

www.scopus.com

Общее руководство пользователя

refine your research
SCOPUS™

Scopus – гигантская база рефератов и цитат из проверенной экспертами литературы и качественных веб-источников, оснащенная интеллектуальными средствами отслеживания, анализа и визуализации поиска информации и без затруднений встраиваемая в рабочий процесс исследователей.

Scopus предлагает вам механизмы для:

- 1. Уточнения вашего исследования**
- 2. Отслеживания цитирования для контроля эффективности исследования**

Данное общее руководство пользователя поможет вам:

- быстро получить обзор новой предметной области** – уточнить условия поиска для получения значимых результатов
- отследить цитаты и узнать h-индекс** – определить, что представляет наибольший интерес в исследуемой области, выявив наиболее часто цитируемые статьи и авторов
- установить авторов и найти информацию о них** – выявить настоящего автора среди лиц с одинаковыми или похожими именами
- обеспечить обновление информации** – настроить оповещения для поиска и цитирования и RSS-каналы.

Кроме того, Scopus предлагает средства контроля эффективности исследований (Research Performance Measurement, RPM), которые помогут оценить авторов, источники информации и закономерности в ее поиске. Подробнее об использовании этих средств можно узнать в руководстве пользователя RPM по адресу www.info.scopus.com.

Scopus обогащает ваш опыт

Выполнение простого поиска

Неспециализированный поиск с использованием одного-двух ключевых слов помогает получить общее представление о предмете. Однако область поиска можно сузить до определенного диапазона дат, типа документа или темы.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below the tabs, a message says 'NEW: Find out about the latest enhancements in Scopus. [Click here.](#)'

The main search area has three tabs: 'Basic Search' (highlighted with a red box), 'Author Search', and 'Advanced Search'. The 'Basic Search' tab contains the following fields:

- Search for:** gene therapy (highlighted with a red box)
- in:** Article Title, Abstract, Keywords (highlighted with a red box)
- Search Tips:** A link to search tips.

Below these fields, there is a section for limiting the search:

- Limit to:** Date Range (inclusive) set to 'Published All years' to 'Present' (highlighted with a red box).
- Document Type:** All (highlighted with a red box).
- Subject Areas:** Life Sciences (> 3,400 titles), Health Sciences (> 5,300 titles) (highlighted with a red box). Includes 100% Medline coverage.
- Physical Sciences (> 5,500 titles)**
- Social Sciences (> 2,800 titles)**

At the bottom of the search area are 'Search' and 'Clear' buttons.

- 1. Basic Search**
- 2. Search Fields**
- 3. Limit to**
- 4. Advanced Search**
- 5. Author Search**

Если поиск должен охватывать более двух предметных областей или специализированный индекс, воспользуйтесь функциями *Advanced Search* (*Расширенный поиск*).

Просмотр результатов поиска

Результаты поиска в Scopus относятся к четырем типам источников:

- Scopus – результаты из журналов, прошедших экспертную оценку
- Web (Веб) – результаты из Интернета, полученные с помощью специализированной научной службы поиска Scirus www.info.scirus.com
- Patents (Патенты) - результаты из важнейших бюро патентов, полученные через Scirus
- Selected Sources (Избранные источники) – специализированные результаты из ведомственных хранилищ и тематических сборников Scirus. Вкладка Selected Sources отображается, только если она настроена вашим библиотекарем.

Результаты поиска отображаются в виде таблицы, что дает возможность просмотреть или отсортировать их по столбцам Year (Год), Document Relevance (Релевантность документа), Author(s) (Автор(ы)), Source Title (Название источника) и Cited By (Цитирование).

Для каждого результата можно:

- перейти к реферату, ссылкам и цитатам соответствующего документа, нажав кнопку Abstract + Refs (Реферат и ссылки)
- перейти на домашнюю страницу веб-сайта издателя, нажав кнопку View at Publisher (Просмотреть у издателя)
- просмотреть полный текст, если он доступен в ресурсах библиотеки, нажав кнопку Full Text (Полный текст)¹
- просмотреть реферат непосредственно на странице результатов, нажав кнопку Show Abstract (Показать реферат)

The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements:

- Top Navigation:** Register | Login | Log Out | Help | Scopus Labs | Library catalog | Search History
- Search Bar:** Quick Search | Go
- Search Results Summary:** Scopus: 60,849 | Web: 195,877 | Patents: 148,493 | SelectedSources: 493 | Search your library
- Refine Results:** Your [1] TITLE: gene therapy [2] Date: Since... [3] Date: Until... [4] Sort by relevance
- Results Table:** A table showing 5 results from a total of 63,040. The columns include: Source Title, Author Name, Year, Document Type, Subject Area, and Cited By. The first result is: "Gene therapy helps multiple sclerosis patients".
- Result Details:** For each result, there is a blue-bordered box containing:
 - Abstract + Refs
 - View at Publisher
 - Full Text
 - View abstract
- Sorting Options:** Document (sort by relevance), Author(s), Date, Source Title, Cited By.
- Page Number:** 5 / 1 to 20 Next >
- Footnote:** 1 to 20 Next > | Cited By

1. Scopus tab
2. Web tab
3. Patents tab
4. Selected Sources tab
5. Sorting your results

6. Abstracts + Refs
7. View at Publisher
8. Full Text
9. Show Abstract

¹ Названия должны быть предварительно предоставлены в вашей библиотеке

Уточнение поиска

Поиск в Scopus можно начать с широкого охвата, а затем сузить его до набора результатов, с которым удобно работать. Поле **Refine Results** (**Уточнение результатов**) позволяет быстро получить обзор результатов поиска. В этом поле можно дополнительно уточнить условия поиска, нажав кнопку **Limit To (Ограничить)** или **Exclude (Исключить)**. Уточнение подействует на выделенные результаты в следующих категориях:

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

Функция **Search Within Results** (**Поиск в результатах**) позволяет вписать в запрос поиска дополнительные условия, чтобы еще более уточнить первоначальный поиск.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are tabs for 'Sources' (highlighted), 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below the tabs is a 'Quick Search' bar. The main search bar contains the query 'TITLE-ABS-KEY(gene therapy)'. The results count is 63,849. The 'Selected Sources' section shows 4921 results. A 'Search your library' button is also present. The 'Refine Results' section is highlighted with a blue circle and contains a table with columns: Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. The 'Subject Area' column includes categories like 'Medline (16,727)', 'Biochemistry, General and Molecular Biology (28,023)', and 'Immunology and Microbiology (5,184)'. Below this is a 'Search within results' input field with a placeholder 'Search within results' and a 'Go' button. The results list shows several entries, each with a checkbox, title, author(s), year, journal, and document type. The first entry is 'Does mesenchymal stem cell therapy help multiple sclerosis patients? Report of a pilot study' by Scopel et al., published in 2007 in the 'Iranian Journal of Immunology'.

1. Refine Results

2. Search within Results

3. Output

4. Add to List

Для дальнейшего анализа можно воспользоваться кнопкой **Output**, которая позволяет:

- экспортировать информацию в формате RIS или ASCII для программы управления цитатами;
- распечатать подборку документов;
- отправить результаты по электронной почте;
- составить библиографию для выбранных документов.

Можно также внести выбранные документы в личный список, нажав кнопку **Add to List** (**Добавить в список**).

Детальный просмотр результатов

Результат поиска можно просмотреть во всех подробностях, нажав кнопку *Abstract + Refs (Реферат и ссылки)* на странице результатов. Откроется страница, содержащая реферат статьи и ссылки в ней, а также дополнительные сведения: гиперссылки *Cited By (Цитирование)*, *WebCites (Веб-цитаты)*, *PatentCites (Цитаты патентов)*, *Library (Библиотека)* и функция *Find Related Documents (Поиск родственных документов)*.

Имя автора имеет формат гиперссылки, благодаря чему можно сразу же провести поиск всех статей, опубликованных этим автором. Чтобы получить подробную информацию об авторах, просто щелкните значок *Author Details (Сведения об авторе)* около имени автора.

Ссылки в статье² приводятся с прямыми гиперссылками на страницу *Abstract + Refs* и на полный текст, если он доступен. Кроме того, приводится количество цитат для каждой ссылки, что позволяет быстро определять ее релевантность.

На правой стороне страницы отображаются две последние по времени цитаты других авторов, в которых упоминается данная статья, и гиперссылка на полный список цитат. Кроме того, командами *Cited By – Web Sources (Цитирование – Веб-источники)* и *Cited By – Patents (Цитирование – Патенты)* можно обратиться к цитатам из тщательно подобранных веб-источников и сборников патентов.

Для поиска родственных статей можно последовательно щелкнуть документы и результаты из Интернета, содержащие общие с просматриваемым документом ссылки, авторов и ключевые слова.

Библиографические сведения о статье, в частности, *Source Title (Название источника)*, *Volume (Том)*, *Issue (Выпуск)* и *Year of Publication (Год публикации)* предлагаются вверху страницы. Также можно перейти по ссылке *View at Publisher (Просмотреть у издателя)*, просмотреть полный текст статьи и обратиться к другим библиотекам дополнительных сведений по интересующей вас теме.

Кроме того, Scopus предлагает настраиваемые гиперссылки на другие заранее определенные источники, такие как средства поиска в Интернете и федеративных базах данных, каталоги библиотек, ведомственные хранилища и службы доставки документов, которые можно просмотреть в разделе *More Options (Дополнительные параметры)*.

Настраиваемые ссылки должны быть предварительно предоставлены библиотекой.

² Для рефератов от 1996 года.

Quick Search Go
Lancet
Volume 340, Issue 9024, 10 August 1996, Pages 370-374

DOI: 10.1016/S0167-5273(96)80341-2
Document Type: Article

View on Publisher | Full Text | ZeeLab | Library Catalogue

Clinical evidence of angiogenesis after arterial gene transfer of phVEGF₁₆₅ in patients with ischaemic limb

Izquierdo, J.M.* [1], Recalde, A.* [2], Schenfeld, S.* [3], Boler, R.* [2], Hales, L.* [2], Asahara, T.* [3], Rosenfeld, Y.* [2], Eizirik, S.* [2], Ueda, H.* [3], Sykes, J.* [2]

* Departments of Medicine, Stemcell, Readi, Keddyology, and Surgery, St. Elizabeth's Medical Center, Boston, MA, United States

[2] St. Elizabeth's Medical Center, Boston, MA 02235, United States

Abstract

Background: Preclinical findings suggest that intra-arterial gene transfer of a plasmid which encodes for vascular endothelial growth factor (VEGF) can improve blood supply to the ischaemic limb. We have used the method in a patient. Methods: Our patient was the eighth in a dose-ranging series. She was aged 71 with an ischaemic right leg. We administered 2000 µg human plasmid phVEGF₁₆₅ that was applied to the hydrogel polymer coating of an angioplasty balloon. By inflating the balloon, plasmid DNA was transferred to the innermost popliteal artery. Findings: Digital subtraction angiography 4 weeks after gene therapy showed an increase in the number of the knee and distal arteries. The right leg pain had been persistent at a 12-week view. Intra-arterial doppler-flow studies showed increased resting and maximum flows (by 80% and 72%, respectively). Three spider angiomas developed on the right foot/about a week after the procedure, one of which has remained stable, while the other two have regressed. The patient developed oedema in her right leg, which was treated successfully. Interpretation: Administration of endothelial cell mitogens promotes angiogenesis in patients with limb ischaemia.

Matched Terms:

Index Keywords: angiogenesis; gene transfer

See the Extended format page for all index keywords in this document.

References (24)

- 1. Follman, J. *Tissue angiogenesis: Therapeutic implications.* *Archives of Internal Medicine*, 285 (21), pp. 1182-1186. Cited 2140 times. [Abstract + Refs]
- 2. Herrera, N., Horsch, R. *Pituitary follicular cells secrete a novel heparin-binding growth factor specific for vascular endothelial cells.* *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 161 (2), pp. 851-856. Cited 964 times. [Abstract + Refs]
- 3. Kack, P.J., Houser, S.D., Krivi, G., Sanza, K., Warren, T., Feder, J., Connolly, D.T. *Isolation and characterization of a newly identified endothelial cell mitogen related to PDGF.* *Science*, 246 (4935), pp. 1309-1312. Cited 421 times. [Abstract + Refs] [View at Publisher]
- 4. Peusat, J., Schilling, I., Gasparowicz, D. *Isolation and characterization of a newly identified endothelial cell mitogen produced by AT-29 cells.* *EMBO Journal*, 8 (12), pp. 3881-3886. Cited 224 times. [Abstract + Refs]
- 5. Tocino, E., Mitchell, S., Hartman, T., Silva, M., Gasparowicz, D., Fidder, J.C., Abraham, J.A. *The human gene for vascular endothelial growth factor: Multiple protein forms are encoded through alternative exon splicing.* *Journal of Biological Chemistry*, 266 (18), pp. 11947-11954. Cited 1652 times. [Abstract + Refs]
- 6. Takashita, S., Lacorda, D.W., Kearney, M., Rossow, B.T., Izquierdo, J.M. *Time course of recombinant protein secretion after liposome-mediated gene transfer in a rabbit arterial explant culture model.* *Laboratory Investigation*, 71 (3), pp. 387-391. Cited 30 times. [Abstract + Refs]

1. Author Details
2. Abstract + Refs
3. Reference
4. Citation count
5. Cited By
6. WebCites
7. PatentCites

8. Find Related Documents
9. Bibliographic information of the article
10. Links to View at Publisher and Full Text
11. More Options

9

10

Search History | Results list | Previous | Next | 10 of 2,816

Use this | Help | Scopus Help

Brought to you by Scopus Team

Library catalogue

Basic Format | Extended Format

Cited By since 1996

This article has been cited 570 times in Scopus.
(Showing the 2 most recent)

[View details | Abstract + Refs]

[Cited by since 1996]

[View details of all 570 citations]

Inform me when this document is cited in Scopus:

[Email alert]

[RSS]

5

Cited By - Web Sources

4

Address
Current Web Address: University of Michigan, Department of Radiology, Ann Arbor, MI, United States (e.g. HTTP://WWW.UMICH.EDU/RAD/). Web sites (e.g. dissertations).

6

Cited By - Patents

7

230 times
Cited Patent Number: US-A-5576206; European Patent Office; World Intellectual Property Organization.

7

Find related documents

8

In Scopus based on:
• references
• authors
• keywords

On the Web based on:
• authors
• keywords

More Options
• Order document
• Get Permissions
• Set Author Profile
• Set Author SCOPUS

11

Поиск авторов

Функция Author Search (Поиск автора) в Scopus позволяет найти определенного автора. Просто введите фамилию и инициал или имя автора и нажмите кнопку Search (Искать).

В результате поиска автора отображается предпочтительный вариант фамилии автора и другие варианты, сгруппированные в профиль автора. Во всех результатах приводится количество документов, опубликованных данным автором, и гиперссылка *Show Last Title* (Показать последнее название). Результаты могут отображаться в алфавитном порядке или по количеству документов.

В списке *Author Results* (Результаты для автора) можно нажать кнопку *Details* (Подробности), чтобы открыть страницу *Author Details* (Сведения об авторе).

Для дальнейшего уточнения условий поиска и определения нужного автора можно ограничить результаты поиска в разделе *Refine Results* (Уточнение результатов) по следующим категориям:

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

Учтите, что некоторые документы содержат недостаточно информации для того, чтобы Scopus мог признать их родственными, даже если они написаны одним автором. Чтобы гарантировать, что подборка документов будет исчерпывающей, рекомендуется просмотреть список результатов и при необходимости добавить к подборке отдельных неродственных авторов, установив флажки рядом с их именами.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a search bar with 'Lee' and 'amanda' entered, and a 'Search' button. Below it, a 'Make Author Selection' section has 'Lee, amanda' in the 'Initials or First Name' field and 'Lee, amanda' in the 'Last Name' field. A note says 'A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus'. There's also a note about matching multiple names. A 'Refine Results' section follows, with dropdowns for 'Source Title', 'Affiliation', 'City', 'Country', and 'Subject Area'. The 'Affiliation' dropdown shows 'Eg.: Phisica London or Hospital Infantil Monroe'. A note at the bottom of this section says 'Select one or more authors and click "show documents" or "citation tracker".' Below this is a results table with one row for 'Lee, Amanda J.' and a note 'University of Aberdeen, Department of General Practice and Primary Care'. The table includes columns for 'Authors', 'Documents', 'Subject Area', 'Affiliation', 'City', and 'Country'. At the bottom of the table, there are buttons for 'Show documents', 'Citation tracker', 'Feedback', 'Select', 'All', and 'Page'. Numbered circles (1, 2, 3, 4) point to specific parts of the interface: 1 points to the search bar; 2 points to the 'Affiliation' dropdown; 3 points to the 'Show documents' button; and 4 points to the 'Page' button.

1. Last name and First name

2. Author name variants

3. Author Details

4. Refine Results

Просмотр сведений об авторах

На странице **Author Details (Сведения об авторе)** приводится контекстная информация об авторе, благодаря чему можно проверить, тот ли этот автор, который вам нужен. Можно просмотреть следующие сведения:

- Принадлежность к организациям, зафиксированная в последней публикации
- Число документов в Scopus
- Число документов, в которых цитируется данный автор
- *h* индекс
- Число соавторов
- Число результатов веб-поиска из Scirus
- Предметные области, в которых публиковался автор

В разделе *History (История)* можно также просмотреть данные *Publication Range (Дипапазон публикаций)*, *Source History (История источников)* и *Affiliation History (История принадлежности)*, которые помогают исследовать и идентифицировать автора.

Чтобы найти неродственных авторов или документы, которые следует добавить на страницу сведений о данном авторе, нажмите кнопку *Find Unmatched Authors (Найти неродственных авторов)* и выберите результаты, которые следует объединить с данным автором. Содержимое страницы *Author Details* будет обновлено, так что можно будет сравнить первоначальный профиль автора с полученным при объединении. Новый профиль можно сохранить в разделе *My Profile (Мой профиль)* и при необходимости вызывать его для дальнейших поисков или исправления с помощью кнопки *Feedback (Обратная связь)*.

Документы автора можно добавить в список, который можно сохранить и просмотреть позже. Для дальнейшего углубленного анализа и создания обзора цитат для статей автора нажмите кнопку *Citation Tracker (Отслеживание цитат)*.

The screenshot shows the Scopus Author Details page for Lee, Amanda J.L. The page includes sections for Personal Information, Research (Documents, Cited By, h Index, Co-authors), History (Publication range, Source History, Affiliation history), and a sidebar with links like Find Unmatched Authors, Feedback, Print, and E-mail. Various numbered circles (1-7) highlight specific features: 1 points to the 'Find unmatched authors' button; 2 points to the 'Citation tracker' link; 3 points to the 'h Index' section; 4 points to the 'Co-authors' section; 5 points to the 'Affiliation history' section; 6 points to the 'Find unmatched authors' button in the sidebar; and 7 points to the 'Feedback' button in the sidebar.

1. Affiliation

2. Documents

3. Citation Tracker and h-index

4. Co-authors

5. History

6. Find Unmatched Authors

7. Feedback

Кроме того, Scopus предлагает средства контроля эффективности исследований (Research Performance Measurement, RPM), которые помогут оценить авторов, источники информации и закономерности в ее поиске. Подробнее об использовании этих средств можно узнать в руководстве пользователя RPM по адресу www.info.scopus.com.

Отслеживание цитат

Функция **Citation Tracker (Отслеживание цитат)** генерирует обзор цитат для статей и их количество по годам начиная с 1996 г. Сведения о цитировании рассчитываются с учетом новейшей информации из Scopus.³

Обзор цитат можно отсортировать по годам или количеству цитат по возрастанию или убыванию, а также изменить диапазон дат. По умолчанию обзор охватывает два последних года. Чтобы оценить цитируемость автора, можно исключить его самоцитирование, установив флајжок *Exclude from citation overview (Исключить из обзора цитат)*.

Наведите указатель мыши на какой-либо результат, чтобы увидеть полный текст цитаты, или щелкните название статьи, чтобы перейти к данной записи. Если щелкнуть число цитат, будет отображен обзор цитат для выбранной записи за выбранный период времени.

После создания *обзора цитат* его содержимое можно экспортовать в CSV-файл и сохранить документ для дальнейших справок. Также можно получить версию для печати, которая включает как таблицу *обзора цитат*, так и полную ссылку для каждого включенного в обзор документа (одновременно может быть отображено и напечатано до 200 документов).

Сохраните список документов в своем профиле и при необходимости вернитесь к нему, чтобы создать обновленный *обзор цитат* для этого списка. В новый обзор будут включены все новые цитаты, полученные с момента последнего визита.

The screenshot shows the Scopus Citation Overview interface. At the top, there are navigation links for Register, Login, Help, and Scopus Labs. Below that is a search bar with a 'Quick Search' field and a 'Go' button. The main title is 'Citation Overview Citations received since 1996'. On the left, there are filters for 'Author: Lee, Amanda J L', 'Exclude from citation overview: self citations', 'Sort documents' (set to 'descending'), 'Date Range' (set to '2005 to 2007'), and a note about the h-index. The h-index is listed as 1, indicating 24 out of 97 documents have been cited at least 24 times. A link to 'h-graph' is provided. Below this is a table of '109 Cited Documents' with a 'Save to list' button. The table includes columns for document ID, year, title, and citation count. The first few rows are: 1 1996 Incidence, natural history and card..., 2 1997 Hemostatic factors as predictors of..., 3 1997 Relationship between carotid intima... . To the right of the table is a 'Citations' section with a table showing citation counts by year (2005, 2006, 2007, subtotal, >2007 total). The first row of this table is: 2005 2006 2007 subtotal >2007 total 397 414 244 1055 279. A callout box labeled '4' points to the citation counts for the 1997 article. Another callout box labeled '5' points to the 'Citations' table. Callouts labeled '6' and '7' point to the 'Export' and 'Save to List' buttons respectively. A note at the bottom states: 'Note: The h Index considers Scopus documents published after 1995. [More Information](#)'.

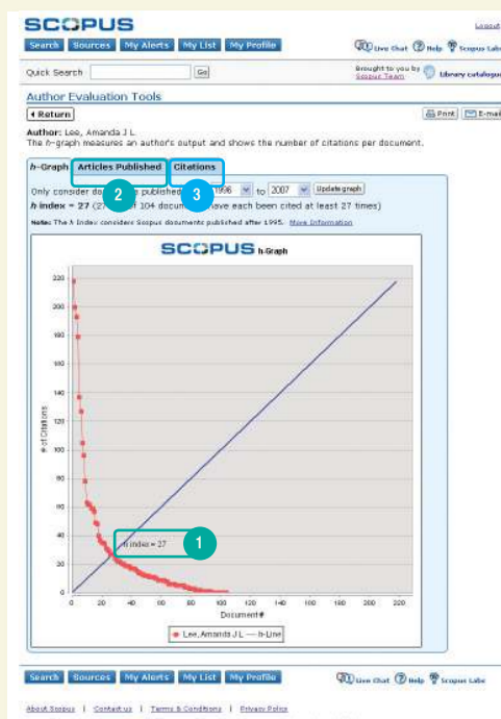
1. Sort Documents
2. Date Range
3. Exclude Self Citations
4. View Article Reference

5. Citation Count
6. Export or Print
7. Save to List

³ Функция отслеживания цитат может одновременно обрабатывать до 2000 документов, и вы сможете получить посредством электронной почты CSV-файл, содержащий до 5000 документов.

Оценка автора

Параметр *h*-индекс позволяет оценить продуктивность автора с 1996 г. по настоящее время. Он помогает получить представление о развитии цитирования и публикаций автора с ходом времени. *h*-график является наглядным представлением *h*-индекса автора в точке пересечения *h*-линии и кривой, изображающей количество цитат для каждой статьи.

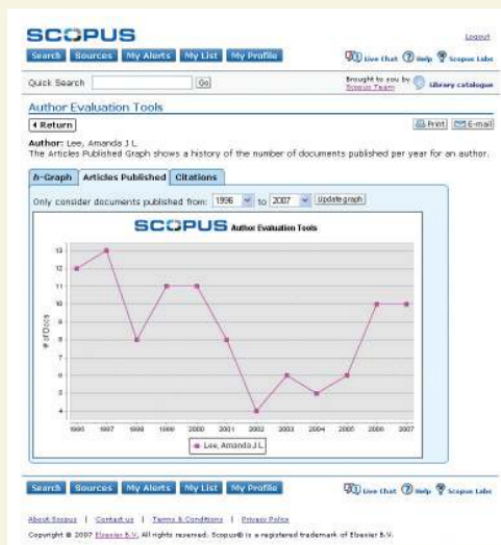


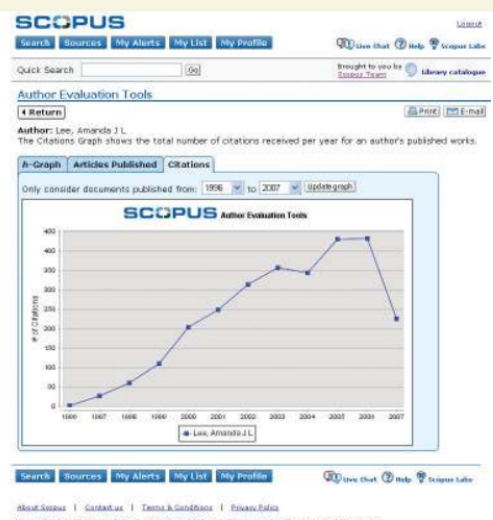
1. *h*-index

2. Articles Published

3. Citations

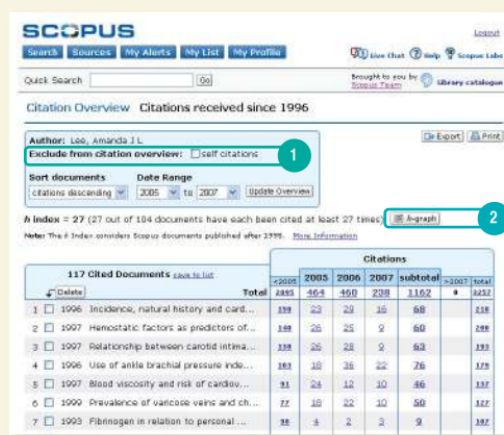
На двух следующих графиках – *Articles Published* (Опубликованные статьи) и *Citations* (Цитаты) – отображается обзор истории публикаций автора и изменение интенсивности цитирования со временем. Эти графики могут использоваться для дальнейшего анализа средствами RPM.





Следует помнить, что по умолчанию Scopus вычисляет *h*-индекс исходя из публикаций автора с 1996 г. до настоящего времени. Вместо этого временного диапазона можно указать любой другой.

Более подробные сведения о средствах контроля эффективности исследований (RPM) и преимуществах использования *h*-индекса см. руководство пользователя RPM по адресу www.info.scopus.com.



1. Exclude from Citation Overview

2. *h*-graph

Обновление информации

Scopus предлагает разнообразные способы персональной настройки, позволяющие постоянно получать обновленную информацию: регистрацию с помощью имени пользователя и пароля, настройку оповещений поиска для получения результатов непосредственно в почтовый ящик или по каналу RSS и сохранение истории поиска.

Мой профиль

The screenshot shows the Scopus homepage with the 'My Profile' tab selected. The top navigation bar includes 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', 'My Profile' (highlighted with a green circle '1'), 'Register' (highlighted with a red circle '2'), and 'Login'. Below the navigation is a search bar with 'Quick Search' and a 'Go' button. To the right are links for 'Live Chat', 'Help', 'Scopus Labs', and 'Brought to you by Scopus Team'. The main content area is titled 'My Profile' and contains sections for 'Saved Searches' (highlighted with a blue circle '3'), 'My Alerts', 'My Saved Lists', 'My Authors', 'Personal Profile & Scopus Settings', 'RefWorks Settings', and 'Change Password'.

1. My Profile

2. Register

3. Saved Searches

Для пользования персонализированными функциями Scopus необходимо зарегистрироваться в системе с помощью имени пользователя и пароля, предварительно создав в Scopus личный профиль. Чтобы создать профиль, нажмите кнопку *Register* (*Регистрация*) в правом верхнем углу любой страницы Scopus. Для удаленного доступа к Scopus запросите у своего библиотекаря имя пользователя для удаленного входа.

В профиле можно управлять следующими настройками:

- сохраненными поисками;
- оповещениями для поиска и для цитирования документов;
- сохраненным списком;
- группировкой авторов;
- личным профилем и параметрами Scopus;
- параметрами RefWorks (когда это возможно);
- паролем.

Оповещения и каналы

Результаты поиска можно сохранить или настроить оповещение, которое раз в день, неделю или месяц будет сообщать вам о новых результатах. Оповещение с результатами будет приходить в ваш почтовый ящик. Также можно добавить условия поиска в программу чтения RSS, чтобы получать самые новые статьи, соответствующие этим условиям.

Оповещение о цитировании документа (*Document Citation Alert*) можно настроить в обзоре результатов или на странице записи. После этого вы будете ежедневно, еженедельно или ежемесячно получать по электронной почте обзор последних цитат. Также можно выбрать нужные результаты и сохранить их в личном списке (*My List*) для последующего использования.

The screenshot shows the Scopus homepage with the 'My Alerts' section highlighted. The 'My Alerts' section (1) displays a search alert for 'gene therapy' with options to edit or delete it. The 'Document Citation Alerts' section (2) shows alerts for 'Gene therapy Alizadeh et al.' and 'Gene therapy Baldwin'. Both alerts have options to edit, view details, or go back to top. The bottom of the page includes standard links like Search, Sources, and My Profile, along with copyright information for Elsevier B.V.

1. Search Alerts

Saved on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
1. 27 Jul 2007	gene therapy	TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Latest results	Weekly	Edit

2. Document Citation Alerts

Saved on	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
2. 27 Jul 2007	Gene therapy Alizadeh et al	Alizadeh, A.A., Eisen, M.B., Davis, R.E., Ma, C.H., Lossos, I.S., Rosenwald, A., Goldrick, J.C., (...), Staudt, L.M. Distinct types of diffuse large B-cell lymphoma identified by gene expression profiling (2000) <i>Nature</i> , 403 (6769), pp. 503-511. Cited 2641 times. Abstract + Refs	Latest results	Weekly	Edit
1. 27 Jul 2007	Gene therapy Baldwin	Baldwin Jr., A.S. The NF- κ B and I κ B proteins: New discoveries and insights (1996) <i>Annual Review of Immunology</i> , 14pp. 649-681. Cited 3028 times. Abstract + Refs	Latest results	Weekly	Edit

1. [Search Alerts](#)
2. [Document Citation Alerts](#)
3. [My List](#)

История поиска

После выполнения одного или нескольких поисков можно нажать кнопку *Search (Искать)*, и внизу страницы отобразится история поиска в последнем сеансе. История позволяет объединять операции поиска, редактировать их, сохранять или настраивать оповещение для отдельного поиска. Кроме того, условия поиска в каждом сеансе можно сохранить в разделе *My Profile (Мой профиль)* для последующего использования.

Чтобы получить новейшие результаты по определенной теме, ограничьте объем поиска материалами, которые поступили в Scopus в последние 7, 14 или 30 дней.

Источники

The screenshot shows the Scopus search results for the journal 'FEBS Letters'. At the top, there are navigation tabs: 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. The 'Sources' tab is highlighted with a red circle labeled '1'. Below the tabs is a search bar with a magnifying glass icon and a 'Go' button. The journal title 'FEBS Letters' is displayed in a blue header bar, with a red circle labeled '2' over the 'Sources' tab. Below the header, the journal's subject area is listed as 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology', publisher as 'Elsevier BV', and ISSN as '0014-5793'. A red circle labeled '3' is over the journal title. The 'Scopus Coverage Years' section shows coverage from 1972 to Present. A red circle labeled '4' is over the 'Scopus Coverage Years' section. Below this, there is a table titled 'Documents Available From' showing document counts for each year from 2007 down to 1995 and before. A red circle labeled '5' is over the table. At the bottom of the page, there are links for 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile', along with copyright information: 'About Scopus | Contact us | Terms & Conditions | Privacy Policy'. Copyright © 2007 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

1. Search
2. Sources
3. Title
4. Title details
5. Scopus Coverage Years

Если требуется найти определенный журнал, можно начать поиск с нажатия кнопки *Sources (Источники)* вверху страницы. Будет отображен список журналов, который можно отсортировать по названию, предметной области, типу источника и состоянию подписки (если она есть). На странице *Источников* отображаются активные и неактивные названия, история (например, изменения названия) и последние выпуски, занесенные в Scopus.

Справка и учебники

Информационный веб-сайт по адресу www.info.scopus.com и файлы справки по адресу www.scopus.com предлагают вам 24/7:

- интерактивную контекстную справку;
- электронные учебники;
- обновления продуктов;
- подборку данных о Scopus;
- руководства пользователя на нескольких языках;
- сведения о продуктах – например, охват информации, новости и ответы на часто задаваемые вопросы;
- круглосуточную поддержку пользователей через интерактивный чат (LiveChat).

Контактные сведения

В информационных отделах Scopus вам ответят на все ваши вопросы и обеспечат необходимой поддержкой.

К ним можно направлять ваши отзывы и предложения. Информационные отделы действуют во всех основных регионах мира и используют местные языки. К ним можно направлять ваши отзывы и предложения. Информационные отделы действуют во всех основных регионах мира и используют местные языки.

В Северной и Центральной Америке:

Тел.: +1 888 615 4500 (+1 212 462 1978 при звонках из-за пределов США и Канады)
usinfo@scopus.com

В Южной Америке:

Тел.: +55 21 3970 9300
brinfo@scopus.com

В Европе, на Ближнем Востоке и в Африке:

Тел.: +31 20 485 3767
nlinfo@scopus.com

В Японии:

Тел.: +81 3 5561 5034
jpinfo@scopus.com

В азиатско-тихоокеанском регионе и Австралии:

Тел.: +65 6 349 0222
sginfo@scopus.com