



Содержание

۲

Страница

۲

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

۲

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

۲

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

۲

• Оценивать качество исследования – анализировать результаты исследования на уровне института или журнала, чтобы принять правильное решение

۲

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.

۲

Scopus обогащает ваш опыт

۲

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.



- Basic Search (Простой поиск)
 Author Search (Поиск по авторам)
- 3. Affiliation Search (Поиск по организациям)

۲

- 4. Advanced Search (Расширенный поиск)
- 5. Search Fields (Области поиска)

۲

6. Limit to (Ограничить)

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

3

Просмотр результатов

۲

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)

۲

- 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)

۲



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:

۲

- Название источника
- Имя автора
- Год

۲

- Тип документа
- Предметная область

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

SCOPUS				1	<u>Register Login</u> 🗉
Search Sources Analytics My Alerts	My List My Prot	ile		🕅 live Chat 🔞	Help 🖤 Scopus Labs
Quick Search Go				Brought to you by Scopus Team	Ubrary catalogue
Scopus: 111,364 More (7,888) Web (1,	244,913) Patents (1	.68,728) Select	edSources (689)	Search your library	
Your query: TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Edit Save Save as Ale	RSS			Search History
Refine Results					Close
Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area	
🔲 Gene Therapy (2,696)	Curiel, D.T. (379)	2008 (4,848)	Article (66,025)	Medicine (64,913)	
Human Gene Therapy (1,987)	🔲 Wilson, J.M. (233)	2007 (11,251)	🔲 Review (28,957)	Biochemistry, Genetics Biology (48,097)	and Molecular
Blood (1,793)	Morishita, R. (214)	2006 (11,188)	Conference Paper (7,434)	Immunology and Mice	biology (11,185)
More	More	More	More	More	
Add categories				0	.imit to 🗙 Exclude
C Results: 111,364			Search within I	results	GO
🔁 🖾 🗠 Output 🗔 Citation tracker 🖄 Ac	ld to list 🗔 Download	References E	Cited by Select: 🔲 A	II 🗌 Page 🛃	1 to 20 Next
Document (sort by relevance)		Author(s)	× ۵	Date Source Title	Cited By
1. Erythropoietin: Physiology and mo Abstract + Refs View at Publisher 👻 Sho	lecular mechanism • Abstract	s <u>Foley, R.N.</u>	20	008 Heart Failure Revi (4), pp. 405-414	ews 13 0
 Cytokine genes and pain severity i Exploring the influence of TNF-α-3 	n lung cancer: D8 G/A IL6-174G/C	and <u>Spitz, M.</u> ,	iy <u>, C.C.,</u> 20 Wu <u>, X.</u> ,	008 Cancer Epidemiok Biomarkers and	ogy 0

۲

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).

5

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).

۲

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)* (а), 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.

۲

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 интегрированых поисковых системах, каталоги библиотек, ведомственные хранилища и службы доставки документов. Эти возможности представлены в разделе More Options (Дополнительные параметры).

6

۲

Внимание! Настраиваемые ссылки должны быть установлены в библиотеке.

- ²Для рефератов с 1996 и далее.

۲



7

۲

10. Patent Cites (Цитирование в патентах)

۲

- 11. Find related documents (Найти похожие документы)
- 12. More Options (Дополнительные параметры)
- (Сведения об авторе) 6. Cited By (Цитирование)

4. View at Publisher and Full

Text (Посмотреть у издателя и посмотреть полный текст)

документов).

5. Author Details

Найти авторов

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

۲

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)

۲

- 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.



- 1. Фамилия
- 2. Имя
- 3. Уточнение результатов поиска
- 4. Ограничить и уточнить
- Барианты имени автора
 Сведения об авторе

۲

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:

۲

- Принадлежность к организации, зафиксированную в последней публикации
- количество документов в Scopus
- количество ссылок в Scopus
- количество документов, в которых цитируется этот автор
- h-индекс

۲

- количество соавторов
- количество результатов веб-поиска в системе Scirus
- 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 исходний 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

	SCOPL	IS	<u>Register</u> <u>Login</u> 🕀
	Search Sources	Analytics My Alerts My List My Profile	💯 Live Chat 🕐 Help 🦞 Scopus Labs
	Quick Search	60	Brought to you by 💿 Library catalogue
	Lee, A. M M		<pre>((Results list) 1 of 17 Next)</pre>
		Find unmatched authors 🔒 Feedback 🕮 Print 🕅 🖻	-mail Documents
	Personal		This author has published
	Name	Lee, A. M M	119 documents in Scopus:
	Other formats	Lee, A. M. Lee, Alice M. Lee, Amanda Lee, A. Micheile	 Brooks, D.G., Lee, A.M.,
	Author ID	14633891600	Elsaesser, H., McGavern,
	Affiliation	Scripps Research Institute, Molecular and Integrative San Diego United St Neurosciences Department	tates IL-10 blockade
	Research	3	induced T cell responses and enhances clearance
	Documents	119 I Add to list E-mail alert	of persistent virus
	Peferences	1727	(2008) Journal of
F	Cited By		Experimental Medicine
<u> </u>	cited by	1439 Count rock In-mail aler	Abstract + Refs
	n Index	20 R //-graph The // Index 7 rs Scopus articles published after 1995.	Lee, A.M., Rojek, J.M.,
8	Co-authors	150 (maximum 150 co-authors can be dh, ed)	Gundersen, A., Ströher,
-	Web Search	0	A., Kunz, S.
	Subject Area	Physics and Astronomy Biology Medicine Medicine	Inhibition of cellular entry of lymphocytic choriomeningitis virus by amphipathic DNA
	Eind unmatched	authors	(2008) Virology
	History		
	Publication range	1985-Present	View details of all 119 documents by this author
	Source history	Tetrahedron Odocuments	documento by this duttor
9		Virology Documents	Inform me when this
<u> </u>		Biochemical and Biophysical Research Odocuments	documents in Sconus:
		Communications	E-mail alert
		More	• NRSS
	1. Find unm	atched authors 6. Author Citation /	Alert (Оповещение
	(Найти не	отмеченных авторов) о цитировании	автора)

- 2. Feedback (Обратная связь)
- 3. Affiliation (Организация)
- 4. Documents (Документы)
- 5. Citation Tracker (Отслеживание цитат)
- 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.

7. h-index (h-индекс)

9. History (История)

8. Co-authors (Соавторы)

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

۲

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 експортировать 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.



1. Export and Print

۲

(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)

۲

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 почто.

10

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. Н-график отображает h-индекс автора в точке, где пересекаются h-линия и кривая, которая представляет количество цитат на отдельную статью.

۲



1. Articles Published (Опубликованные статьи)

2. Citations (Цитирование)

۲

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).

11

۲

SCO Search So	PUS urces Anal	ytics My Al	lerts My L	ist My Pr	ofile	
Quick Search		G0	J			
Author E	aluation	Tools				
Author: Lee, The Artides Pu	. A. M M ublished Graph	shows a histor	y of the numb	er of docume	ents published	per year for an aut
h-Graph	Articles Publi	shed Citati	ons			
Only conside	r documents p	ublished from:	1996 🔻	to 2008	▼ Update gr	aph 📇 Print
25 20 Articles Published 5 0 1996	1997 1998	1999 2000 2 Zoom 2	2001 2002 Year	2003 2004	2005 2006	2007 2008

SCOPUS Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile Quick Search Go Author Evaluation Tools • Return Author: Lee, A. M M The Citations Graph shows the total number of citations received per year for an author's published works. SCOPUS ns Graph Data View 135 120 105 Number of Citations 90 75 60 45 30 15 0 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 Year Zoom 🔶 Lee, A. M M

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

۲

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

SCOPUS								Register Login ⊞
Search Sources Analytics My Alerts My List	My Pro	file					M	Live Chat 🕜 Help 🆓 Scopus Labs
Quick Search							Brou Scop	ght to you by 💿 Library catalogue
Citation Overview Citations received since 19	96							
Author: Lee, A. M M								🕞 Export 🛛 📇 Print
Overview options						Close		
Exclude from citation overview: Self citations of se	lected a	uthor	🔲 Se	lf citati	ons of all .	authors	1	
Sort Documents Date Range				—	2			
Citations descending 💙 2006 💙 to 2008	*			(Update Ov	verview	I	
L							J	
				Citati	ons			■ <u>h index = 20</u>
119 Cited Documents save to list	<2006	2006	2007	2008	subtotal	>2008	total	Author h index
↓ Delete Tota	2303	<u>116</u>	<u>103</u>	<u>33</u>	252	0	2555	🗵 h-graph 3
1 🗌 1991 Measurement of the Z0 line shape	121	4	2	1	Z		128	considered for the b
2 🔲 1997 A study of B meson oscillations	83	Z	2	1	10		93	index, 20 have been
3 🔲 1994 QCD studies using a cone-based j	<u>79</u>	2	2		4		83	cited at least 20 times.
4 🔲 1995 Observations of ?-B charge-flavo	70	2	2	2	6		76	The h index considers Scopus documents
5 🔲 1997 QCD studies with e+e- annihilati	56	4	3	3	<u>10</u>		<u>66</u>	published after 1995. More Information
6 🔲 1993 A study of differences between q	55	1	1	1	3		58	

۲

Исключить самоцитирование выбранного автора
 Исключить самоцитирование всех авторов

3. h-индекс

_

۲

12

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.

۲

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 M	ly Alerts My List	My Profile		(?) Help () Scopus Labs
NEW: Scopus launches the Scopus	Journal Analyzer to	compare the perform	nance of your journals. <u>R</u>	ead more
Basic Search Author Search	Affiliation Search	Advanced Search	1	
			② Search Tip	•
Affiliation: university of toronto				
E.g., university of toronto				
			Clear Clear)

Вам будет предоставлен список всех организаций, из которого можно выбрать необходимую. Результаты включают число документов, опубликованных организацией, а также пиктограмму *Details (Сведения)*(⁽¹⁾). Отображение результатов поиска можно упорядочить по номеру документа, городу или стране.



13

۲

۲

Общее количество организаций
 Общее количество документов

Откройте страницу Affiliation Details (Сведения об организации), нажав пиктограмму Details (Сведения) (т) 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.

۲

University of Toronto

Name Affiliation ID		natched affiliations [11] Feedback 📇 P	rint E-mail Documents Alert
Affiliation ID	University of Toronto		Inform me when new documents
	60016849		associated with this affiliation are
Address	27 King's College Circle Toronto, ON Capada		 E-mail alert SRSS
Name variants	University of Toronto		
			Subject Areas thart Dat
Research		2	
Documents	10,017 🕑 Add to list E-mail alert 💦	J	
Authors	3.203		26.3% 20.8%
Web Results	1,970	3	
Patent Results	18		
Sources	268 Journal of Biological Chemistry		3.5%
	245 Nature		4.0%
	136 Journal of the American Chemical S	lociety	18.2%
	117 Science		4 6.9%
	113 Proceedings of the National Acade	my of Sciences of the United States	of America
	More		and the second se
🗉 Find unmatche	d affiliations		meaicine
			Biochemistry, Genetics and
Collaborating Af	filiations		Physics and Astronomy
	Affiliation Name	Documents	Neuroscience
		476	Engineering
	Hospital for Sick Children, Toronto		
	Hospital for Sick Children, Toronto Toronto General Hospital	356	5 Immunology and Microbiology
	Hospital for Sick Children, Toronto Toronto General Hospital Mount Sinai Hospital, Toronto	356 208	5 Immunology and Microbiology Chemistry
į	Hospital for Sick Children, Toronto Toronto General Hospital Mount Sinai Hospital, Toronto McMaster University	356 208 192	5 Immunology and Microbiology Chemistry Agricultural and Biological
	Hospital for Sick Children, Toronto Toronto General Hospital Mount Sinai Hospital, Toronto McMaster University McGill University	356 208 192 182	5 Immunology and Microbiology Chemistry Agricultural and Biological

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)

۲

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)

۲

- Тип документа
- Subject Area (Предметная область)
- Source Туре (Тип источника)

Scopus: 11,046 More... (21) Web (1.970) Patents (67) SelectedSources (1.967) Search your library

Your query: AFFIL(university of toront	0) Edit Save S.	ave as Alert 🔊	RSS		Search History
Refine Results 1					Close
Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Document Type	Subject Area
Dournal of Biological Chemistry (285) Southal of the American Chemical Southal of the American Chemical Mature (257) Mature (257)	Mak, T.W. (116) Winnik, M.A. (93) Diamandis, E.P. (80) <u>More</u>	2008 (8) 2007 (34) 2006 (95) More	 University of Toronto (8,074) Hospital for Sick Children, Toronto (909) University of Toronto Department of Chemistry (768) More 	Article (9,211) Review (925) Conference Paper (351) More	Hedicine (3,934) Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2,833) Physics and Astronomy (1.198) Moreu.
Add categories Restore original settings S	ave settings				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.

۲

My Profile (Мой Профиль)

SCOPUS Search Sources Analytics My Alerts My List My Profile	Register Login E
Quick Search	Brought to you by 💿 Library catalogue
My Profile	
Saved Searches Manage your Saved Searche	
My Alerts Manage your Search Alerts, Author Citation Alerts and Document Citation Alerts.	
<u>My Saved Lists</u> Manage your Saved Lists.	
My Authors Manage your grouped authors.	
Personal Profile & Scopus Settings View details from your Registration Profile. Includes a facility to change your Personal Details.	
RefWorks Settings Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks.	
Change Password Change your Password.	

1. Register (Регистрация) 2. Saved Searches (Сохраненные 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.

۲

Му Profile (Мой профиль) позволяет управлять такими параметрами:

- сохраненные сеансы поиска
- оповещение о результатах поиска, оповещение о цитировании документа

15

۲

- 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.

۲

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.

SC	COPU N Sources	S Analytics My Alerts	My Profile	The Live	ADM test i	s logged in Logout Scopus Labs
Quick S	Search	Go				
My A	lerts					
Se 2 Ma 2 Note	Alerts Autho the alerts yo coults from non-S	r 3 on Alerts Documen set in Scopus. copudatabases vill not be incl	t <u>4 ion Alerts</u> udeon the alert e-mails.			
C) s	earch Alerts Delete Sele	ect: 🗖 All	You vill receive an alert each time o	one of these searche	Add New Se	arch Alert
Ļ	Saved on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
2.	18 Feb 2008	social networking	TITLE-ABS-KEY(social networking)	Latest results	Monthly	Edit 🔝
1.] 14 Jan 2008	"gene therapy"	TITLE-ABS-KEV("gene therapy" AND human)	Latest results	Weekly	Edit 🔝
					Ba	dk to Top 🛆
• •	uthor Citation	Alerts ct: All	You will receive an alert each time a	Add N document of your se	ew Author Cit lected author is c	ation Alert
+	Saved on	Alert Name	Author	View	Frequency	Action
1.	14 Jul 2008	Citations for Lee, A. M M (Author ID 14633891600)	Lee, A. M M (Author ID 14633891600) 🖞 Details	Latest results	Weekly	Edit 📉
					Ba	ok to Top 🛆
	ocument Cita	tion Alerts st: 🗌 All	You vill receive an alert e	Add New	<u>Ba</u> Document Cit e documents is c	<u>ation Alert</u> ted in Scopus
	ocument Cita Delete Sele Saved on	tion Alerts ct: 🗌 All Alert Name	You vill receive an alert e	Add New each time one of thes View	Ba Document Cit e documents is c Frequency	ation Alert ted in Scopus
D D	Ocument Cita Delete Sele Saved on 19 Feb 2008	tion Alerts ct: ☐ All Alert Name Cognition and Brain	You vill receive an alert e Document 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. (Astract reds)	Add New each time one of the View Latest results	<u>Ba</u> Document Cit e documents is o Frequency Weekly	ation Alert Itad In Scopus Action Edit ₪
C D 1.	Delete Sele Saved on 19 Feb 2008	tion Alerts et: All Alert Name Cognition and Brain	You vill receive an alert e Document Levine, S.C., Levy, J. Perceptual asymmetry for chimeric faces across the life span. (1996) Brain and cognition, 5 (3), pp. 291-306. Cited 33 times. Abstract-Refs	Add New ach time one of ther View Latest results	Ba Document Cit e documents is c Frequency Weekly Ba	ation Alert Ited in Scopus Action Edit ₪

1. Му List (Мой список)

۲

- 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.

۲

<mark>Lancet</mark> Volume 349, Issue 9049, 8 February 1997, Pages 418-422	
DOI: 10.1016/S0140-6736(97)80051-7 Document Type: Short Survey	Content Bookmark Madd to list Download
View at Publisher Full Text Library Catalogue Order Docu	ment (1)
Peptide antibiotics	
Hancock, R.E.W.A 🖻	
Dept. of Microbiology and Immunology, University of British Columbia,	Vancouver, BC V6T 1Z3, Canada

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:

۲

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

۲



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

17

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.

۲

SCOPUS	3		ADM test is logged in
Search Sources	Analytics My Alerts My	List My Profile	👰 Live Chat 🕜 Help 🦞 Scopus Labs
Quick Search	Go		
FEBS Letters	,		
Subject Area:	Biochemistry, G	enetics and Molecular Biology: Biochemistry	
	Biochemistry, G	enetics and Molecular Biology: Biophysics enetics and Molecular Biology: Molecular Biology	
Publisher:	Elsevier BV		
SSN:	0014-S793	2	
Compare with other	Sources: Journal Anal		
Journal homepage	4		
Documents Availab	ole From	View	
Articles in Press	0		
Latest issue: Volun	ne 582, Issue 16 (July 2008)	Citation Tracker	
• <u>2008</u>	(395 Documents)	Citation Tracker	
· 2007	(944 Documents)	Citation Tracker	
• <u>2006</u>	(1104 Documents)	Citation Tracker	
• <u>2005</u>	(1126 Documents)	Citation Tracker	
2004	(1141 Documents)	Citation Tracker	
2003	(1085 Documents)	Citation Tracker	
2002	(1221 Documents)	Citation Tracker	
• <u>2001</u>	(1146 Documents)	Citation Tracker	
• <u>2000</u>	(1308 Documents)	Citation Tracker	
• <u>1999</u>	(1756 Documents)	Citation Tracker	
• <u>1998</u>	(1677 Documents)	Citation Tracker	
• <u>1997</u>	(1695 Documents)	Citation Tracker	
<u>1996</u>	(1457 Documents)	Citation Tracker	
 1995 and before 	(25572 Documents)	Citation Tracker	
			Back to Top 🛆
Search Sources	Analytics My Alerts My	List My Profile	👰 Live Chat 🕐 Help 🦓 Scopus Labs
bout Scopus Contact	us Terms & Conditions Priva	icy Policy	
opyright © 2008 Elsevier	B.V. All rights reserved. Scopus⊕ is a	registered trademark of Elsevier B.V.	

18

۲

۲

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.

۲

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



۲

1. Аналитика 2. Поиск журналов

۲

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.

19

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.

۲





Copyright @ 2008 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus@ is a registered trademark of Elsevier B.V.

Опубликованные статьи

۲

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

۲



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).

۲

SCOPUS



21

۲

۲

<u>About Scopus</u> | <u>Context us</u> | <u>Terms & Conditions</u> | <u>Privacy Policy</u> Copyright © 2008 <u>Elsaviar B.V.</u> All rights reserved. Scopus© is a registered trademark of Elsevier B.V.

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:

۲

- 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

۲

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

G_EN_08(

۲

www.scopus.com