

www.scopus.com

Общее руководство пользователя

refine your research
SCOPUSTM

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 исследованияМ)

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 navigation tabs: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below this is a message: "NEW: Find out about the latest enhancements in Scopus. [Click here.](#)". The main search area has three tabs: Basic Search, Author Search, and Advanced Search. The Basic Search tab is selected. It contains a search bar with the text "gene therapy" and a dropdown menu for "in" with the value "Article Title, Abstract, Keywords". Below the search bar is a section for "Limit to:" with options for "Date Range (inclusive)" and "Document Type". The "Date Range" section has two radio buttons: "Published" (selected) and "Added to Scopus in the last". The "Published" option has a dropdown for "All years" and a dropdown for "Present". The "Added to Scopus" option has a dropdown for "7" and a label "days". The "Document Type" section has a dropdown menu with the value "All". Below the "Limit to:" section is a section for "Subject Areas" with four checkboxes: "Life Sciences (> 3,400 titles)", "Health Sciences (> 5,300 titles)", "Physical Sciences (> 5,500 titles)", and "Social Sciences (> 2,800 titles)". The "Life Sciences" and "Health Sciences" checkboxes are checked. The "Physical Sciences" and "Social Sciences" checkboxes are also checked. There are "Search" and "Clear" buttons at the bottom right of the search area. Numbered annotations are present: 1 points to the Basic Search tab, 2 points to the search bar, 3 points to the Limit to section, 4 points to the Advanced Search tab, and 5 points to the Author Search tab.

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 results interface. At the top, there are tabs for 'Scopus: 63,849', 'Web (399,877)', 'Patents (145,452)', and 'Selected Sources (491)'. Below these are filters for 'Source Title', 'Author Name', 'Year', 'Document Type', and 'Subject Area'. The main results table is titled 'Results: 63,849' and includes columns for 'Document (sort by relevance)', 'Author(s)', 'Date', 'Source Title', and 'Cited By'. The first four results are listed, each with a numbered annotation: 1 points to the 'Scopus' tab, 2 to the 'Web' tab, 3 to the 'Patents' tab, 4 to the 'Selected Sources' tab, 5 to the 'Results: 63,849' label, 6 to the 'Abstract + Refs' link, 7 to the 'View at Publisher' link, 8 to the 'Full Text' link, and 9 to the 'Show Abstract' link.

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's a search bar with the query "TITLE=ABS-KEY(gene therapy)". Below it, the "Refine Results" panel is visible, which allows users to filter results by Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. The "Search within results" field is also present. The search results list shows four items, each with a checkbox, a title, authors, year, source title, and cited by count. The "Output" button and "Add to list" button are highlighted with numbered callouts.

	Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/>	Gene Therapy (1,927)	<input type="checkbox"/> Curren, D.T. (106)	<input type="checkbox"/> 1997 (2,430)	<input type="checkbox"/> Article (44,845)	<input type="checkbox"/> Medicine (34,727)
<input type="checkbox"/>	Human Gene Therapy (1,443)	<input type="checkbox"/> Harada, Y. (210)	<input type="checkbox"/> 2004 (4,017)	<input type="checkbox"/> Review (15,778)	<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (20,825)
<input type="checkbox"/>	Brain (1,332)	<input type="checkbox"/> Harshbarger, R. (184)	<input type="checkbox"/> 2005 (4,442)	<input type="checkbox"/> Short Survey (1,492)	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology (1,494)

	Document (sort by relevance)	Author(s)	Year	Source Title	Cited By
1	<input type="checkbox"/> Does mesenchymal stem cell therapy help multiple sclerosis patients? Report of a pilot study Abstract Ref View at Publisher	Borgh, M.M., Vanderbolsh, S., Lutz, J., Almosaheb, F., Talebian, F., Hashemzadeh, F., Ghayamzadeh, A., Nizari, B.	2007	Iranian Journal of Immunology 4 (1), pp. 59-67	0
2	<input type="checkbox"/> The low rate of HLA class I molecules on the human embryonic stem cell line H2952 is associated with the APN component ⁺ expression level Abstract Ref View at Publisher	Calderon, C.M., Nieto, A., Cortes, J.L., Montes, F.M., Catalina, F., Cobo, F., Borroto-Medina, A., Sanchez, A.	2007	Cell Biology International 31 (8), pp. 1072-1078	0
3	<input type="checkbox"/> Application of magnetic resonance methods to studies of gene therapy Abstract Ref View at Publisher	Se, P.-W., Paries, H.G., Sed, J.D.	2007	Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy 51 (1), pp. 49-62	0
4	<input type="checkbox"/> Key factors that affect sonoporation efficiency in in vitro settings: The importance of standing wave in sonoporation Abstract Ref View at Publisher	Imazhita, M., Hymnen, K.	2007	Biochemical and Biophysical Research Communications 359 (4), pp. 895-905	0

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.

SCOPUS Register | Login

Search Sources My Alerts My List My Profile Use Chat | Help | Scopus Labs

Quick Search

1 **Lancet**
Volume 348, Issue 9024, 10 August 2006, Pages 370-374

DOI: 10.1016/S0140-6736(06)29363-2 Document Type:

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

3 **Lower J.M.^a, Sacchi A.^a, Schainfeld P.^a, Elar P.^a, Haley L.^a, Asahara T.^a, Rosenfeld F.^a, Bachel S.^a, Walsh J.^a, Symes J.F.^a**

^a Departments of Medicine, Biomed. Res., Radiology, and Surgery, St Elizabeth's Medical Center, Boston, MA, United States
^b 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 distal popliteal artery. Findings: Digital subtraction angiography 4 weeks after gene therapy showed an increase in collateral vessels at the knee, mid-tibia, and ankle levels, which persisted at a 12-week view. Intra-arterial doppler-flow studies showed increased resting and maximum flow (by 52% and 72%, respectively). Three spider aneurysms developed on the right foot/ankle about a week after gene transfer; one lesion was excised and revealed proliferative endothelium, the other two 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 [Expanded Textual](#) page for all index keywords in this document.

References (24)

1. Folman, J. **Tumor angiogenesis: therapeutic implications.** (2002) *New England Journal of Medicine*, 246 (21), pp. 1182-1190. **Cited 2148 times.**

2. Ferrara, N., Houck, W. **Pituitary follicular cells secrete a novel heparin-binding growth factor specific for vascular endothelial cells.** (1989) *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 161 (2), pp. 851-856. **Cited 964 times.**

3. Kach, P.J., Hauser, S.D., Krivi, G., Sanjo, K., Warren, T., Feder, J., Connolly, D.T. **Vascular permeability factor, an endothelial cell mitogen related to PDGF.** (1989) *Science*, 246 (4935), pp. 1330-1332. **Cited 828 times.**

4. Pouset, J., Schilling, J., Gospodarowicz, D. **Isolation and characterization of a newly identified endothelial cell mitogen produced by AET-20 cells.** (1989) *EMBO Journal*, 8 (12), pp. 3801-3806. **Cited 224 times.**

5. Fischer, E., Mitchell, R., Hartman, T., Silva, M., Gospodarowicz, D., Fiddes, J.C., Abraham, J.A. **The human gene for vascular endothelial growth factor: Multiple protein forms are encoded through alternative exon splicing.** (1994) *Journal of Biological Chemistry*, 269 (18), pp. 11947-11954. **Cited 1052 times.**

6. Takeichi, S., Leclerc, D.W., Kearney, M., Rossow, S.T., Iener, J.M. **Time course of recombinant protein secretion after liposome-mediated gene transfer in a rabbit arterial organ culture model.** (1994) *Laboratory Investigation*, 71 (3), pp. 387-391. **Cited 30 times.**

Cited By since 1996
This article has been cited 378 times in Scopus. (Showing the 2 most recent)
• Varganese, S.M., Sorlier, R.
Therapeutic angiogenesis (2007) *Vascular and Endovascular Surgery*
[Abstract](#) [Refs](#)

• Gonzalez, J.F., Blank, M., Rosenfeld, F.
Vascular endothelial growth factor (VEGF) in autoimmune diseases (2007) *Journal of Clinical Immunology*
[Abstract](#) [Refs](#)

Cited By - Web Sources
4 times
Cited web sources: University of Medicine (1), MIT, USA (1), Refs, Times & Citations

Cited By - Patents
233 times
Cited patent sources: US an European Patent Office, World Intellectual Property Organization

Find related documents
In Scopus based on:
• references
• authors
• keywords

On the Web based on:
• title
• authors
• keywords

More Options
• [Order Document](#)
• [Cite this document](#)
• [Get Author Profile](#)
• [Get Author SOI](#)

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

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 Author Search interface. It includes a search bar at the top, a 'Make Author Selection' section with input fields for 'Author Last Name' and 'Initials or First Name', and a 'Refine Results' section with various filters. The 'Author Results' section at the bottom displays a list of authors, with the first author highlighted. Numbered annotations (1-4) point to specific elements: 1 points to the 'Author Last Name' field, 2 points to the author name 'Lee, Amanda J.', 3 points to the 'Show Last Title' link, and 4 points to the 'Refine Results' section.

1. Author Last Name

2. Author name variants

3. Author Details

4. Refine Results

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 (Диапазон 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)**.

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search [] Go

Lee, Amanda J L

Personal

Name: Lee, Amanda J L
Other formats: Lee, Amanda J L, Lee, Amanda, Lee, A. J.
Author ID: 740004989
Affiliation: University of Aberdeen, Department of General Practice and Primary Care

Research

Documents: 117 [Add to list]
Cited By: 2426 [Citation Tracker]
h-index: 27 [h-graph]
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Web Search: 0
Subject Area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Psychology, Neuroscience

History

Publication range: 1990-Present
Source history: British Journal of Sports Medicine, Thrombosis and Haemostasis, British Medical Journal
Affiliation history: University of Edinburgh, Department of Community Health Sciences: GP Section, Forsterhill Health Centre, Department of General Practice and Primary Care, University of Birmingham, Department of Vascular Surgery

Documents

This author has published 117 documents in Scopus (showing the 2 most recent)

- Factor, J.M., Hosking, G., Smith, E., Lee, A.J.L., Hask, D., Pringle, H. Practice development plans to improve the primary care management of acute asthma: Randomised controlled trial (2007) BMJ Family Practice Abstract (Link)
- Curtis, J.E., Watkins, S.J., Lee, A.J., Chalmers, P.J. Plasma creatine kinase indicates major amputation or limb preservation in acute lower limb ischaemia (2007) Journal of Vascular Surgery Abstract (Link)

View details of all 117 documents by this author

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

- Email alert
- RSS

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 флажок *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 экспортировать 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 page for the author 'Lee, Amanda J L'. The interface includes a search bar, navigation tabs (Search, Sources, My Alerts, My List, My Profile), and a 'Quick Search' field. The main section is titled 'Citation Overview Citations received since 1996'. It features a filter section with 'Exclude from citation overview' (self citations), 'Sort documents' (citations descending), and 'Date Range' (2005 to 2007). A button 'Update Overview' is present. Below this, the 'h index' is shown as 24 out of 97 documents. A table titled '109 Cited Documents' lists various articles. A 'Citations' table shows citation counts for the years 2005, 2006, 2007, and a subtotal. A 'Relationship between carotid intima-media thickness and symptomatic and asymptomatic peripheral arterial disease: The Edinburgh Artery Study' is highlighted. The interface also includes 'Export' and 'Print' buttons. Numbered callouts 1-7 point to specific features: 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.

	2005	2006	2007	subtotal	<2005	total
1996 Incidence, natural history and card...	189	23	29	21	73	222
1997 Hemostatic factors as predictors of...	189	26	25	10	61	201
1997 Relationship between carotid intima...	139	26	28	12	66	195
1999 Prevalence of varicose veins and ch...						
1993 Fibrinogen in relation to personal ...						
1999 What are the symptoms of varicose v...	86	21	20	9	50	106
1990 Control of blood pressure in Scotla...	89	4	2	1	12	102

1. Sort Documents

2. Date Range

3. Exclude Self Citations

4. View Article Reference

5. Citation Count

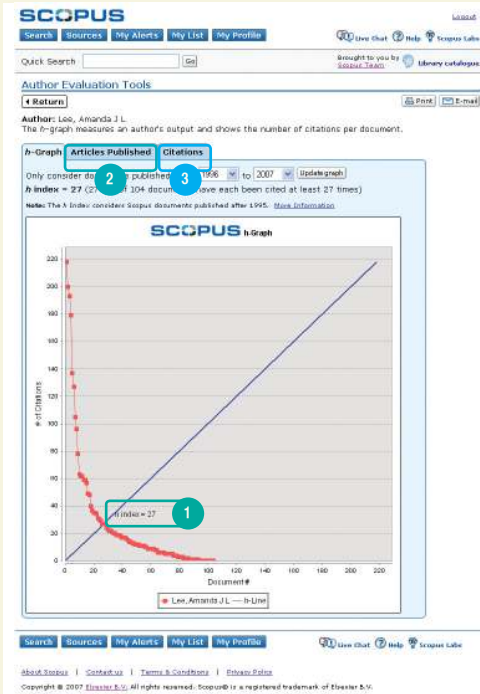
6. Export or Print

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.

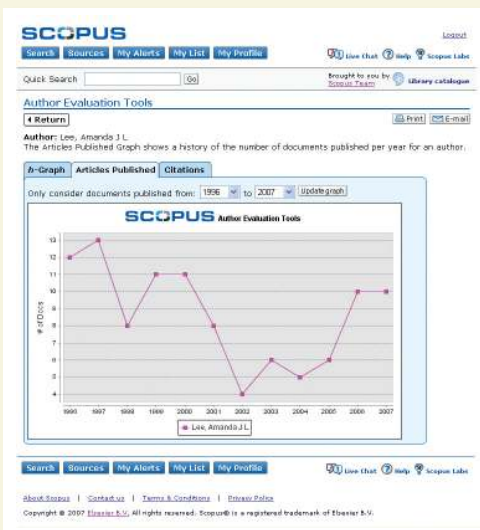
Оценка автора

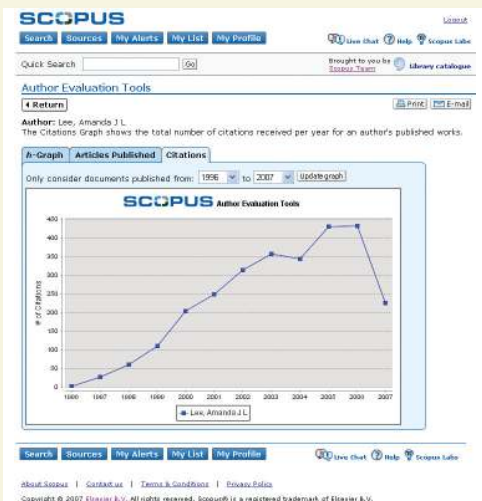
Параметр *h-индекс* позволяет оценить продуктивность автора с 1996 г. по настоящее время. Он помогает получить представление о развитии цитирования и публикаций автора с ходом времени. *h-график* является наглядным представлением *h-индекса* автора в точке пересечения *h-линии* и кривой, изображающей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



1. *h-index*
2. Articles Published
3. Citations

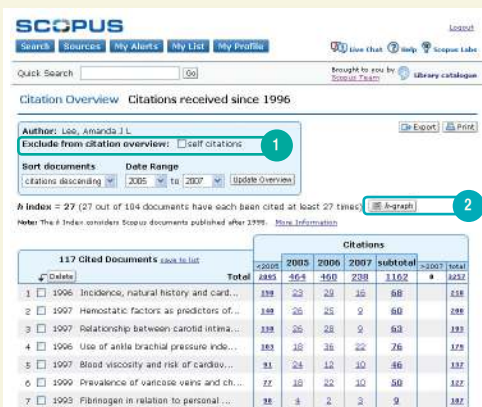
На двух следующих графиках – *Articles Published* (Опубликованные статьи) и *Citations* (Цитаты) – отображается обзор истории публикаций автора и изменение интенсивности цитирования со временем. Эти графики могут использоваться для дальнейшего анализа средствами RPM.





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.

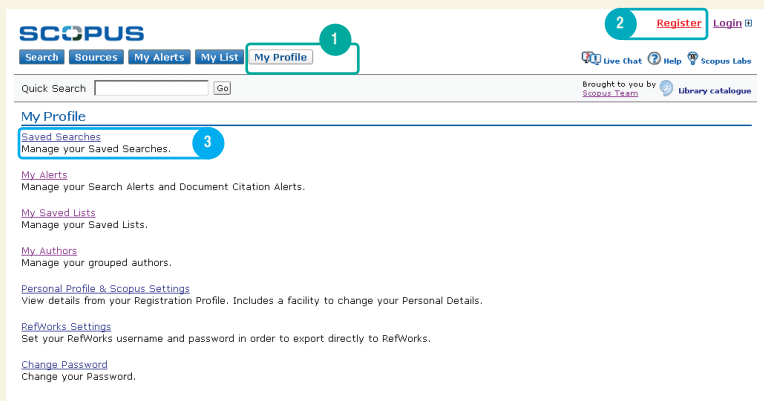


1. Exclude from Citation Overview
2. *h*-graph

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



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.

SCOPUS

3

My Alerts

My List

My Profile

Search Sources

My Alerts

My List

My Profile

Quick Search

Go

Live Chat

Help

Scopus Labs

Brought to you by

Scopus Team

Library catalogue

My Alerts

Search 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.

1

Search Alerts

Add New Search Alert

You will receive an e-mail each time one of these searches renders new results in Scopus

Deleted	Save on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action	
1.	<input type="checkbox"/>	27 Jul 2007	gene therapy	TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Latest results	Weekly	Edit

Back to Top

2

Document Citation Alerts

Add New Document Citation Alert

You will receive an e-mail each time one of these documents is cited in Scopus

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

Back to Top

Search Sources

My Alerts

My List

My Profile

Live Chat

Help

Scopus Labs

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 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 interface for the source 'FEBS Letters'. The page includes a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. The search bar contains 'FEBS Letters'. The 'Subject Area' is 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology', the 'Publisher' is 'Elsevier BV', and the 'ISSN' is '0014-5793'. The 'Scopus Coverage Years' are set to 'from 1972 to Present'. The 'Library Catalogue' is 'Catalunya'. The 'Documents Available From' section lists years from 2007 to 1995 and before, with the number of documents for each year. The 'View' column contains links to 'Citation Tracker' for each year. The footer includes 'About Scopus', 'Contact us', 'Terms & Conditions', 'Privacy Policy', and 'Copyright © 2007 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.'

Documents Available From	View
Latest issue: Volume 581, Issue 16, (June 2007)	Citation Tracker
• 2007 (483 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 (1147 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 (24893 Documents)	Citation Tracker

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