

www.sciencedirect.com Вы будете приятно удивлены





Password:

Go

С чего начать



Итак, вы на странице ScienceDirect. Если ваша организация является зарегистрированным пользователем, то автоматически будет распознана таковой (licensed user).

Как зарегистрированный пользователь вы можете следующее:

- просматривать список оглавлений около 2 000 журналов;
- вести поиск по всей информации, представленной в данной базе данных;
- просматривать рефераты более
 5 миллионов статей;
- просматривать полные тексты журналов, на которые подписан ваш институт.
- Кликните на Register (зарегистрироваться) для создания Персонального Профиля (Personal Profile). Заполните появившуюся форму. Для вас будет создано имя пользователя (username) автоматически.

Персональный Профиль позволяет следующее:

- сохранять результаты поиска;
- создавать оповещение по желаемым критериям поиска, о появлении новых номеров журнала, в которых есть ссылки на интересующую вас статью;
- создавать список «любимых» журналов для облегчения их просмотра и поиска;
- создавать историю поиска и объединять поиски;
- NB! Для того чтобы осуществлять вход под собственным зарегистрированным именем, на вашем браузере должна быть активизирована функция "cookies". Данная информация стирается с вашего браузера, когда вы заканчиваете сессию под вашем именем (login).
- При выборе поля Subject Area (предметная область) содержание сайта сократится до той сферы интересов, которая в наибольшей степени отвечает вашим желаниям, а это обеспечит более быстрый и легкий доступ к данным материалам.





Select a Subject Area	L.AllSciences .	160
Welcome to ScienceDire abstract databases and	All Sciences Agricultural and Biological Sciences Ats and Humanities	uls,
	Biochemistry, Genetics, and Molecular Biology Business, Management and Accounting Chemical Engineering	inces 2
Journals in Scienc	Civil Engineering Computer Science	

Quick Search, Journals, Books, Reference Works and Abstract Databases



Quick Search (быстрый поиск), Journals (журналы), Reference Works (справочноэнциклопедические издания), Books (периодическое издание книг и обзорных статей) и Abstract Databases (базы данных).

Quick Search (мгновенный поиск) - окно, позволяющее получать мгновенные результаты без традиционного заполнения многих полей поиска. Это поиск по полнотекстовым источникам (всем журналам, конкретному журналу или статье).

Поиск производится по:

- Title (наименованию);
- Abstract (реферату);
- Keywords (ключевым словам);
- Authors (авторам).
- ... просто впечатайте интересующий вас термин и кликните на Go!

Для более подробного поиска кликните **Search** (поиск), см. стр. 4.

2 Journals (журналы). При щелчке мыши на эту закладку вы можете просматривать наш полный список журналов (около 2 000 наименований).

Все рефераты доступны совершенно бесплатно.

3 Abstract Databases (базы данных). Данная закладка позволяет просматривать все базы данных, доступные на ScienceDirect (см. стр. 6).

- 4 Reference Works (справочно-энциклопедические издания) - закладка, которая выведет вас на список доступных для просмотра справочно-энциклопедических изданий.
- 5 Books (Serial Books периодическое издание обзорных статей, предлагаемое в тематических пакетах).
- 6 Icons (пиктограмма доступа) показывают, какие из указанных ресурсов доступны вашей организации:





- subscribed (подписка есть): вы можете просматривать полные тексты данного журнала;
- = non-subscribed (подписки нет): вы можете просматривать реферат данной статьи;
- = complimentary (доступно бесплатно в рекламных целях): вы можете просматривать полный текст данной статьи в рамках ограниченного времени;
- = partner websites (партнерские вебсайты) - доступ к полным текстам.



Browsing Journals (просмотр журналов)



- Search for a Journal Title (поиск по названию журнала). Поисковое окно для мгновенного поиска конкретного журнала на ScienceDirect по ключевому слову, содержащемуся в названии журнала.
- 2 Browse All Journals (поиск всех журналов) на ScienceDirect
 - или только тех журналов, которые находятся в списке ваших «любимых» (Favorite Journals List);
 - или только журналов в определенной предметной области (subject area);
 - или только журналов, которые подписывает (subscribes) или не подписывает (non-subscribed) ваш институт.
- Вы можете просматривать журналы в алфавитном порядке по:
 - наименованию;
 - предмету;
 - издательству.
- После выбора определенного журнала дополнительная информация и функции доступны при щелчке мыши на соответствующую гиперссылку под имиджем обложки журнала:
 - просмотр пробного номера в режиме он-лайн (Sample Issue Online);
 - доступ к дополнительной информации о журнале на сайте издательства (Journal Publisher Website);
 - информация о том, как отправить собственную статью в данный журнал (Information for Authors).
- Просмотр статей, принятых для печати (Articles in Press): статьи, которые были рецензированы и приняты издательством, но еще не опубликованы в печатном издании.



Brain Research

Copyright © 2003 Elsevier B.V. All rights reserved Bookmark this page as: http://www.sciencedirect.com/science/journal/00063993

subscribed = non-subscribed = complimentary



- Volume 989, Issue 1, Pages 1-134 (31 October 2003)
- Molume 988, Issues 1-2, Pages 1-200 (24 October 2003)
- Volume 987, Issue 2, Pages 135-250 (17 October 2003)
- Volume 987, Issue 1, Pages 1-134 (10 October 2003)
- Molume 986, Issues 1-2, Pages 1-208 (3 October 2003)
- E Volume 985, Issue 2, Pages 113-204 (26 September 2003)
- E Volume 985, Issue 1, Pages 1-111 (19 September 2003)
- Volume 984, Issues 1-2, Pages 1-244 (12 September 2003) Volume 983, Issues 1-2, Pages 1-244 (5 September 2003)
- Volume 982, Issue 2, Pages 137-299 (29 August 2003)





Search (поиск)

2

Search - поиск по всем журналам, тематическим коллекциям журналов, рефератам, базам данных и справочноэнциклопедическим изданиям.

Помимо документов, представленных на платформе ScienceDirect, возможен поиск по всему Интернету через Scirus.

Scirus - уникальная поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации и способная выдавать результат с более чем **150 млн. индексируемых страниц** менее чем за 0,5 сек.

Для удобства пользователя можно вести поиск по ScienceDirect и источникам из других издательств через Scirus (www.Scirus.com) с любого компьютера вне вашей сети (напр., из дома).

- 3 Используйте функцию All Sources (поиска по всем ресурсам), чтобы получить результаты из всех источников, представленных на ScienceDirect.
- 4 Ведите поиск по определенным критериям, например, Title (наименование), Authors (автор), Keywords (ключевые слова) или Affiliation (организация) - по всем этим критериям можно ввести ограничение по определенной дате (периоду времени).

5 Существует 2 режима поиска: Basic (основной) для новичков; Advanced (продвинутый) для опытных пользователей.









Как получить наилучшие результаты поиска

До начала поиска удостоверьтесь, что вам знакома функция «История Поиска» (Search History). Для этого активизируйте эту функцию (выберите Turn On под экраном поиска).

- Search History (история поиска) позволяет построить поиск в несколько этапов.
- Выберите Action (действие) для обновления истории поиска:
 - выберите re-run (перезапустить) для обновления результатов поиска;
 - выберите edit (изменить) для изменения запроса;
 - выберите delete (удалить) для удаления ненужных строк в таблице.
- 3 Выберите Combine with AND (объединить с И) или Combine with OR (объединить с ИЛИ) для слияния со строчками (запросами) из того же источника и нового запроса.
- 4 Check the boxes отметьте галочкой те строчки, которые вы желаете объединить.
 - Выберите Save Search (сохранить критерии поиска) для сохранения поиска, к которому можно было бы вернуться позже.
- 6 Выберите Save as Search Alert (сохранить как оповещение по поиску) - это сохранит критерии поиска, и в случае появления по нему новых результатов вы получите соответствующее извещение по электронной почте (ежемесячно, еженедельно или ежедневно).
- 7 E-mail Articles (отправка статьи по электронной почте) - отправка по электронной почте ссылки на ваши результаты поиска одному человеку или нескольким людям по вашему выбору.

Search History TuxH 1 ks Recall History Clear History Printable History 🔶							
🗧 🐔 Seb	F Select and Combine with AND I Combine with OP 2 containing tips						
15. 🗖	TITI Combine with AND Combine with OR [Journaus(- Jus Sciences -)]		<u>re-run edit delete</u>				
14.	TITLE-ABSTR-KEY(graphic) and TITLE-ABSTR-KEY(design) [Journals (- All Sciences -)]	<u>943</u>	<u>re-run edit delete</u>				
13.	TITLE ABSTR-KEY(bahans) [Journals (- All Sciences -)]	4	<u>re-run edit delete</u>				
12. 🗖	TITLE-ABSTR-KEY(bahms) and TITLE-ABSTR-KEY(graphic) [Journaled_All_Sciences -]	0	<u>re-run edit delete</u>				
11. 🗹	III. (graphic) Journ (All Science and TITLE-ABSTR-KEV(graphic)	<u>37</u>	<u>re-rum edit delete</u>				
10. 🗖	TITLE-ABSTR-KEY(automobile) and TITLE-ABSTR-KEY(war) [Journals (- All Sciences -)]	<u>12</u>	<u>re-run edit delete</u>				
9, 🗖	TITLE-ABSTR-KEY(automobile) and TITLE-ABSTR-KEY(air) [Journals (- All Sciences -)]	<u>251</u>	<u>re-run edit delete</u>				
8. 🗖	TITLE-ABSTR-KEY(staples) and TITLE-ABSTR-KEY(paper) [Journals (- All Sciences -)]	<u>57</u>	<u>re-run edit delete</u>				
7. E	TITLE-ABSTR-KEV(telecommunication) [Journals (- All Sciences -)]	<u>3334</u>	<u>re-rum edit. delete</u>				
6. 🗖	TITLE-ABSTR-KEY(internet) and TITLE-ABSTR-KEY(television) [Journals (- All Sciences -)]	<u>39</u>	<u>re-run edit delete</u>				
s. 🗖	TITLE-ABSTR-KEV(film) and TITLE-ABSTR-KEV(movie) [Journals (- All Sciences -)]	<u>35</u>	<u>re-run edit delete</u>				
4. E	pub-date aft 2001 and KEYWORD S(resolution) and TITLE(movie) [<i>Journals (- All Sciences -)</i>]	0	<u>re-run edit delete</u>				
з. 🗖	pub-date aft 2001 and TITLE-ABSTR-KEY(athritis) and TITLE(age) [Journals (- All Sciences -)]	3	<u>re-run edit delete</u>				
2.	pub-date aft 2001 and TITLE-ABSTR-KEY(econom!) and TITLE-ABSTR-KEY(behavi!) [Journals (- All Sciences -)]	<u>512</u>	<u>re-rum edit delete</u>				
1.	pub-date aft 2001 and TITLE-ABSTR-KEY(viagra) [Journals (- All Sciences -)]	<u>42</u>	<u>re-run edit delete</u>				
Individual	searches expire after 7 days. Save this search history to preserve these searches.	Collapse	e to see latest 10 🔺				

4 previous page 36 Articles Found	results 1 - 36 next page →
TITLE-ABSTR-KEY(painting) and TITLE-ABSTR-KEY(design)	
Erhit Search Save Search Alert 6	search within results)
Compared Docs E-mail Articles Export Citations View: Citations	Sort By: Date 🗾 🚳
 Effic at ventilation of VOC and in a small-scale painting process, Building and Environment, Vok December 2002, Pages 1321 (4) CH 5 rung Kim, Woo Huck C oi, Suk Jin Choung, Chang-Ho Park and Dong Sool Kim Su 5 Phas Full Text + Link, PDF (391 K) 	ime 37, Issue 12,
Z Study on segmented reflector Imp design based on error analysis, Journal of Materials Processing T 1.3, 11 October 2002, Pages 529-533 H. Liu and J. L. Yuan SummaryPhys Full Text + Links PDF (122 K) SummaryPhys Full Text + Links PDF (122 K)	schnology, Volume 129, Issues



Реферативные базы данных



Платформа ScienceDirect позволяет вести одновременный поиск по интегрированным на ней ключевым базам данных.

Search (поиск): All Subscribed Databases
(по всем базам данных, на которые у вас
есть лицензия), A Specific Database
(по определенной базе данных). Возможен
поиск по целой группе баз данных в рамках
одной предметной категории.

searcn: Database:	Select one or more databases or <u>show subjects</u> :
	All Subscribed Delabases Image: Constraint of the cons
ferm(s):	Use connectors in each box as needed (ex: cat OR feline AND nutrition)
	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Dates:	All years Vear only: 2003 V
	search) clear recall search () search firs

Краткие справочники по каждой из баз данных доступны на справочной странице сайта ScienceDirect: www.info.sciencedirect.com

Собственные библиографические базы данных, доступные с платформы ScienceDirect [®]

- ScienceDirect Navigator[™]
- BEILSTEIN Abstracts
- BIOTECHNOBASE
- Ei Compendex®
- Elsevier BIOBASE
- Базы данных издательств-партнеров
- BIOSIS Previews[®]
- EconLit
- INSPEC[®]

MEDLINE*

EMBASE

FLUIDEX

GEOBASE

OceanBase

World Textiles

PsycINFO[®]

*MEDLINE - база, доступная бесплатно для всех подписчиков ScienceDirect. Все остальные библиографические базы данных предлагаются в пакете по фиксированной цене. Выясните у вашего библиотекаря, к каким базам данных подписана ваша организация.



Содержание и гиперссылки



Из списка найденных статей вы можете просматривать статью (из журнала, на который у вашей организации есть подписка) в 3-х разных форматах:

- SummaryPlus формат, идеальный для быстрого поиска. Он включает реферат, основные разделы статьи, рисунки, таблицы и всю библиографию с функцией гиперссылок.
- 2 Full Text + Links формат полного текста с гиперссылками (в HTML). Основной формат для полноценного поиска, предлагающий помимо вышеперечисленного (реферат, рисунки и т.д.) еще и полный текст с работающими ссылками в тексте и гиперссылками к объектам (для большинства журналов).
- 3 PDF формат статьи в том виде, как она выглядит в печатной версии журнала.

Переход от библиографии к полному тексту:

- К полному тексту и гиперссылкам (Full Text + Links) на ScienceDirect.
- 5 К полнотекстовым статьям на других сайтах, доступных через систему CrossRef.
- 6 Только к рефератам (например, на MedLine, ScienceDirect Navigator, BIOBASE, PsycINFO, Ei Compendex...).
- 7 Order Document функция платного заказа документа для получения полнотекстовой статьи. Лица, не являющиеся подписчиками того или иного ресурса, могут просматривать бесплатно рефераты и по желанию заказывать полнотекстовый документ. (За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к вашему библиотекарю или специалисту по информации).

	arch, within These Andres in these Single Conservations and should be interested in the server between the server betwe
Brain 1	Research
Copyright ©	2003 Elsevier Science B.V. All rights reserved
Articles	in Press - Note to users
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	ELSEVIE
£ D	isplay Checked Done I E-mail Articles I Evnort Citations
	Internet 2000 LE Harristones L'Experientations View Lengthers
1. 🔲	Nitric oxide synthase and arginase expression in the vestibular nucleus and hippocampus following unilateral vestibular deafferentation in the set. In Press. Corrected Proof. Available online 6 March 2003
	SummaryPine Zho, Line 1 this L. Darlington and Paul F. Smith
	Full Te. + Links [
2.	Overexpression of heat shock protein 70 in R6/2 Huntington's disease mice has only modest effects on disease progression, In Press, Carrected, Proof, Available online 4 March 2003
	Oskar Hansse Full Text + Links , Roc (2000) , 2 el Leist, Marja Jäättelä and Patrik Brundin
	SummaryPlus PDF (N V K)
3. 🔲	Cytotoxicity of conventional and atypical antipsychotic drugs in relation to glucose metabolism, In Press, Corrected Proof, Availa online 4 March 2003
	Donard S. Dwyer, Xiao-Hong Li PDF (459 K) radler
	SummaryPlus Full Text + Links
	0
4. 🔲	P-Amyloid induces the production of active, matrix-degrading proteases in cultured rat astrocytes, In Press, Corrected Proof, Available culture & March 2002
	Available online + Inarch 2005
	Suman Deb. J. Wenium Zhang and Paul E. Gottschall
21. P.F.	Suman Deb, J. Wenjun Zhang and Paul E. Gottschall <u>SummaryPhys Full Text + Links PDF (879 K)</u> Smith, Vestibular—hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u>
21. P.F. <u>Abstract</u> 22. R.W navigatic 23. R.W activity. 24. R.W	Suman Deb, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhie [Full Text + Lanke PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465-471. <u>Abstract-MEDLINE</u> -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system memory a visual landmark for spatial m. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 0Pub Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> 0, pp. 201-203. Abstract. NMD ASE 1
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatic 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2002 Abstract	Suman Deb, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Lanks PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. Hippocampus 7 (1997), pp. 465-471. Abstract-MEDLINE -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A. M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular sustem memire a visual landmark for spatial m. Behav. Brain Res. 128 (2002), pp. 4 0. Plus Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell Soc. Neurosci. Abstr. 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. Hippocam), pp. 291-303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-ENDEASE -Elsevier BIOBASE Abstract-FeycINEC 5 Database Statemark for Statemarks Statemark Statemark Statemarks Statemar
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatio 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2002 Abstract 25. LS	Suman Deb, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhie [Full Text + Lanke] PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> [-BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef - Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system memory a visual landmark for spatial in. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 0 Plue Full Text + Linke PDF (236 K) - Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. - Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> 0, pp. 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-EUCSIS Previouse Abstract_EMBASE] - Elsevier BIOBASE Abstract-Fave/INPC 5 Datter the Stackmap Abstract Full Text via CrossRef Full Text via CrossRef
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatic 23. R.W 24. R.W 12 (2002 Abstract 25. J.S. ⁺ review a	Suman Dey, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Lanks] PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. Hippocampus 7 (1997), pp. 465-471. Abstract-MEDLINE [-BIOSIS Previews [Abstract-ScienceDirect Navigator] \$Order Document Full Text via CrossRef -Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system neutine a visual landmark for spatial in. Behav. Brain Res. 128 (2002), pp. 4 0. Full Text + Links PDF (236 K) -Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell Soc. Neurosci. Abstr. 22 (1996), p. 735. -Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. Hippocam 9, pp. 291-303. Abstract-ScienceDirect Navigator [Abstract-EUGSIS Pressure] Abstract PMBASE] -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 produced Matter Teure CossRef Faube, J.P. Goodridge, E.J. Golob, P. A. Dudchenko and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A nd commentary. Brain Res. Bull. 40 (1996), pp. 477-486. Abstract PDF (1061 K)
21. P.F. <u>Abstract</u> 22. R.W navigatic 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2002 <u>Abstract</u> 25. J.S. ⁺ review a 26. N. V nervous Links [1]	Suman Deb, J. Wenjim Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhu [Full Text + Lankg PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. Abstract-MEDLINE -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial on. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 0. Pus Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> 1), pp. 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Ab tract-ENOSIS Previous Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Driver June Full Text via CrossRef Faube, J.P. Goodridge, E.J. Golob, P.A. Duchenko and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A nd commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract PDF (1061 K)</u> bert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Muhathaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centre system of the guinea pig a 'top-down' process?
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatic 23. R.W 24. R.W 12 (2003) Abstract 25. J.S. ⁺¹ review a 26. N. V nervous Links []	Suman Dey, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Lanke] PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> [-BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A. M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial on. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Plue Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> pp. 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-EUCSIS Presidence Abstract_EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PeycINFC 5 Database Database Database Full Text via CrossRef Faube, J.P. Goodridge, E.J. Golob, P.A. Dudchenko and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A hd commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. Abstract PDF (1061 K) bert, A. Bantikyan, A. Bebalian, M. Serafin, M. Muhathaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centric system of the guinea pig a 'top-down' process? 6 <i>iscience</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhis</u> Full Text + 2DF (176 K)
21. P.F. Abstract 22. R.W navigati 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2007) Abstract 25. J.S. review a 26. N. V nervous Links [] 27. H. V 27. H. V	SummaryPhy [Full Text + Lanke] PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> [-BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial an. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Pite <u>Full Text + Linke</u> PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> <i>pp.</i> 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-EUOSIS Previous Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Data and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A nd commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract PDF (1061 K)</u> ibert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Mukathaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centric system of the guinea pig a 'top-down' process?. 6 <i>iscience</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhys Full Text + 2DF (176 K)</u> <i>Hesinger</i> , Arginine metabolism and the synthesis of thrip coxide in the nervous system. <i>Prog. Neurobiol.</i> 64 (200 -201. Supersemble Eull Text + 1 inke PDF (201)
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatio 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2007) Abstract 25. J.S. review a 26. N. V nervous Lints [] 27. H. V pp. 365	Suman Dey, J. Weijin Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Links PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial an. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Pto Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> <i>Dyp.</i> 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-EUOSIS Previous Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Data and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A nd commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract FDF (1061 K)</u> ibert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Muhathaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig: a 'top-down' process?. 6 <i>iscience</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhis Full Text + EDF (176 K)</u> <i>Heinford</i> (1997), pp. 10000000000000000000000000000000000
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatio 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2007) Abstract 25. J.S. review a 26. N. V nervous Lints [] 27. H. V pp. 365- 26. Automet	Suman Dey, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Links PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A. M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial an. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Pub Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> <i>Dyp.</i> 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-PIOSIS Previews Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Drift Amstract CrossRef Full Text via CrossRef Full Content and Res. Bull 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract FDF (1061 K)</u> ibert, A. Bantikyan, A. Bebalian, M. Serafin, M. Mutsthaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig: a 'top-down' process?. 6 <i>iscience</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (176 K) <i>Tesinger</i>, Arginine metabolism and the synthesis of thrip oxide in the nervous system. <i>Prog. Neurobiol.</i> 64 (200 -391. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (25).</u></u>
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatio 23. R.W activity. 24. R.W 12 (200) Abstract 25. J.S. 7 eview a 26. N. V nervous 26. N. V pp. 365 27. H. V pp. 365 26. Abstract Abstract	Suman Dey, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Links PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial an. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Prof. Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> <i>Dyp.</i> 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-EUOSIS Previews Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Data And R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A nd commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract FDF (1061 K)</u> ibert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Mulathaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig: a 'top-down' process?. 6 <i>iscience</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (176 K) . SummaryPhis Full Text + Links PDF (250 K) . SummaryPhis Full Text + Links PDF (250 K) </u>
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatio 23. R.W activity. 24. R.W 12 (200) Abstract 25. J.S. 25. J.S. 26. N. V nervous 26. N. V pp. 365- 27. H. V pp. 365- 28. Cut. N. Abstract Abstract Abstract	Suman Dey, J. Weijim Zhang and Paul E. Gottschall SummaryPhis [Full Text + Links] PDF (879 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. Abstract-MEDLINE [-BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial an. Behav. Brain Res. 128 (2002), pp. 4 0. Provide Full Text + Links PDF (236 K) Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> (2), pp. 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-BIOSIS Previews Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Data And Commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. Abstract FDF (1061 K) ibert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Multisthaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig: a 'top-down' process? 6 <i>escience</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (236 K)</u> <i>Tesinger</i> , Arginine metabolism and the synthesis of thrip oxide in the nervous system. <i>Prog. Neurobiol.</i> 64 (200 -391. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (236 K)</u> -521. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (2</u>
21. P.F. Abstract 22. R.W navigatic 23. R.W activity. 24. R.W 12 (2007 Abstract 25. J.S. review a 26. N. V nervous Lints [] 27. H. V pp. 365- 29. G. M. V Abstract 29. H. V normalish abstract 29. H. V normalish abstract 20. H. V normalish 20. H. V normali	Suman Dek, J. Wenjin, Zhang and Paul E. Gottischall SummaryPhis [Full Text + Links PDF (879 K) Smith, Vestibular–hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> -BIOSIS Previews Abstract-ScienceDirect Navigator \$Order Document Full Text via CrossRef . Stackman and A. M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system memire a visual landmark for spatial an. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Prob. Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735. . Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam</i> (9), pp. 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator Abstract-BIOSIS Previews Abstract EMBASE -Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 Data and the full Text via CrossRef Full Text via CrossRef Full Conducting, E.J. Golob, P.A. Dudchenko and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A nd commentary. <i>Brain Res. Bull.</i> 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract PDF (1061 K)</u> ibert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Muhathaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig: a 'top-down' process?. 6 <i>science</i> 94 (1999), pp. 1–5. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (236 K) <i>Head Science</i> 1 (106 K) <i>Head Science</i> 1 (106 K) <i>Head</i> (1000), pp. 417–436. <u>Abstract PDF (1061 K)</u> <i>Head</i> (1000), pp. 410 (2000), pp. 410 (2000), pp. 1–7. <u>SummaryPhis Full Text + Links PDF (236 K)</u> <i>Head</i> (1000), pp. 400 (2000), pp. 410 (2000), pp. 417–436. <i>Head</i> (1000), pp. 410 (2000), pp. 410 (2000), pp. 410 (2000), pp. 1–17. <u>EMBASE Abstract-BIOTECHNOBASE Abstract-BIOSIS Previews Abstract-MEDLINE</u> <u>ScienceDirect Navigator Storder Document</u> u, R.K. Jyer, R.M. Kern, W.I. Rodriguez, W.W. Grody and S.C. Cederbaum, Expression of arginase isozymes is <i>in, J. Navigas Res.</i> 66 (2001), pp. 406–422, Abstra</u>
21. P.F. Abstract 22. R.W. navigatia 23. R.W. activity. 24. R.W. 12 (2003) Abstract 25. J.S. review a 26. N. V. nervous 26. N. V. nervous 26. N. V. pp. 365- 52. C. H. Abstract 29. H. V. 29. H. V. 20. C. H. Abstract 29. H. V.	SummaryPhy [FullText+Lanks]PDF (379 K) Smith, Vestibular-hippocampal interactions. <i>Hippocampus</i> 7 (1997), pp. 465–471. <u>Abstract-MEDLINE</u> [-BIOSIS Previews [Abstract-ScienceDirect Navigator] \$Order Document] Full Text via CrossRef . Stackman and A. M. Hetbert, Rats with lesions of the vestibular system neutrine a visual landmark for spatial m. <i>Behav. Brain Res.</i> 128 (2002), pp. 4 , 0. Pine Pine Full Text + Links PDF (236 K) . Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell <i>Soc. Neurosci. Abstr.</i> 22 (1996), p. 735 Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. <i>Hippocam p</i> , pp. 291–303. Abstract-ScienceDirect Navigator] Abstract-EUOSIS Previews [Abstract PMEASE] . Elsevier BIOBASE Abstract-PsycINFC 5 previews [Abstract-Direct Navigator] . Pop. 400, pp. 477–486. <u>Abstract PDF (1061 K)</u> Beert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Muhethaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig a 'top-down' process?. 6 <i>science</i> 94 (1999), pp. 1–5. SummaryPlus Full Text + Links PDF (176 K) . Maximum PDF (247 K) . Maxima Res. Bull. 40 (1996), pp. 477–486. <u>Abstract PDF (1061 K)</u> . Beert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Muhethaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the centh system of the guinea pig a 'top-down' process?. 6 <i>science</i> 94 (1999), pp. 1–5. SummaryPlus Full Text + 2DF (176 K) . Maxima Res. Bull. How the synthesis of this oxide in the nervous system. <i>Prog. Neurobiol.</i> 64 (200 -391. SummaryPlus Full Text + Links PDF (24 K) . ScienceDirect Navigator \$Order Document u, R.K. Jyer, R.M. Kern, W.I. Rodriguez, W.W. Grody and S.C. Cederbaum, Expression of agnase isozymes is rain. J. Neurosci. Res. 66 (2001), pp. 400–422. <u>Abstract-EIOSIS Previews [Abstract-BIOTECHNOBASE] . Encet b regator Source Tempoly and SC. Cederbaum, Expression of agnase isozymes is rain. J. Neurosci. Res. 66 (2001), pp. 400–422. A</u>



Гиперссылки (переходы) со страницы статьи





External Links* (внешние гиперссылки) переход на внешние сайты, предлагающие рефераты и статьи.

- Узнайте у вашего библиотекаря, активизирована ли данная функция в вашей организации.
- Сited By (процитировано). Позволяет увидеть все другие статьи на ScienceDirect, в которых есть ссылки на просматриваемую вами статью.

3a Save as Citation Alert (сохранить как оповещение о цитате). Создание оповещения вас по электронной почте о появлении новой статьи на ScienceDirect, в которой будет ссылка (цитата) на данную статью.

E-mail Article (отправка статьи по электронной почте). Позволяет вам отправить по электронной почте ссылку на статью, которую вы просматриваете, одному или нескольким другим пользователям.

Export Citation. Позволяет вам загрузить все ссылки (или лишь их определенный выбор) и рефераты в программу работы с цитатами (например, ProCite, EndNote или Reference Manager).





Мои оповещения Мой профиль



- Со страницы Alerts (мои оповещения) вы можете легко добавлять, удалять, изменять и сохранять оповещения следующего характера:
 - Search Alerts (по заданным критериям поиска);
 - Journals Issue Alerts (по появлению новых номеров интересующих вас журналов);
 - Citation Alerts (по цитатам).



- Add/Remove Favorite Journals (добавлять/удалять «любимые» журналы);
- Add/Remove Alerts (добавлять/удалять оповещения);
- Modify Personal Details and Preferences (видоизменять персональные настройки);
- Change Password (изменять пароль);
- Subscription Information (получать информацию о подписке);
- ScienceDirect Journal Coverage Report (получать отчет о журналах, представленных на ScienceDirect).



Alert me when new Jo Issues are available Add this journal to M Favorite Journals

submit) 👩

fetrahedro

Letters

Tetrahedron Letters

Copyright © 2003 Elsevier Ltd. All rights reserved Bookmark this page as: http://www.sciencedirect.com/science/journal/00404039

= subscribed = non-subscribed = complimentary

Volume 44

- 📕 <u>Volume 44, Issue 39</u>, Pages 7229-7384 (22 September 2003)
- Volume 44, Issue 38, Pages 7107-7227 (15 September 2003)
- Volume 44, Issue 37, Pages 6971-7106 (8 September 2003)
- Volume 44, Issue 36, Pages 6795-6969 (1 September 2003)
- Volume 44, Issue 35, Pages 6537-6793 (25 August 2003)
- Volume 44, Issue 34, Pages 6359-6535 (18 August 2003)

 Volume 44, Issue 32, Pages 6175 6268 (11 August 2003)

Quick Search:	within All Full-text S	ources 💌 🚳	(?) Search tips	Brought to you by: The Science	eDirect Team
Search Alerts				Add Alert	
Name	Frequency				
brain	Weekly	Latest Resi	ults Archive Mod	ify Delete	
Journal Issue Alerts Modify the e-mail address and e-mail for	om. nat setting in your <u>prof</u>	ile.			
Name	Frequency				
	As Published	La	itest Issue Delet	<u>e</u>	
Journal of the American College of Surgeons	As Published	La	itest Issue Delet	e	
Citation Alerts					

Name	Frequency	
Acute Pain	Monthly	Latest Results Archive Modify Delete
Innovation	Weekly	Latest Results Archive Modify Delete

Quick Search: with	n 🛛 All Full-text Sources 💌 💿	? Search tips	Brought to you by: The ScienceDirect Team
my profile			
Add/Remove Favorite Journals and Bool	<u>.</u>		
<u>Add/Remove Alerts</u> <u>Modify Personal Details and Preferences</u> Change Password			

Техническая поддержка (на английском языке) nlinfo@sciencedirect.com

Менеджеры продаж по России (на русском или английском) a.mzhelsky@elsevier.com o.utkin@elsevier.com

Менеджер продаж по России и странам СНГ (на русском или английском) a.mzhelsky@elsevier.com

Издательство «Эльзевир» (Elsevier)

