



← Новое интерактивное руководство - КЛИКНИТЕ НА ? Help

**Руководство
пользователя
по ресурсу
www.sciencedirect.com** →



www.sciencedirect.com
Вы будете приятно удивлены



SCIENCE @ DIRECT®

www.sciencedirect.com

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.

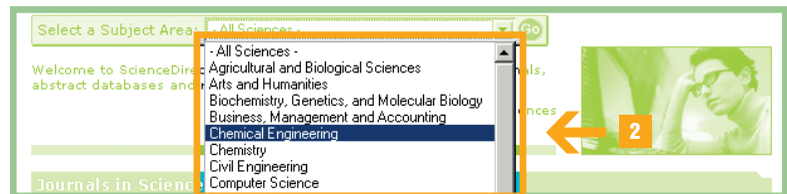
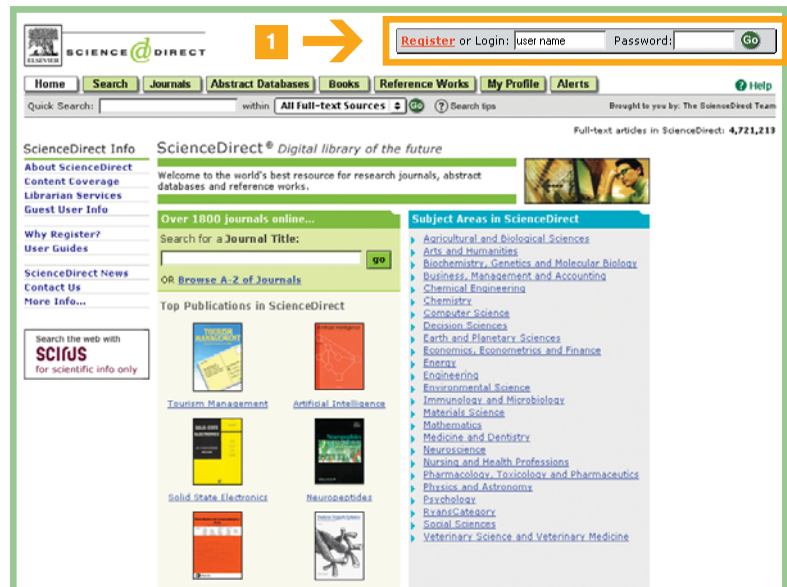
- 1 Кликните на **Register** (зарегистрироваться) для создания Персонального Профиля (**Personal Profile**). Заполните появившуюся форму. Для вас будет создано имя пользователя (**username**) автоматически.

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 вашим именем (login).

- 2 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.



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

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

1 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 введите интересный вас термин и нажмите на Go!**

Для более подробного поиска нажмите **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).

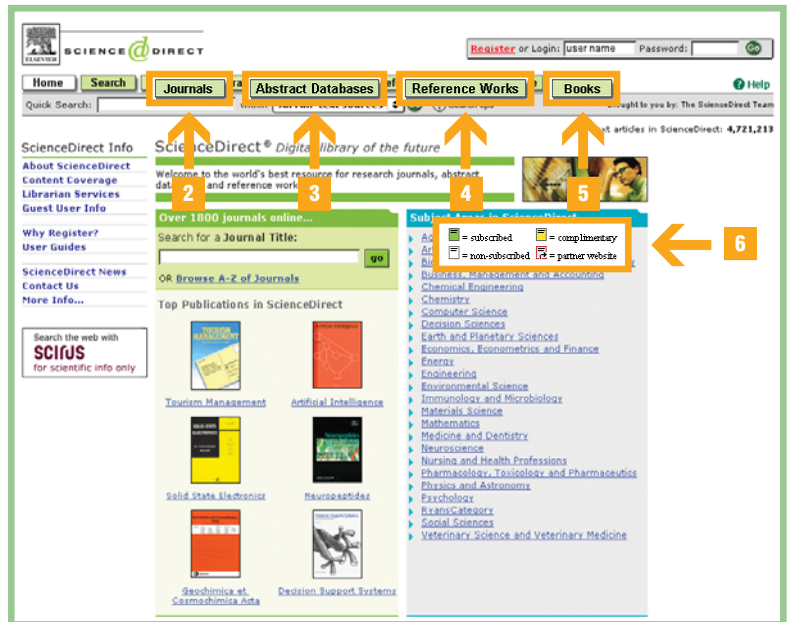
Все рефераты доступны совершенно бесплатно.

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 веб-сайты) - доступ к полным текстам.

Browsing Journals (просмотр журналов)

1 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.

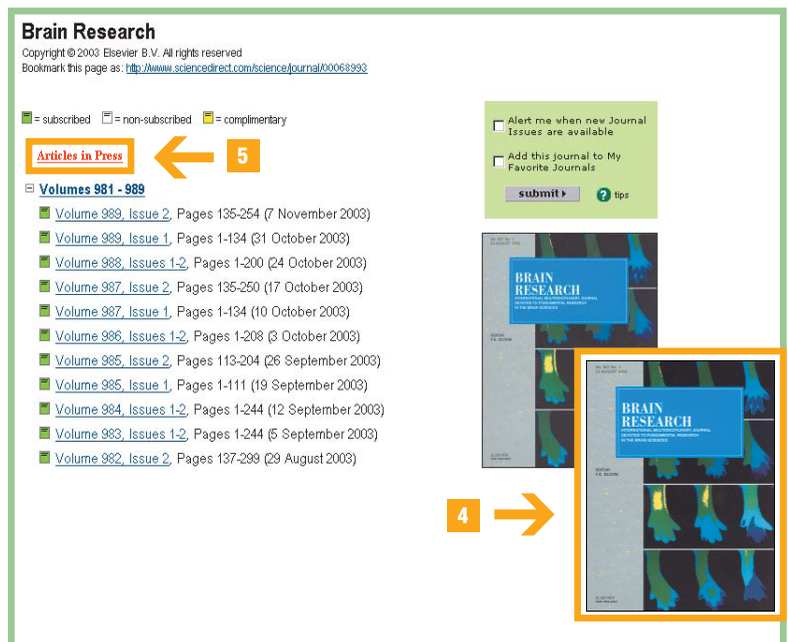
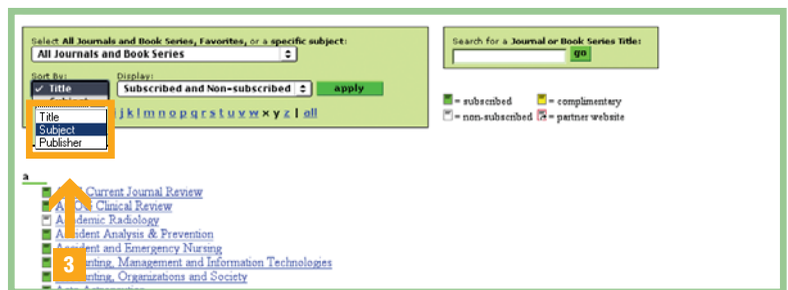
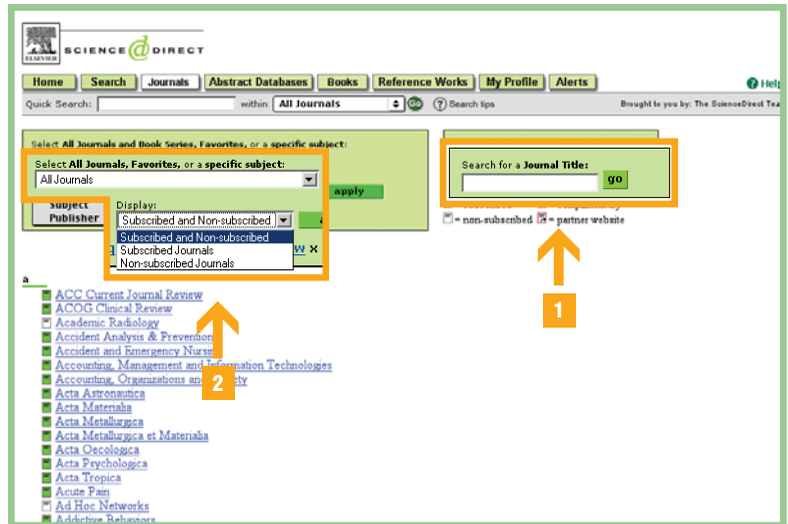
3 Вы можете просматривать журналы в алфавитном порядке по:

- наименованию;
- предмету;
- издательству.

4 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](#)).

5 Просмотр статей, принятых для печати ([Articles in Press](#)): статьи, которые были рецензированы и приняты издательством, но еще не опубликованы в печатном издании.



Search (поиск)

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

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

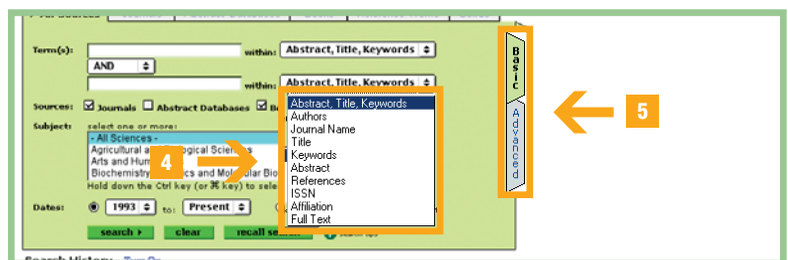
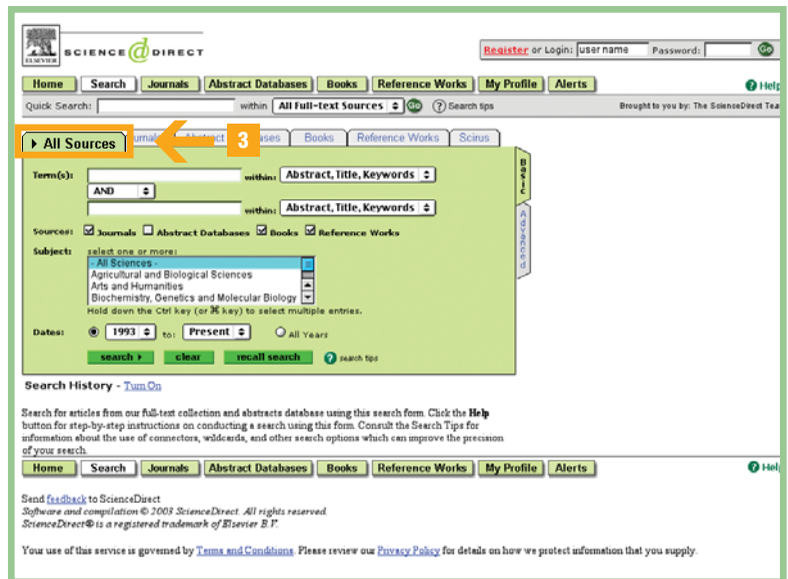
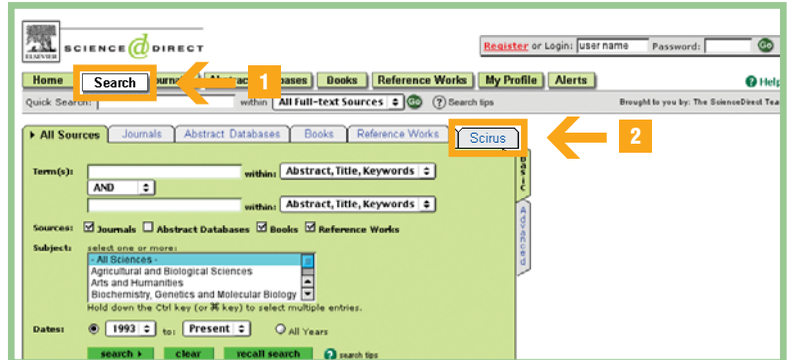
Scirus - уникальная поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации и способная выдавать результат с более чем **150 млн. индексируемых страниц** менее чем за 0,5 сек.

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).

- 1 **Search History** (история поиска) позволяет построить поиск в несколько этапов.
- 2 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.
- 5 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.

The screenshot shows the 'Search History' page. At the top, there are buttons for 'Turn On', 'Recall History...', 'Clear History', and 'Printable History'. Below this is a search bar with 'Combine with AND' and 'Combine with OR' options. A table lists search results with columns for 'Action' (re-run, edit, delete), 'Results', and search criteria. Row 11 is selected with a checkmark. At the bottom, there is a note: 'Individual searches expire after 7 days. Save this search history to preserve these searches.' and a 'Collapse to see latest 10' button.

The screenshot shows the search results page for '36 Articles Found'. It includes a search bar with 'Save Search' and 'Save as Search Alert' buttons. Below the search bar are options for 'Display Checked Docs', 'E-mail Articles', and 'Export Citations'. The results list shows two articles with their titles, authors, and publication details. Callouts 5, 6, and 7 point to the 'Save Search', 'Save as Search Alert', and 'E-mail Articles' buttons respectively.

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

- 1 **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.

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

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. The 'Database' dropdown menu is highlighted with an orange box and a red arrow pointing to it, with a '1' in a red box next to the arrow. The search form includes fields for 'Term(s)', 'Dates', and buttons for 'search', 'clear', and 'recall search'. A 'Search History' link is visible at the bottom.

Собственные библиографические базы данных,
доступные с платформы ScienceDirect®

- ScienceDirect Navigator™
- BEILSTEIN Abstracts
- BIOTECHNOBASE
- Ei Compendex®
- Elsevier BIOBASE
- EMBASE
- FLUIDEX
- GEOBASE
- OceanBase
- World Textiles

Базы данных издательств-партнеров

- BIOSIS Previews®
- EconLit
- INSPEC®
- MEDLINE*
- 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.

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

- 1 SummaryPlus** - формат, идеальный для быстрого поиска. Он включает реферат, основные разделы статьи, рисунки, таблицы и всю библиографию с функцией гиперссылки.
- 2 Full Text + Links** - формат полного текста с гиперссылками (в HTML). Основной формат для полноценного поиска, предлагающий помимо вышперечисленного (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:

- 4** 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).

Quick Search: [] within [These Articles in Press] [Go] [? Search tips] Brought to you by: The ScienceDirect Team

Brain Research issue list
Copyright © 2003 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

Articles in Press - [Note to users](#)

View: [Citations] [Go]

- Nitric oxide synthase and arginase expression in the vestibular nucleus and hippocampus following unilateral vestibular deafferentation in the rat, *In Press, Corrected Proof, Available online 6 March 2003*
Zhenyuan Zhang, Xiaohua L. Darlington and Paul F. Smith
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(393 K\)](#)
- Overexpression of heat shock protein 70 in R6/2 Huntington's disease mice has only modest effects on disease progression, *In Press, Corrected Proof, Available online 4 March 2003*
Oskar Hansson, Rami R. R. Leis, Marja Jäättelä and Patrik Brundin
[Full Text + Links](#) | [PDF \(287 K\)](#)
- Cytotoxicity of conventional and atypical antipsychotic drugs in relation to glucose metabolism, *In Press, Corrected Proof, Available online 4 March 2003*
Donald S. Dwyer, Xiao-Hong Li and Paul E. Gottschall
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(459 K\)](#)
- β -Amyloid induces the production of active, matrix-degrading proteases in cultured rat astrocytes, *In Press, Corrected Proof, Available online 4 March 2003*
Suman Deb, J. Wenjun Zhang and Paul E. Gottschall
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(879 K\)](#)

- P.F. Smith, Vestibular-hippocampal interactions. *Hippocampus* 7 (1997), pp. 465-471. [Abstract-MEDLINE](#) | [Abstract-BIOSIS Previews](#) | [Abstract-ScienceDirect Navigator](#) | [Order Document](#) | [Full Text via CrossRef](#)
- R.W. Stackman and A.M. Herbert, Rats with lesions of the vestibular system require a visual landmark for spatial navigation. *Behav. Brain Res.* 128 (2002), pp. 40-47. [Full Text + Links](#) | [PDF \(236 K\)](#)
- R.W. Stackman and J.S. Taube, Temporary inactivation of the vestibular system disrupts hippocampal place cell activity. *Soc. Neurosci. Abstr.* 22 (1996), p. 735.
- R.W. Stackman, A.S. Clark and J.S. Taube, Hippocampal spatial representations require vestibular input. *Hippocampus* 12 (2002), pp. 291-303. [Abstract-ScienceDirect Navigator](#) | [Abstract-BIOSIS Previews](#) | [Abstract-EMBASE](#) | [Abstract-Elsevier BIOBASE](#) | [Abstract-PsycINFO](#) | [Order Document](#) | [Full Text via CrossRef](#)
- J.S. Taube, J.P. Goodridge, E.J. Golob, P.A. Dudchenko and R.W. Stackman, Processing the head direction signal: A review and commentary. *Brain Res. Bull.* 40 (1996), pp. 477-486. [Abstract](#) | [PDF \(1061 K\)](#)
- N. Vibert, A. Bantikyan, A. Babalian, M. Serafin, M. Mubethaler and P.P. Vidal, Post-lesional plasticity in the central nervous system of the guinea pig: a 'top-down' process? *J. Neurosci.* 19 (1999), pp. 1-5. [SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(176 K\)](#)
- H. Wiesinger, Arginine metabolism and the synthesis of nitric oxide in the nervous system. *Prog. Neurobiol.* 64 (2001), pp. 365-391. [SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(236 K\)](#)
- G. Wang and R.M. Kern, Arginine metabolism in the hippocampus. *Neurosci. Biobehav. Rev.* 22 (1998), pp. 1-17. [Abstract-EMBASE](#) | [Abstract-BIOTECHNOBASE](#) | [Abstract-BIOSIS Previews](#) | [Abstract-MEDLINE](#) | [Abstract-ScienceDirect Navigator](#) | [Order Document](#)
- H. Yu, R.K. Iyer, R.M. Kern, W.I. Rodriguez, W.W. Grody and S.C. Cederbaum, Expression of arginase isozymes in mouse brain. *J. Neurosci. Res.* 66 (2001), pp. 406-422. [Abstract-EMBASE](#) | [Abstract-BIOTECHNOBASE](#) | [Abstract-ScienceDirect Navigator](#) | [Abstract-MEDLINE](#) | [Abstract-BIOSIS Previews](#) | [Abstract-Elsevier BIOBASE](#) | [Order Document](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(393 K\)](#)

Гиперссылки (переходы) со страницы статьи

Формат The Full Text + Links позволяет следующее:

- 1 Internal Linking** (внутренние гиперссылки) - переход к другим форматам.
- 2 External Links*** (внешние гиперссылки) - переход на внешние сайты, предлагающие рефераты и статьи.

* Узнайте у вашего библиотекаря, активизирована ли данная функция в вашей организации.

- 3 Cited 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).

Quick Search: within This Issue Go Search tips Brought to you by: The ScienceDirect Team
2 of 11 results list previous next

Journal of Dermatological Science
Volume 24, Issue 2, November 2000, Pages 77-91
doi:10.1016/S0923-1811(00)00023-1 Cite or link using doi
Copyright © 2000 Elsevier Science Ireland Ltd. All rights reserved.

Review article

1 → This Document
• Summary Plus
• Full Text + Links
• PDF (162 K)

2 → External Links
• LinkFinderPlus

3 → Actions
• Cited By
• Save as Citation Alert
• E-mail Article
• Export Citation

Comprehensive outlook of in vitro tests for assessing skin irritancy as alternatives to Draize tests

Hee Chul Eun and Dae Hun Suh

Department of Dermatology, Seoul National University Hospital, Seoul National University College of Medicine, 28 Yongon-dong, Chongno-gu, Seoul, 110-744, South Korea

Received 20 December 1999; revised 14 February 2000; accepted 16 February 2000. Available online 1 November 2000.

Abstract

In vitro alternative methods have been verified for the possibility to assess cutaneous irritancy because humans cannot be direct initial experimental subjects and animal experimentation could be forbidden in the near future. Many kinds of cell cytotoxicity assays have been tried, revealing their own advantages and limitations. Cell function-based tests have been used less frequently than cytotoxicity assays. Three-dimensional culture systems are promising because they are closer to the actual in vivo skin, and some of them are commercialized nowadays. The ultimate objective of in vitro irritancy tests, which is the high degree of correlation with human in vivo test results, has been accomplished in many experimental settings. Before applying these in vitro methods we must consider several points, including cell sources, irritant characteristics, exposure time, endpoint of experiment, extrinsic factors affecting irritation, etc. In vitro skin irritancy tests have been developed continuously, and in the future they could assume a heavy responsibility of estimating the irritancy in human skin in vivo.

Quick Search: within All Full-Text Sources Go Search tips Brought to you by: The ScienceDirect Team

save as citation alert ← **3a**

A Citation Alert will alert you when a new article is published that cites this article. You will receive an e-mail message with a link into ScienceDirect to access these new articles.

Citation: *Is neuropathic pain an acute problem?*, *Acute Pain*, Volume 4, Issue 2, November 2002, Page 43
Stephan A. Schug

Name of Alert:

E-mail address:

Frequency: Weekly

NOTE: Access to the Citation Alert search results is an enabled feature and is limited to the person who created the Citation Alert.

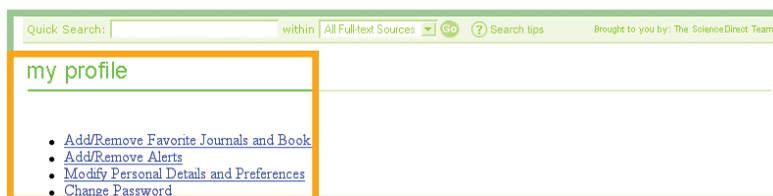
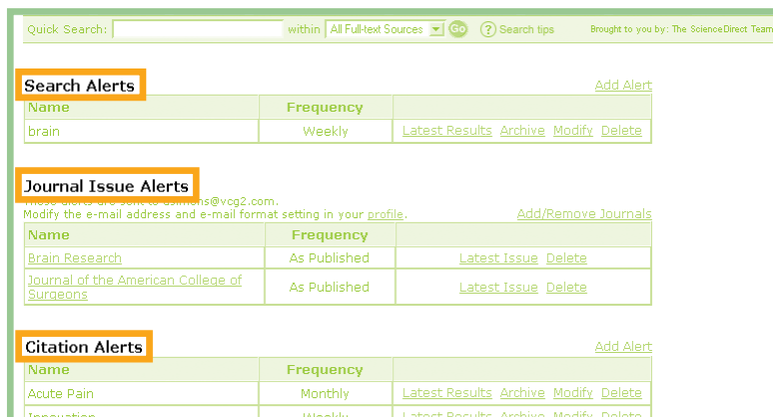
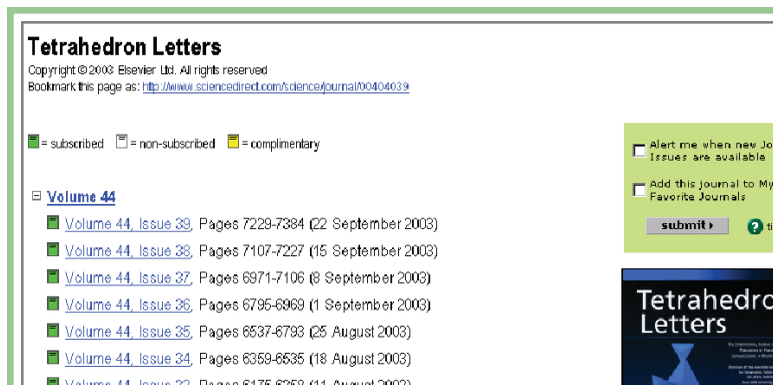
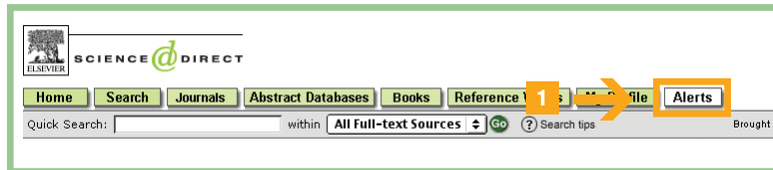
Мои оповещения Мой профиль

1 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).

2 Раздел **My Profile**, Мой Профиль (мой персональный журнал пользователя) позволяет вам изменять ваши личные настройки регистрации, видоизменять список ваших «любимых» журналов, соответствующим образом настраивать ваши оповещения.

- 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).



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)