus Coverage Years (Диапазон дат в Scopus)

4. Journal Analyzer (Анализ журналов)

Анализ журналов в Scopus

Анализ журналов в Scopus позволяет проводить одновременный анализ 10 журналов на востребованность до 1996 года включительно. Результаты обновляются каждые два месяца, используя рефераты из 15.000 рецензированных журналов из 4.000 издательств.

Доступ к Scopus Journal Analyzer можно получить через *Sources (Источники)* или использовать вкладку *Analytics (Аналитика)*, чтобы выбрать журналы для анализа. Уточнить условия поиска можно, используя параметры Journal Title (Название журнала), ISSN или Publisher (Издатель), а также выбрав предметную область.



1. Аналитика
2. Поиск журналов

Добавить журнал в таблицу из результатов поиска можно:

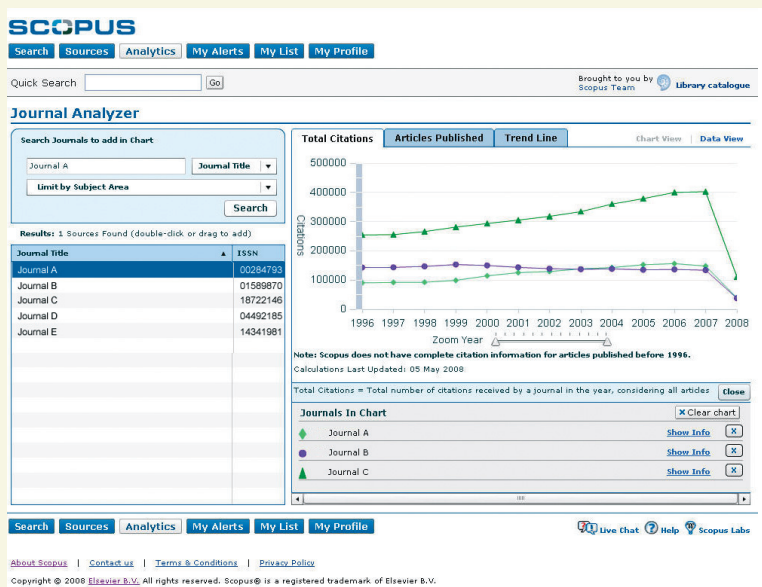
- щелкнув два раза по нему
- выбрав его, нажать клавишу Enter
- перетащив его курсором вправо

Выберите до 10 журналов для обзора.

Журналы представлены в трех графических изображениях.

Общее количество цитирований

График общего количества цитирований отображает общее количество цитат за каждый год. Точки на графике представляют общее количество цитирований за каждый год, не принимая во внимание дату публикации цитированного документа.



Опубликованные статьи

График опубликованных статей отображает для сравнения количество статей, опубликованных каждым журналом за определенный промежуток времени.

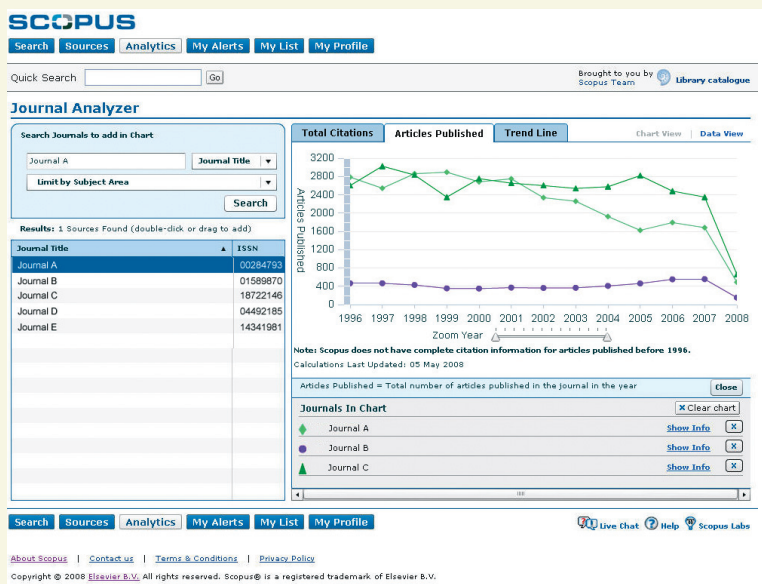
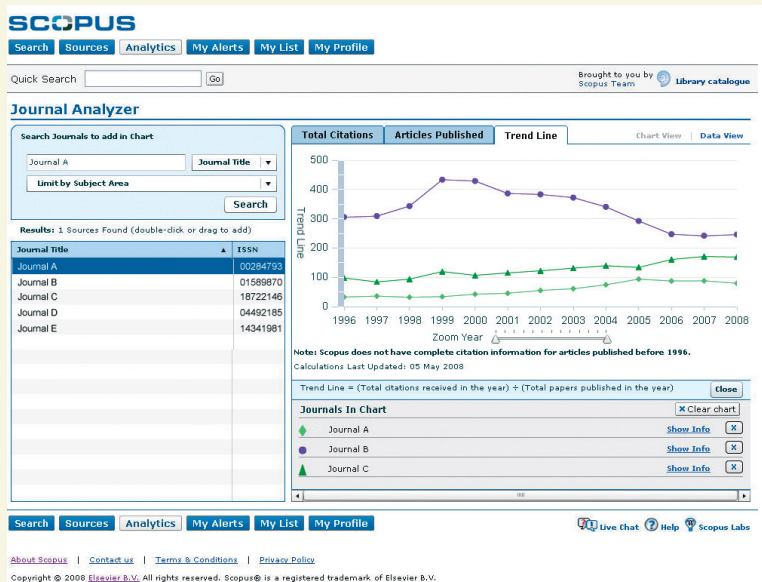


График соотношения

График соотношения отображает общее число цитирований каждого журнала в определенном году, (независимо от даты публикации цитированного документа) разделенное на общее число опубликованных в том же году документов (все цитаты документов, представленных в источниках, включены).



Справка и обучающие программы

Информационный веб-сайт по адресу www.info.scopus.com и файлы справки по адресу www.scopus.com предлагают вам постоянную помощь:

- интерактивно-контекстную справку
- интерактивные обучающие программы
- обновления продукта
- подборку данных о Scopus
- многоязычные руководства для пользователей
- информацию о продукте: содержание, новости, ответы на часто задаваемые вопросы
- ответы на вопросы через LiveChat

Свяжитесь с нами

Служба помощи Scopus готова ответить на вопросы и предоставить комплексную помощь.

Отправляйте нам ваши отзывы и предложения. Информационные службы работают во всех основных регионах мира и используют местные языки.

Северная или Центральная Америка:

Тел: +1 888 615 4500 (+1 212 462 1978, звонки из-за пределов США и Канады)

usinfo@scopus.com

Южная Америка:

Тел: +55 21 3970 9300

brinfo@scopus.com

Европа, Средний Восток или Африка:

Тел: +31 20 485 3767

nlinfo@scopus.com

Япония:

Тел: +81 3 5561 5034

jpinfo@scopus.com

Азиатско-Тихоокеанский регион или Австралия:

Тел: +65 6 349 0222

sginfo@scopus.com

www.scopus.com