www.scopus.com

0

O_c

0 8

0

Общее руковод то пользователя

refine your research

0

000

0

0

<mark>о</mark> 。

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
- 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.

- -
- _
- -
- _
- -
- -
- _
- -
- _

Сория обогащяет 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.

W: Find o	it about the latest enhancements in Scopus.	<u>Click here.</u>
asic Sear	ch Author Search Advanced Search	
		(2) Search Tips
earch for	gene therapy	in Article Title, Abstract, Keywords
ND .		
	J	in Article Title, Abstract, Keywords
mit to:	Date Range (indusive) ③ Published All years 💌 to Present 💌	in Article Title, Abstract, Keywords
imit to:	Date Range (industive) Published Alded to Scopus in the last 	in Article Title, Abstract, Keywords

- 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)

							Registr	r I Login S
SCOPUS							regist.	a i cagni s
Search Sources My Alerts My L	ist My Profile						🔍 Live Chat 🕲 Help 💡	Scopus Labs
Quick Search							Brought to you by 🕥 Ube	ary catalogue
Sconus: 63 849 Web (995 977) Pat	ants (149 499) Selected	Sources (491)	Search	our library				
He there	P J IS SAVE SAVE AS	4 IRSS					280	ren History
Refine Results								Cloze
Source Title	Author Name	Year	Docume	nt Type	Subject Area			
Gene Therapy (1,927)	Curiel, D.T. (308)	2007 (2,630)	Article	(44,845)	Medicine (36,727)			
Human Gene Therapy (1,641)	Kaneda, Y. (210)	2006 (6,017)	Review	(15,778)	Biochemistry, Genetic	and Mole	cular Biology (28,823)	
Blood (1,312)	Morishita, R. (104)	2005 (6,663)	Short :	Survey (1,193)	Immunology and Micr	obiology (e	(.184)	
More	More	More	More		More			
							() Limit to	X Exclude
C Results: 63 849			E			Search w	thin results	Gol
			0					
Catalon tracke	Add to list Select:	All 🛄 Page					1 to	20 Next)
 Document (sort by relevance) 				Author(s)		Oate Date	Source Title	Cited By
1. Does mesenchymal stem ce	ll therapy help multiple	sclerosis patien	ts?	Bonab, M.M.	, <u>Yazdanbakhsh, S.</u> ,	2007	Iranian Journal of Immunology 4	0
Abstract + Refe				Talebian, F.,	Hooshmand, F.,		(1), pp. 30-37	
C STOLEN STOLEN				Ghavamzade	h, A., Nikbin, B.			
2. he low rate of HLA class I n	nolecules on the human	embryonic sten	n cell	Cabrera, C.M	I., Nieto, A., Cortes,	2007	Cell Biology International 31 (9),	0
line HS293 is associated wit	the APM components'	expression leve	1	J.L., Montes	R.M., Cataina, P.,		pp. 1072-1078	
Abstract + B View at Publisher	Full Text #Show Ab	stract		Concha, A.	rroso-dendesos, A.,			
3 Applicatio	nance methods to stud	ies of gene ther	anu	So P -W P	arker M.C. Bell 1D	2007	Programs in Nuclear Magnetic	0
Abstract + Refs View at Public	Full Text	stract	up y		STREET TISTI SOUL FIST	2001	Resonance Spectroscopy 51 (1), pp. 49-62	Ū
4. C Key factors that affect s	ration efficiency in in	vitro settinas: T	he	Kinoshita, M.	, Hynynen, K.	2007	Biochemical and Biophysical	0
importance of standing wav	in sonoporation	_					Research Communications 359	-
Abstract + Refs View at Publisher	Full Terror H Show Ab	stract					(4), pp. 860-865	
	9	_						

- 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

-			
-			
-			

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 Туре (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.

SCOPUS							R	egister Login 🗉
Search Sources My Alerts My List	My Profile						🕅 Uve that 🔞	telp 🖗 Scopus Labs
Quick Search Go							Brought to you by Scopus Team	Ubrary catalogue
Scopus: 63,849 Web (895.877) Patents	(148,493) Selected	Sources (491)	Search	your library				
Your query: TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Edit Save Save as A	ert RSS						Search History
Refine Results								Close
Source Title	Author Name	Year	Docume	nt Type	Subject Area			
Gene Therapy (1,927)	Curiel, D.T. (308)	2007 (2,630)	Article	(44,845)	Medicine (36,727)			
Human Gene Therapy (1,641)	🔲 Kaneda, Y. (210)	2006 (6,017)	Review	r (15,778)	🔝 Biochemistry, Genet	cs and Molec	ular Biology (28,823)	
Blood (1,312)	🔲 Morishita, R. (184)	2005 (6,663)	Short 🗌	Survey (1,193)	Immunology and Mi	crobiology (6	184)	
More	More	More	More		More			
							() ü	mit to 🗙 Exclude
C Results: 63,849						Search wit	hin results	Go
Citation tracker	Add to list	II Page					2	1 to 20 Nevth
3 Decument (cart by relevance)	4			Author(c)		V Dete	Source Title	Cited By
bocument (sort by relevance)				Aution(s)		+ Date	Source Inte	Cited by
 Does mesenchymai stem cell the Report of a nilot study 	erapy neip multiple s	cierosis patient	tsr	Lotfi, 1. Alim	, <u>Yazdanbakhsh, S.</u> ,	2007	 Inamian Journal of Immunolo (1), np. 50-57 	<i>gy</i> 4 U
Abstract + Refs In Show Abstract				Talebian, F.,	Hooshmand, F.,		(-)/	
				Ghavamzade	h, A., Nikbin, B.			
 The low rate of HLA class I molection 	ules on the human (embryonic stem	n cell	Cabrera, C.N	L. Nieto, A., Cortes,	2007	Cell Biology International 31	(9), 0
Abstract a Defs View at Publisher	Full Text	expression leve		Cobo, F., Ba	rroso-del-Jesus, A.,		pp. 1072-1078	
	(1) <u>51104 AUS</u>	0.40		Concha. A.				
3. 🔲 Application of magnetic resonant	ce methods to studi	es of gene thera	ару	So. PW., P	arkes, H.G., Bell, J.D.	2007	Progress in Nuclear Magneti	: O
Abstract + Refs View at Publisher	Full Text Flow Abs	tract					Resonance Spectroscopy 51 np. 49-62	(1),
4 Key factors that affect cononorat	tion efficiency in in y	itro settinos: Ti	ha	Kinoshita M	Hunvoen K	2007	Biochemical and Biophysical	0
importance of standing wave in s	sonoporation	itro sectings. II		integration in	, internet and in the	2001	Research Communications 3	59
Abstract + Refs View at Publisher	Full Text Fishow Abs	tract					(4), pp. 860-865	

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 (Tom), 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.





- 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.

SCOPUS						Logout
Search Sources My Alerts My List My Prof	ile				Q.	Ulive Chat 🕜 Help 🖓 Scopus Lab
Quick Search Go					Br	ought to you by 🌍 Ubrary catalogu
Make Author Selection						
Author Last Name In lee a £-p. smith En Affiliation En £-p. Physica Landon er Hospital Rabat Morecco En	itials or First Name nanda ք, յ.լ.	Show exact r	h) Clear		۵	A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopur. One document is scopur. A state of the second state of the may not be matched, this can lead to more than one antry in the results lust for the same author. More information
Refine Results						Clon
Source Title	Affiliation		City	Country	Subject Area	
Thrombosis and Haemostasis (2)	University of Edinbu	rgh (4)	Edinburgh (4)	United States (0) Medicine (13)	
Australian and Nev Zealand Journal of Public Health (2)	University of Birming	gham (2)	Casuarina (2)	United Kingdor	n (5) 🔲 Biochemistry, G	enetics and Molecular Biology (5)
Current Medical Research and Opinion (2)	Menzies School of H	ealth Research (2)	West Lafaratta (1)	Australia (2)	Environmental S	icience (4)
More	More		More	More	More	
		4				() Limit to X Exclude
Select one or more authors and click show documents	or citation tracker					
C Author Results: 19						Page 1 of 1
Show documents Catation tracker Feedback	Select: All Pag	3e				
 Authors ✓ Documents Subject A 	rea	Affiliation		City		Country
1. Lee, Amanda J. Lee, Amanda J. Lee	Biochemistry, and Molecular harmacology, r and utics;	University of Aberdi Practice and Primar	een, Department c y Care	of General		

- 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)*.



- 1. Affiliation
- 2. Documents
- 3. Citation Tracker and h-index
- 5. History
- 6. Find Unmatched Authors
- 7. Feedback

4. Co-authors

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.



- 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 посредствам 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.



h-index 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.

	_						Logo
Search Sources My Alerts My List My Profi	ile		90	Live Ch	at (2) Help	W Sco	pus La
Quick Search Go			Sco	pus Teal	<u>л</u> оп ру 🗐 г	Jbrary c	atalog
Citation Overview Citations received since	e 199	6					
Author: Lee, Amanda J L					🕞 e E	xport	📇 Pri
Exclude from citation overview: Self citations	(1)						
ort documents Date Range	_						
citations descending 👻 2005 💌 to 2007 💌 Updat	e Overvi	ew					
index = 27 (27 out of 104 documents have each bee	in citer	1 at lea	t 27 ti	neci	h-graph	1	-
ster The A Index considers Scopus documents published after 15	in oncos	a a loa.	20 ET 10		and the second sec		
	995. <u>M</u>	ore Infor	mation	-			
	995. <u>M</u>	ore Infor	mation	Citatio	nc		
117 Cited Documents rave to list	995. <u>M</u>	ore Infor	mation	Citatio	ns	1	
117 Cited Documents <u>rave to list</u>	<2005 2095	2005	2006	Citatio 2007	ns subtotal	>2007	total 3257
117 Cited Documents save to list	<2005 2095 150	2005 464 23	2006 460 29	Citatio 2007 238 16	ns subtotal <u>1162</u> <u>68</u>	>2007 0	total 3257 218
117 Cited Documents area to lat ↓ Deletes Total 1 1996 Incidence, natural history and card 2 1997 Hemostatic factors as predictors of	2005 2095 150 140	2005 464 23 26	2006 460 22 25	Citatio 2007 238 16 9	ns subtotal <u>1162</u> <u>68</u> 60	>2007 0	total 3257 218 280
117 Cited Documents save to list ✓ [Delete] Total 1 1996. Incidence, natural history and card 2 1997. Hemostatic factors as predictors of 3 1997. Hemostatic factors as credictors of 3 1997. Hemostatic factors as credit intima	<2005 2095 150 140 130	2005 464 23 26 26	2006 460 22 25 28	Citatio 2007 238 16 9	subtotal 1162 68 60 63	>2007 0	total 3257 218 200 193
117 Cited Documents <u>rave to list</u> Creates Total 1996 Incidence, natural history and card 1997 Hemostatic factors as predictors of 1997 Relationship between cardid intima 4 1999 View of anile brachel pressure inde	2005 2005 150 140 130 103	2005 464 23 26 26 18	2006 460 22 25 28 36	Citatio 2007 238 16 9 9 22	subtotal 1162 68 60 63 76	>2007	total 3257 218 200 193 179
117 Cited Documents <u>rave to let</u> Colete Total 1999: Encidence, natural history and card 2 9997 Hemostatic factors as predictors of 3 9997. Relationship between carotid intima 4 9996 Use of ankie brachial pressure inde 5 9979. Biod Vascotity and risk of cardiov 5 99797. Biod Vascotity and risk of cardiov 5 99797. Biod Vascotity and risk of cardiov 5 19979. Biodivesotity and risk of cardiov	2005 <2005	2005 464 23 26 26 18 24	2006 460 22 25 28 36 12	Citatio 2007 238 16 9 2 22 22 10	ns subtotal 1162 68 60 63 76 46	>2007	total 3257 218 200 193 179 137
117 Cited Documents rave to list Content Total 1 1996 Incidence, natural history and card 2 1997 Hemostatic factors as predictors of 3 1997 Neatostatic pactors as predictors of 4 1996 Use of ankle brachial pressure inde 5 1997 Blood viscosity and risk of cardiov 6 1999 Blood viscosity and risk of cardiov	2005 2005 2005 2005 150 140 130 103 91 77	2005 464 23 26 26 18 24 18	2006 460 22 25 28 36 32 22	Citatio 2007 238 16 9 9 22 10 10	subtotal 1162 68 60 63 76 46 50	>2007	total 3257 218 200 193 179 137 127
117 Cited Documents <u>rave to int</u> Collete Collete 1 1996 Incidence, natural history and card 1997 Hemostatic factors as predictors of 1997 Relationship between cardid intima 1997 Relationship between cardid intima 1998 Job viscosity and risk of cardiov 1999 Prevalence of varicose veries and ch 1999 Prevalence of varicose veries and ch	************************************	2005 464 23 26 26 18 24 18 24 18 4	2006 460 22 25 25 26 36 12 22 22 22	Citatio 2007 238 16 9 22 22 10 10 3	subtotal 1162 68 60 63 76 46 50 9	>2007 0	total 3257 218 200 193 179 137 127 127

- 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

SCOPUS	2 Register Login #
Search Sources My Alerts My List My Profile	💯 Live Chat 🕜 Help 🦉 Scopus Labs
Quick Search Go	Brought to you by 💿 Library catalogue
My Profile	
Saved Searches 3 Manage your Saved Searches.	
<u>My Alerts</u> Manage your Search Alerts and Document Citation Alerts.	
<u>My Saved Lists</u> Manage your Saved Lists.	
<u>My Authors</u> 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. My Profile

2. Register

3. Saved Searches

Для пользования персонализованными 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.

	rch	Go		Brought Scopus	to you by 🌍 Lik	rary catalo
Alert	ts					
rch Ale hage th Result	erts Docur le alerts yo ts from non-S	nent Citation Alerts u have set in Scopus. copus databases vill not be in	cluded in the alert e-mails.			
Sear	ch Alerts Delete S	elect: 🗖 All	You vill receive an e-mail each time	one of these search	Add New S	earch Ale
Ļ	Saved on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
	27 Jul 200	7 gene therapy	TITLE-ABS-KEY(gene therapy)	Latest results	Weekly	Edit 📘
Docu	iment Cita	tion Alerts	You vill receive an e-mail	Add New	Document Cit	ation Al
					-	
Sa	ived on	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
✓ Sa	ved on Jul 2007	Alert Name Gene therapy Alizadeh et al	Document Alizado, A.A., Elsen, M.B., Davis, R.E., Ma, Ch.L., Ossen, J.S., Bosenvald, A., Boldnek, J.C., (), Staudt, L.M. Distinct types of diffuse large B-cell lymphome identified by gene expression profiling (2000) Nature, 403 (6769), pp. 503-511. Cited 2641 times. Jaktired: Refs	View Latest results	Frequency Weekly	Action
✓ Sa □ 27	Jul 2007	Alert Name Gene therapy Alizadeh et al	Document Alizadah, A.A., Elsen, M.B., Davis, R.E., Ma, Ch.L., Usson, J.S., Nossen,	View Latest results	Veekly	Edit S

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 *Му 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

Search Sources My	Alerts My List My Profile	
1 Seard 2	Go	
FEBS Letters	3	
Subject Area: Publisher: ISSN:	Biochemistry, Ger Elsevier BV 0014-5793	etics and Molecular Biology
3copus Coverage Years:	from 1972 to Pres	ent
Library Catalogue 💓 Catalu		PORBASE
Documents Available F	rom	View
Latest issue: Volume 58:	L, Issue 16, (June 2007)	Citation Tracker
• <u>2007</u>	(483 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)	<u>Citation Tracker</u>
• <u>2001</u>	(1147 Documents)	Citation Tracker
• <u>2000</u>	(1308 Documents)	Citation Tracker
• <u>1999</u>	(1756 Documents)	Citation Tracker
• 1998	(1677 Documents)	Citation Tracker
• <u>1997</u>	(1695 Documents)	Citation Tracker
1996	(1457 Documents)	Citation Tracker
	(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