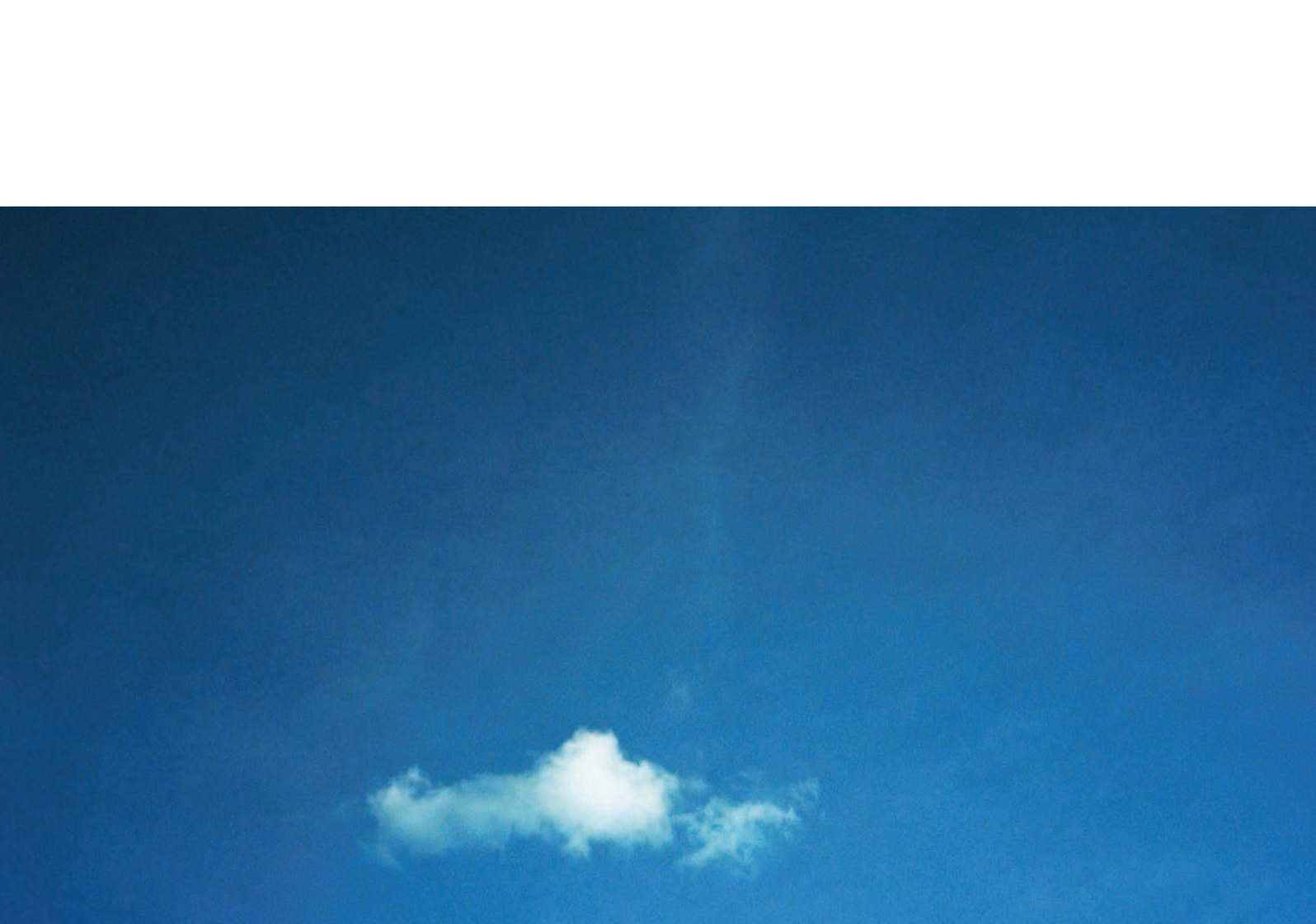


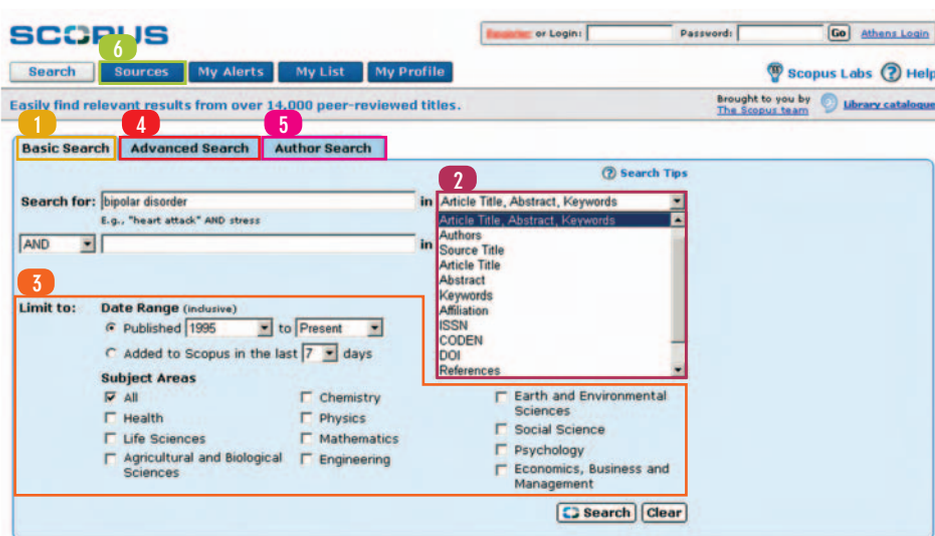


**Краткое руководство
пользователя**

SCOPUS[™]
Find out.



- 1 Домашняя страница SCOPUS
- 2 Просмотр результатов поиска
- 3 Уточнение Вашего поиска
- 4 Поиск по автору
- 5 История поисков
- 6 Детальный просмотр результатов поиска SCOPUS
- 7 Результаты поиска SCOPUS (продолжение)
- 8 Мой список
- 9 Регистрация персонального имени пользователя и пароля
- 10 Мой профиль, мои оповещения



- 1. Основной поиск:**
Начните Ваш поиск на SCOPUS прямо с домашней страницы
- 2. Поля для введения параметров поиска:**
Выберите параметры, по которым Вы хотите проводить поиск. Заметьте, что по умолчанию параметрами поиска являются название статьи (article title), реферат (abstract) и ключевые слова (keywords).
- 3. Ограничение поиска:**
По желанию Вы можете ограничить свой поиск по датам, форме документа или теме.
- 4. Расширенный поиск:**
Выбрав расширенный поиск (advanced search), Вы можете ввести поисковую фразу, используя специальные символы.
- 5. Поиск по автору:**
Для поиска работ отдельного автора выберите параметр поиск по автору (author search).
- 6. Источники:**
Здесь Вы можете просматривать список всех входящих в SCOPUS журналов по названиям или по рубрикам.

Просмотр результатов Вашего поиска

SCOPUS Search or Login: Password: Go Athens Login

Search Sources My Alerts My List My Profile Scopus Labs Help

Search Go Search Tips

Scopus: 103,393 Web: 958,014 Patents Combined Results

Your query: TITLE-ABS-KEY(diabetes) AND PUBYEAR AFT 1994 Edit Save Save as Alert

Refine Results limit to exclude close

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Diabetes Care (3,727)	<input type="checkbox"/> Tuomilehto, J. (229)	<input type="checkbox"/> 2005 (21)	<input type="checkbox"/> Article (78,504)	<input type="checkbox"/> Health (83,756)
<input type="checkbox"/> Diabetes (2,522)	<input type="checkbox"/> Scheen, A.J. (206)	<input type="checkbox"/> 2004 (10,810)	<input type="checkbox"/> Review (15,856)	<input type="checkbox"/> Life Sciences (52,190)
<input type="checkbox"/> Diabetologia (2,084)	<input type="checkbox"/> Knip, M. (187)	<input type="checkbox"/> 2003 (13,887)	<input type="checkbox"/> Letter (2,827)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (39,933)

Results: 103,393 Results 1 to 20 next

Print Export e-mail Add to list Select: All Page

Date	Document (Sort by relevance)	Author(s)	Source Title	Cited By
1. 2005	Total arterial off-pump coronary surgery: Time to change our habits? Abstract • Refs View at Publisher Full Text	Mariani, M.A., D'Alfonso, A., Grandjean, J.G.	Annals of Thoracic Surgery 78 (5), 1591-1597	0
2. 2005	Pathological morphology of radial artery stents: Basic and clinical application Abstract • Refs View at Publisher Full Text	Chowdhury, U.K., Airon, B., Mishra, P.K., Kothari, S.S., Subramaniam, G.K., Ray, R., Singh, R., Venugopal, P.	Annals of Thoracic Surgery 78 (5), 1614-1621	0
3. 2005	Microencapsulation of living cells in semi-permeable membranes with covalently cross-linked layers Abstract • Refs View at Publisher Full Text	Dussault, J., Leblond, F.A., Robitaille, B., Jourdan, G., Tessier, J., Ménard, M., Henley, N., Hallé, J.-P.	Biomaterials 26 (13), 1515-1522	0
4. 2005	Components and antioxidant activity of polysaccharide conjugate from green tea Abstract • Refs View at Publisher Full Text	Chen, H., Zhang, M., Xia, B.	Food Chemistry 90 (1-2), 17-21	0

1. Закладка SCOPUS:

Просмотр списка названий – результатов поиска в SCOPUS, прошедших экспертную оценку.

2. Закладка Web:

Просмотр информации, найденной поисковой системой SCIRUS, специально разработанной для поиска научной информации в Интернете.

3. Общие результаты:

Просмотр объединенного списка вышеупомянутых результатов поиска.

4. Сортировка результатов:

Удобно разбитые на колонки результаты дают Вам возможность легко разделить их по датам, релевантности, авторам, названию источника и цитируемости.

5. Рефераты и ссылки:

Просмотр рефератов, ссылок и цитат из выбранной статьи.

6. Просмотр у издателя:

Ссылка на документ на сайте WWW издательства.

7. Право на полный текст статьи:

Если в Вашей библиотеке установлены на SCOPUS ссылки на полнотекстовые статьи, эти ссылки появятся только в том случае, если Вы имеете право на доступ к выбранному Вами документу. Обратитесь к Вашему библиотекарю для более подробной информации.

Уточнение Вашего поиска

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there is a search bar with the query: "TITLE=ABS-KEY(diabetes) AND PUBYEAR AFT 1994". Below the search bar, there are several filters and options. A "Refine Results" section is highlighted with a yellow box, showing filters for Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. Below this, the search results are displayed in a table format. The table has columns for Date, Document (Sort by relevance), Author(s), Source Title, and Cited By. Four results are shown, each with a checkbox and a "Full Text" link. A red box highlights the search bar area at the bottom, with a red circle and the number "2" next to it.

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search Go Search Tips

Scopus: 103,393 Web: 957,977 Patents Combined Results

1 query: TITLE=ABS-KEY(diabetes) AND PUBYEAR AFT 1994 Edit Save Save as Alert

Refine Results () limit to X exclude close

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Diabetes Care (3,727)	<input type="checkbox"/> Tuomilehto, J. (229)	<input type="checkbox"/> 2005 (21)	<input type="checkbox"/> Article (78,504)	<input type="checkbox"/> Health (83,756)
<input type="checkbox"/> Diabetes (2,522)	<input type="checkbox"/> Scheen, A.J. (206)	<input type="checkbox"/> 2004 (10,810)	<input type="checkbox"/> Review (15,856)	<input type="checkbox"/> Life Sciences (52,190)
<input type="checkbox"/> Diabetologia (2,084)	<input type="checkbox"/> Knip, M. (187)	<input type="checkbox"/> 2003 (13,887)	<input type="checkbox"/> Letter (2,827)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (39,933)

Results: 103,393 Results 1 to 20 next >

print export e-mail add to list Select: All Page

Date	Document (Sort by relevance)	Author(s)	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> 1998	Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33) Abstract - Refs Full Text	Turner, R.C., Holman, R.E., Cull, C.A., Stratton, I.M., Matthews, D.R., Fighi, V., Manley, S.E., (...), Hadden, D.	Lancet 352 (9131), 837-853	3471
2. <input type="checkbox"/> 2000	Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients Abstract - Refs View at Publisher	Yusuf, S.	New England Journal of Medicine 342 (3), 145-153	2263
3. <input type="checkbox"/> 1997	Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus Abstract - Refs	Kahn, R.	Diabetes Care 20 (7), 1183-1197	2122
4. <input type="checkbox"/> 1998	Effects of intensive blood-pressure lowering and low-dose aspirin in patients with hypertension: Principal results of the Hypertension Optimal Treatment (HOT) randomised trial Abstract - Refs Full Text	Hansson, L., Zanchetti, A., Carruthers, S.G., Dahlöf, B., Elmfeldt, D., Julius, S., Ménard, J., (...), Westerling, S.	Lancet 351 (9118), 1755-1762	1837

Display 25 results per page

2 Search within results Go

Results 1 to 25 next >

ИСПОЛЬЗУЯ SCOPUS, ВЫ МОЖЕТЕ НАЧАТЬ С РАШИРЕННОГО ПОИСКА И БЫСТРО ВЫДЕЛИТЬ ТОЛЬКО ТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ВАШИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ.

1. Уточнение результатов поиска (refine results):

Этот список дает Вам краткий обзор всех результатов Вашего поиска. С этого момента у Вас есть возможность уточнить результаты поиска путем разделения их на категории (limit to) или исключения (exclude) нерелевантных результатов. Исключить или выделить результаты Вы можете по категориям **название источника** (source title), **автор** (author name), **год** (year), **форма документа** (document type) и **тема** (subject area). В соответствии с Вашим выбором результаты поиска автоматически обновляются.

2. Поиск в найденном:

Здесь Вы можете ввести дополнительные параметры поиска в найденных результатах. Таким образом, Вы можете расширить Ваш поиск посредством введения новых параметров, например, поиск по **ссылкам** (references), **авторам** (authors), **названию источника** (source title) и **редактору** (editor).

Поиск по автору

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search Search Tips

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

Last Name: Initials or First Name:

Author Name: E.g., Smith

Initials or First Name: E.g., J.L.

Results: 8

Select: All Page

Authors	Documents
1. <input type="checkbox"/> McCarley, L R	1
2. <input type="checkbox"/> McCarley, R	6
3. <input type="checkbox"/> McCarley, R E	26
4. <input type="checkbox"/> McCarley, R L	36
5. <input type="checkbox"/> McCarley, R W	251
6. <input type="checkbox"/> McCarley, Robert E	4
7. <input type="checkbox"/> McCarley, Robert W	2
8. <input type="checkbox"/> McCarley, Robin L	9

Display 50 results per page

1. Поиск по авторам:

Функция поиск по автору (author search) дает Вам возможность поиска публикаций отдельных авторов. Если Вы ведете поиск по автору, SCOPUS предложит Вам список возможных совпадений, соответствующих Вашей поисковой фразе. Выбрав из этого списка один или несколько вариантов, Вы сможете просмотреть публикации этих авторов. Вы можете воспользоваться этой функцией, выбрав поиск по автору (author search) на домашней странице SCOPUS

- Функция поиск по автору дает возможность получить полный список всех вариантов написания имени нужного Вам автора (например, поисковая фраза 'Smith, J.' выведет не только 'Smith, J.', но также и 'Smith, Johan' и 'Smith, J.L.').
- Вы также можете искать по частям имени автора (например, поисковая фраза 'Moaya', выведет 'Moaya, S.A.', 'De Moaya', 'Moaya-Cessa, H.' и 'Flores-Moaya, A.'). Просто введите те данные, которые у Вас есть и нажмите поиск (search).

2. Результаты поиска по автору:

Список результатов будет содержать все возможные варианты написания, соответствующие введенному Вами имени. Для того чтобы просмотреть список публикаций определенного автора (или авторов), нужно либо выбрать его (или их) и нажать вывести документы (display documents), либо - если Вас интересует только один автор – нажать на ссылку рядом с его фамилией.

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below these are search options: Basic Search, Advanced Search, and Author Search. The search form contains a search bar with the text "blood-glucose" and a dropdown menu for "in Article Title, Abstract, Keywords". Below the search bar, there are options for "AND" and "OR" and a "Search" button. The "Limit to:" section includes "Date Range (inclusive)" with options for "Published [1995] to Present" and "Added to Scopus in the last [7] days". There are also "Subject Areas" listed with checkboxes for various fields like Chemistry, Physics, Earth and Environmental Sciences, etc. At the bottom, the "Search History" section is highlighted with a red box and a red circle containing the number 1. It shows a table of search queries with columns for "Results", "Source", and "Actions".

	Results	Source	Actions
3. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY-AUTH(dna) AND PUBYEAR AFT 1994	1812817	Combined Results	Edit Save
2. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY-AUTH(parkinson AND orientation) AND PUBYEAR AFT 1994	15025	Web	Edit Save
1. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY(blood-glucose) AND PUBYEAR AFT 1994	12740	Scopus	Edit Save Set Alert

1. История поисков:

Поисковую историю своего сеанса работы Вы можете просмотреть, нажав на основной поиск (basic search). Она появится в нижней части экрана после первого поиска.

- Здесь вы можете объединять два или несколько поисков, редактировать или сохранять результаты поиска.
- Вы также можете установить так называемые оповещения по поиску (search alerts). Включив эту функцию, Вы автоматически по электронной почте получаете извещения о появлении новых документов, соответствующих Вашим поисковым параметрам.
- Вы также можете сохранить поисковые параметры каждого сеанса работы в My profile ('Мой профиль', см. стр. 10) для использования в будущем.

Просмотр результатов поиска SCOPUS в деталях

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search [Go] Search Tips

Brought to you by The Scopus team Library catalogue

4 results list < previous 25 of 38 next >

Nature
Volume 387, Issue 6630, 15 May 1997, Pages 296-299

© Copyright 2004 Elsevier Science B.V., Amsterdam. All rights reserved.

1 View at Publisher 2 Full Text 3 List Author SCiDS 4 print export e-mail add to list 5 Format Extended Format

Mdm2 promotes the rapid degradation of p53

Haupt, V.^a, Maya, R.^b, Kazanietz, A.^b, Oren, M.^b

^a Lautenberg Ctr. Gen. Tum. Immunol., Hebrew Univ. Haddassah Med. School, Jerusalem 91120, Israel
^b Department of Molecular Cell Biology, Weizmann Institute of Science, Rehovot 76100, Israel

Abstract

The p53 tumour-suppressor protein exerts antiproliferative effects, including growth arrest and apoptosis, in response to various types of stress. The activity of p53 is abrogated by mutations that occur frequently in tumours, as well as by several viral and cellular proteins. The Mdm2 oncoprotein is a potent inhibitor of p53. Mdm2 binds the transcriptional activation domain of p53 and blocks its ability to regulate target genes and to exert antiproliferative effects. On the other hand, p53 activates the expression of the mdm2 gene in an autoregulatory feedback loop. The interval between p53 activation and consequent Mdm2 accumulation defines a time window during which p53 exerts its effects. We now report that Mdm2 also promotes the rapid degradation of p53 under conditions in which p53 is otherwise stabilized. This effect of Mdm2 requires binding of p53; moreover, a small domain of p53, encompassing the Mdm2-binding site, confers Mdm2-dependent destabilization upon heterologous proteins. Raised amounts of Mdm2 strongly repress mutant p53 accumulation in tumour-derived cells. During recovery from DNA damage, maximal Mdm2 induction coincides with rapid p53 loss. We propose that the Mdm2-promoted degradation of p53 provides a new mechanism to ensure effective termination of the p53 signal.

Cited By

This article has been cited 1058 times in Scopus: (Showing the 3 most recent)

- Ito, S., Ohga, T. p53 mutation profiling of multiple esophageal carcinoma using laser capture microdissection to demonstrate field carcinogenesis (2005) *International Journal of Cancer* [Abstract • Refs]
- Nag, A., Bagchi, S. Cul4A physically associates with MDM2 and participates in the proteolysis of p53 (2004) *Cancer Research* [Abstract • Refs]
- Choi, E.K., Roberts, K.P. Effect of pH on radiation-induced p53 expression (2004) *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* [Abstract • Refs]

1. Прочсть у издателя:

Ссылка на документ на сайте издательства.

2. Право доступа к полному тексту статьи:

Если Ваша библиотека пользуется возможностью SCOPUS показывать ссылки на полнотекстовые статьи, эти ссылки появятся только в том случае, если Вы имеете право на доступ к выбранному Вами документу. Обратитесь к Вашему библиотекарю для более подробной информации.

3. Прочие персонализированные ссылки:

SCOPUS дает возможность получить ссылки на дополнительные ресурсы – такие, как поисковые системы в Интернете или другие базы данных, которые выписывает Ваша библиотека. Такие ссылки позволят Вам получить доступ к дополнительной информации на темы, которые Вас интересуют.

4. Опции печать (print), экспорт (export), e-mail и добавить в список (add to list):

Вы можете печатать все или некоторые из документов, экспортировать информацию в форматах RIS или ASCII (например, для ее использования в программе для формирования списка использованной литературы), добавлять документы к вашему личному списку или посылать документы по электронной почте.

5. Источник цитаты:

Если другие авторы цитируют статью, которую Вы просматриваете, последние три документа с цитатами такого рода показываются на правой стороне экрана. Под этими тремя названиями находится ссылка на полный список документов.

6

References (29)

print export e-mail Select: All

1. [Gottlieb, T.M., Oren, M.](#)
p53 in growth control and neoplasia
(1996) *Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer* 1287 (2-3) pp. 77-102 [Cited 305 times](#)
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
2. [Shen, Y., Shenk, T.E.](#)
Viruses and apoptosis
(1995) *Current Opinion in Genetics and Development* 5 (1) pp. 105-111 [Cited 180 times](#)
[Abstract + Refs](#) [View at Publisher](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
3. [Picksley, S.M., Lane, D.P.](#)
The p53-mdm2 autoregulatory feedback loop: a paradigm for the regulation of growth control by p53?
(1993) *BioEssays* 15 (10) pp. 689-690 [Cited 36 times](#)
[Abstract + Refs](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
4. [Chen, J., Lin, J., Levine, A.J.](#)
Regulation of transcription functions of the p53 tumor suppressor by the mdm-2 oncogene.
(1995) *Molecular medicine (Cambridge, Mass.)* 1 (2) pp. 142-152 [Cited 82 times](#)
[Abstract + Refs](#) [Order Document](#)
5. [Chen, C.-Y., Oliner, J.D., Zhan, Q., Fornace Jr., A.J., Vogelstein, B., Kastan, M.B.](#)
Interactions between p53 and MDM2 in a mammalian cell cycle checkpoint pathway
(1994) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 91 (7) pp. 2684-2688 [Cited 119 times](#)
[Abstract + Refs](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
6. [Hassell, Y., Barak, Y., Oren, M.](#)
Cell type-specific inhibition of p53-mediated apoptosis by mdm2
(1996) *EMBO Journal* 15 (7) pp. 1596-1606 [Cited 114 times](#)
[Abstract + Refs](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
7. [Chen, J., Wu, X., Lin, J., Levine, A.J.](#)
mdm-2 Inhibits the G₁ arrest and apoptosis functions of the p53 tumor suppressor protein

7

8

[Related Documents](#)
(by reference)

9

[Alert me](#) when this document is cited in Scopus

6. Ссылки:

Ими является список документов, на которые ссылаются авторы просматриваемого Вами документа. Прямо отсюда Вы можете перейти на его рефераты и ссылки (abstract+refs), выбрать просмотр на веб-сайте издательства (view at publisher) или полный текст (full text). Ссылки на полный текст документа появляются только в том случае, если у Вас есть право на доступ к документу.

7. Цитируемость:

При каждом документе имеется информация, где указывается, сколько раз данная статья цитировалась, а также даются ссылки на эти цитаты.

8. Релевантные документы:

Эта функция дает Вам возможность просматривать документы, в которых имеются одна или больше общих ссылок на просматриваемый Вами документ.

9. Функция оповещения (alert me):

Вы можете установить так называемое оповещение о цитировании документа (document citation alert) для интересующей Вас статьи. Если Вы воспользуетесь этой функцией, Вам по электронной почте автоматически будут высылаться извещения о появлении новых ссылки в SCOPUS на данный документ.

SCOPUS

Remembered or Login: Password: Go Athens Login

Search Sources My Alerts My List My Profile

Scopus Labs Help

Quick Search Go Search Tips

Brought to you by The Scopus team Library catalogue

My List - December 07, 2004

3 results in this List Save this list

Overview of Saved Lists

Refine Results limit to exclude

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Diabetes Care (1)	<input type="checkbox"/> Cull, C.A. (1)	<input type="checkbox"/> 2000 (1)	<input type="checkbox"/> Article (3)	<input type="checkbox"/> Health (3)
<input type="checkbox"/> Lancet (1)	<input type="checkbox"/> Fox, C. (1)	<input type="checkbox"/> 1998 (1)		<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (2)
<input type="checkbox"/> New England Journal of Medicine (1)	<input type="checkbox"/> Frighi, V. (1)	<input type="checkbox"/> 1997 (1)		<input type="checkbox"/> Life Sciences (1)

[More...](#)

List: 3 Results 1 to 3

save

 Select: All Page

Date	Document Title	Author(s)	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> 2000	Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients Abstract - Refs View at Publisher	Yusuf, S.	New England Journal of Medicine 342 (3), 145-153	2263
2. <input type="checkbox"/> 1998	Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33) Abstract - Refs Full Text	Turner, R.C., Holman, R.R., Cull, C.A., Stratton, I.M., Matthews, D.R., Frighi, V., Manley, S.E., (...), Hadden, D.	Lancet 352 (9131), 837-853	3471
3. <input type="checkbox"/> 1997	Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus Abstract - Refs	Kahn, R.	Diabetes Care 20 (7), 1183-1197	2122

Display 20 results per page

Search within results

[Back to Top](#)

Results 1 to 3

Эта функция позволяет Вам выбирать документы с любой страницы найденных результатов и создавать собственную коллекцию. Это можно использовать для:

- экспорта или печати всех найденных результатов одновременно вместо того, чтобы печатать несколько раз с различных найденных страниц;
- подборки документов для создания списка использованной литературы.
- сохранения Вашей подборки документов (например, списка всех статей, написанных Вами или Вашей коллегой) для ее дальнейшей обработки;

Существует возможность добавлять документы к моему списку (my list) как со страницы найденных результатов, так и с сохраненных Вами страниц (основных и расширенных). Вы можете выбрать один или несколько документов и нажать **добавить в список** (add to list):

Мой список может быть сохранен в SCOPUS. Списки, сохраненные ранее, можно просмотреть в моих сохраненных списках (my saved lists) под рубрикой мой профиль (my profile). Для того чтобы воспользоваться этой функцией, Вы должны войти в систему, используя имя пользователя и пароль.

Регистрация персонального имени пользователя и пароля

Registration allows you to personalize Scopus by creating Search Alerts, Document Citation Alerts and Saved Searches. [Privacy Policy](#)

If you already have a User Name and Password for ScienceDirect in your institute, you do not need to register here again. Your ScienceDirect User Name and Password also enables you to login to Scopus.

(*) = Required fields)

Title:

First Name:

Family Name:

E-mail Address:

Primary field of interest

The information you give us will help us to provide you with better services on Scopus.

<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	<input type="checkbox"/> Decision Sciences	<input type="checkbox"/> Mathematics	<input type="checkbox"/> Veterinary Science and Veterinary Medicine
<input type="checkbox"/> Arts and Humanities	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences	<input type="checkbox"/> Medicine and Dentistry	
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<input type="checkbox"/> Economics, Econometrics and Finance	<input type="checkbox"/> Neuroscience	
<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting	<input type="checkbox"/> Energy	<input type="checkbox"/> Nursing and Health Professions	
<input type="checkbox"/> Chemical Engineering	<input type="checkbox"/> Engineering	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science	
<input type="checkbox"/> Chemistry	<input type="checkbox"/> Environmental Science	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy	
<input type="checkbox"/> Computer Science	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	<input type="checkbox"/> Psychology	
	<input type="checkbox"/> Materials Science	<input type="checkbox"/> Social Sciences	

Password:

Confirm Password:

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

I have read and understand the [Scopus Registered User Agreement](#) and agree to be bound by all of its terms and conditions.

Для того чтобы воспользоваться персонализированными функциями SCOPUS, Вам необходимо зарегистрироваться.

При помощи имени пользователя и пароля Вы можете создать свой персонализированный профиль, который позволит Вам сохранять информацию о своих поисках, устанавливать **оповещения по поиску** (search alerts) и указатели цитируемости документа, а также сохранять списки в 'Моем профиле'. Для того чтобы зарегистрироваться нажмите на **Зарегистрироваться** (register) в правом верхнем углу на любой из страниц SCOPUS.

Заметьте, что Вы можете использовать одно и тоже имя пользователя и пароль как для ScienceDirect так и для SCOPUS – и наоборот.

Мои оповещения, мой профиль

Search Alerts [Add New Search Alert](#)

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

Saved on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
2. <input type="checkbox"/> 8 Dec 2004	wilczek, f	AUTHOR-NAME(wilczek, f) AND PUBYEAR AFT 1994	Latest results	Monthly	Edit
1. <input type="checkbox"/> 12 Mar 2004	"luthi, h.p."	AUTHOR-NAME("Lüthi, H.P.") AND LIMIT-TO(AUTH, "Lüthi, H.P.") AND LIMIT-TO(PUBYEAR, 2003) AND LIMIT-TO(PUBYEAR, 2002) AND LIMIT-TO(SRCTITLE, "Journal of Molecular Structure: THEOCHEM")	Latest results	Weekly	Edit

[Back to Top](#)

Document Citation Alerts [Add New Document Citation Alert](#)

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

Saved on	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
2. <input type="checkbox"/> 8 Mar 2004	Cees Dekker Nanotechnology	Tans, S.J., Verschueren, A.R.M., Dekker, C. Room-temperature transistor based on a single carbon nanotube (1998) <i>Nature</i> , 393 (6680), pp. 49-52. Cited 989 times. Abstract • Refs	Latest results	Daily	Edit
1. <input type="checkbox"/> 5 Mar 2004	scopus pepperdine alert	John, M.S., Tarnopolsky, M. Oral creatine supplementation and athletic performance: A critical review (1998) <i>Clinical Journal of Sport Medicine</i> , 8 (4), pp. 286-297. Cited 60 times. Abstract • Refs	Latest results	Weekly	Edit

1. Мои извещения:

Из рубрики **Мои оповещения** (My Alerts) Вы можете легко и быстро добавлять, удалять и редактировать как **оповещения по поиску** (search alerts), так и **оповещения о цитировании документа** (document citation alerts).

2. Мой профиль:

Эта рубрика позволяет Вам изменять:

- Ваши сохраненные поиски
- Ваши оповещения
- Ваш персонализированный профиль
- Ваш пароль
- Ваши сохраненные списки

Наши контакты

Северная и Центральная Америка
Южная Америка
Европа, Ближний Восток и Африка
страны Тихо-океанского региона,
включая Австралию
Япония

usinfo@scopus.com
brinfo@scopus.com
nlinfo@scopus.com

sginfo@scopus.com
jpinfo@scopus.com

Дополнительная информация
для пользователей:

www.info.scopus.com/users

