

**SciVerse ScienceDirect**  
**Руководство**  
**пользователя**

ноябрь 2010 г.

**SciVerse ScienceDirect**

Открытость для ускорения научного развития

## Добро пожаловать в SciVerse ScienceDirect:

### как максимально выгодно воспользоваться подпиской

SciVerse ScienceDirect — это собрание полнотекстовых материалов, входящее в базу данных SciVerse компании Elsevier. Это важная научная экосистема, упрощающая процесс совместной работы, способствующая инновациям и ускоряющая научную работу в целом. SciVerse объединяет в себе ставшие знакомыми пользователям проверенные данные полнотекстовых статей баз SciVerse ScienceDirect и рецензированных материалов базы SciVerse Scopus (в зависимости от вашей подписки) и сети Интернет с использованием перспективных приложений, разработанных научным сообществом, обогащающих и повышающих ценность материалов базы.

Ознакомившись с пошаговыми инструкциями и понятными иллюстрациями, представленными в руководстве по началу работы, вы научитесь выполнять следующие действия:

- Простой поиск
- Просмотр результатов поиска
- Уточнение условий поиска
- Подробное отображение результатов поиска
- Навигация по системе SciVerse ScienceDirect
- Персонализация системы SciVerse ScienceDirect
- Обращение за дополнительной помощью

## Простой поиск

В начале работы можно просто ввести несколько ключевых слов в поле Quick Search (Быстрый поиск), которое можно найти на любой странице. Функция быстрого поиска отлично справляется с наиболее распространенными задачами и ищет следующие материалы:

- Статьи по выбранной теме, по особым терминам
- Конкретные заголовки
- Конкретных авторов
- Стати по дате публикации / изданию / выпуску / странице
- Только изображения (например, таблицы, рисунки, видеоролики)

На странице Advanced Search (Расширенный поиск), расположенной на главной панели навигации, можно ограничить поиск конкретной предметной областью, предпочтительными или доступными источниками, а также диапазонами дат. Кроме того, здесь же можно выполнить экспертный поиск (Expert search). Вы также можете выбрать для поиска одну из четырех вкладок (Journals (Журналы), Books (Книги), Reference Works (Справочные издания) и Images (Изображения)).

The screenshot displays the SciVerse Advanced Search interface. At the top, there are navigation links for 'Hub', 'ScienceDirect', and 'Scopus'. Below this is a green navigation bar with 'Home + Recent Actions', 'Browse', 'Search', 'My settings', and 'My alerts'. The main search area includes a 'Search ScienceDirect' button and a 'Search ScienceDirect' button. The 'All Sources' section is active, with tabs for 'Journals', 'Books', 'Reference Works', and 'Images'. The 'Advanced search' and 'Expert search' options are also visible. The search form contains several sections: 'Search' with two input fields and 'All Fields' dropdowns; 'Include' with checkboxes for 'Journals' and 'All Books'; 'Source' with a dropdown set to 'All sources'; 'Subject' with a list of categories including '- All Sciences -', 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', and 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'; and 'Date Range' with a radio button for 'All Years' and a date range from '2000' to 'Present'. A 'Search' button and a 'Recall search' link are at the bottom.

## Просмотр результатов поиска

Список результатов поиска содержит результаты вашего поискового запроса и предоставляет вам возможность просмотреть нужные статьи в формате **HTML** (щелкнув по заголовку) или в формате **PDF**. Выбрав значки права доступа, вы узнаете, доступен ли вам полный текст статьи или только ее аннотация. Для ознакомления с аннотацией той или иной статьи воспользуйтесь функцией **Show preview (Предварительный просмотр)** или **Open all previews (Предварительный просмотр: открыть все)**. По умолчанию в списке результатов поиска доступны **графические аннотации**.

Результаты поиска можно упорядочить по параметру **Relevance (Релевантность)** (по умолчанию) или **Date (Дата)**.

В списке результатов поиска можно сделать следующее:

- Отправить ту или иную статью **по электронной почте**.
- Экспортировать **цитаты (и аннотации)** в различных форматах.
- Вы можете одновременно загрузить до 20 статей в формате PDF с помощью функции **Download multiple PDFs** (Загрузить несколько файлов PDF). Имена загружаемых файлов можно задавать автоматически или выбрать согласно собственным правилам именования.

The screenshot shows the ScienceDirect search results page for the query 'cell'. The page is titled '3,288,630 articles found for cell'. It features a search bar at the top with the search term 'cell' and a search button. Below the search bar, there are several icons and links for actions like 'Email articles', 'Export citations', 'Download multiple PDFs', and 'Open all previews'. The search results are displayed in a list format, with each result showing a title, author, journal, and date. The results are sorted by 'Relevance'. The page also includes a sidebar with 'Refine results' options such as 'Content Type', 'Journal/Book Title', and 'Topic'. The page is numbered 1-25, and there are links for 'Previous page' and 'Next page'.

- 1 Email articles (Отправить статьи по электронной почте)
- 2 Export this search (Экспортировать эти результаты поиска)
- 3 Download multiple PDF's (Загрузить несколько файлов PDF)
- 4 Open all previews (Предварительный просмотр: открыть все)
- 5 Show previews (Предварительный просмотр)
- 6 PDF
- 7 Sort by relevance (Сортировка по релевантности)
- 8 Sort by date (Сортировка по датам)

## Уточнение условий поиска

С помощью функции **Search within results (Поиск среди результатов)** можно уточнить первоначальный поисковый запрос, добавив в него дополнительные условия поиска. Также можно исключить из результатов поиска определенные материалы по параметрам **Content Type (Тип материала)**, **Journal/Book Title (Название журнала/книги)** или **Publication Years (Годы публикации)**. Кроме того, данная функция предлагает темы (**Topics**) в виде ключевых слов для дополнительного уточнения условия поиска и получения именно тех результатов, которые вам нужны.

## Подробное отображение результатов поиска

Из таблицы статей SciVerse ScienceDirect можно сразу же перейти к компонентам выбранной статьи, представляющим для вас наибольший интерес, это может быть полный текст **статьи (Article)**, содержащиеся в ней **иллюстрации и таблицы (Figures and Tables)** либо **список источников (References)**, использованных для создания этой статьи. Кроме того, как и в списке результатов поиска, здесь можно отправить ту или иную статью по электронной почте с помощью функции **Email the article**, экспортировать из нее цитаты с помощью функции **Export citation** или открыть ее в формате **PDF**.

The screenshot shows the article page on ScienceDirect. The article title is "A population of serumdeprivation-induced bone marrow stem cells (SD-BMSC) expresses marker typical for embryonic and neural stem cells". The authors are Steven Sauerzweig, Thomas Muesel, Volkmar Leifmann, Klaus G. Reysmann, and Holger Braun. The abstract discusses the generation of SD-BMSC from small-sized nestin-positive BMSC (S-BMSC) and their characteristics. The page includes sections for Abstract, Keywords, Abbreviations, Article Outline, and Related Articles. Numbered callouts 1-6 highlight specific interactive elements: 1. PDF icon, 2. Export citation icon, 3. Email article icon, 4. References icon, 5. Figures/Tables icon, and 6. Article icon.

- 1 PDF
- 2 Export citation (Экспорт цитаты)
- 3 Email article (Отправить статью по электронной почте)
- 4 References (Ссылки)
- 5 Figures and tables (Иллюстрации и таблицы)
- 6 Article (Статья)

Благодаря SciVerse ScienceDirect вы получите не просто содержимое той или иной статьи, но гораздо больше, а именно:

- **Дополнительную информацию** прилагаемую автором или авторами к данной статье, в том числе видеоролики, аудиозаписи, таблицы в формате Excel, слайд-шоу в формате PowerPoint и многое другое.
- Информацию о других журнальных статьях в базе данных SciVerse ScienceDirect, **связанных** с выбранной статьей, благодаря чему снижается риск пропустить другую важную информацию.
- Список аннотаций из базы данных SciVerse Scopus, **в которых** использованы цитаты из выбранной статьи.
- Знакомясь с новой темой, можно найти по ней базовую и общую информацию, обратившись к **справочным изданиям** в базе данных SciVerse ScienceDirect, имеющим непосредственное отношение к выбранной статье.

Помимо этого, SciVerse ScienceDirect предлагает пользователям доступ к постоянно растущему количеству тематических собраний информации из внешних источников. Примеры подобной информации поможет найти функция **Highlight keywords (Выделить ключевые слова)**, отображающая дополнительные гиперссылки на контекстуальную информацию из выбранной статьи.

- **EMBL Reflect:** информация о белках, генах и синтетических низкомолекулярных препаратах, собранная Европейской лабораторией молекулярной биологии European Molecular Biology Laboratory (сокращенно — EMBL) с помощью собственной службы под названием **Reflect**. При щелчке выделенного элемента откроется всплывающее окно, в котором будут представлены сведения о данном термине, а также ссылка для быстрого перехода к следующим данным:
  - По каждому белку или гену Reflect предоставляет данные о структуре домена, субклеточной локализации, трехмерном представлении структуры и взаимодействующим веществам
  - По синтетическим низкомолекулярным препаратам Reflect предоставляет данные об их химической структуре и взаимодействующим веществам
- **NextBio:** сопутствующая информация, собранная системой **NextBio**, предоставляет специалистам по биологии, медицине и химии возможность проанализировать содержимое базы данных SciVerse ScienceDirect и выполнить поиск в коллекции рецензированной литературы SciVerse ScienceDirect, а также в общедоступных ресурсах научно-исследовательских данных из системы PubMed, документации о клинических исследованиях и экспериментах, а также из новостных статей. Кроме того, в правой части страницы с результатами поиска находится ссылка на контекстуальную информацию, предоставляемую NextBio.

## Навигация по системе SciVerse ScienceDirect

В качестве альтернативы поисковой системе SciVerse ScienceDirect предоставляет пользователям возможность просто просмотреть список названий журналов и книг. Этот список можно открыть непосредственно с главной страницы нашего веб-сайта или с помощью кнопки **Browse (Обзор)** в главном окне навигации.

The screenshot shows the 'Browse' section of the SciVerse ScienceDirect website. The page is titled 'Browse' and features a search bar at the top. Below the search bar, there is a list of journals and books. The list is organized into columns: 'Journal/Book title', 'Subscription details', 'Content type', 'Articles in press', 'Article feed', 'Favorites', and 'Volume alerts'. The first few items in the list are 'Lab-on-a-Chip', 'Laboratory Animal Anesthesia (Second Edition)', 'Laboratory Animal Anesthesia (Third Edition)', 'Laboratory Animal Medicine (Second Edition)', and 'Laboratory Automation & Information Management'. The page also includes a sidebar with filters for 'Full-text available', 'Abstract only', 'Journals and Book Series', 'All Books', and 'Reference Works only'. A red circle with the number '1' is placed over the 'Browse' button in the top navigation bar.

1 Навигация

Работу со страницей Browse (Обзор) можно начать с просмотра **алфавитного** списка всех названий, упорядочить данный список по **теме** либо сразу же перейти к **избранным** названиям. По отображаемым значкам права на доступ вы можете узнать, есть ли у вас доступ к **полному тексту** выбранного материала или **только к аннотациям**. Вы можете сразу же перейти к данным о новейших исследованиях, щелкнув ссылку **Articles in press (Статьи в печати)**, ведущую к статьям, которые утверждены на печать, но еще не напечатаны. Добавляйте те или иные названия в личный список **Favorites (Избранное)** и оставайтесь в курсе новых событий научного мира, настроив функцию **Article Feeds (Новые поступления статей)** и/или **Volume/Issue alerts (Уведомления о новых изданиях/выпусках)**.

Выбрав название того или иного журнала или книги, на их домашней странице можно найти **списки изданий/выпусков** этого журнала или книги, а также содержание последнего выпуска с возможностью быстрого доступа и навигации. При наличии подписки на соответствующие результаты поиска вам будет доступен полный текст, а при ее отсутствии — аннотации.

The screenshot shows the ScienceDirect interface for 'THE LANCET'. It includes a navigation bar with 'Home', 'Recent Actions', 'Browse', 'Search', 'My settings', and 'My alerts'. Below this is a search bar and a 'New Article Feed' section. The main content area displays the journal's title, copyright information, and a list of articles from Volume 376, Issue 9749. The articles list includes titles like 'A critical look at critical care', 'The Global Fund: a bleak future ahead', and 'Mental health: WHO minds the GAP'. Each article entry includes page numbers, authors, and options for 'Show preview', 'PDF', and 'Related articles'. On the left side, there is a sidebar with 'Articles in Press' and a list of journal volumes and issues with their respective page ranges and dates. Numbered callouts (1-6) are placed over the interface to highlight specific features: 1 points to the 'New Article Feed', 2 to the 'Add to Favorites' button, 3 to the 'Alert me about new Volumes/Issues' button, 4 to the 'Full-text available' icon, 5 to the 'Abstracts only' icon, and 6 to the 'Articles in Press' section in the sidebar.

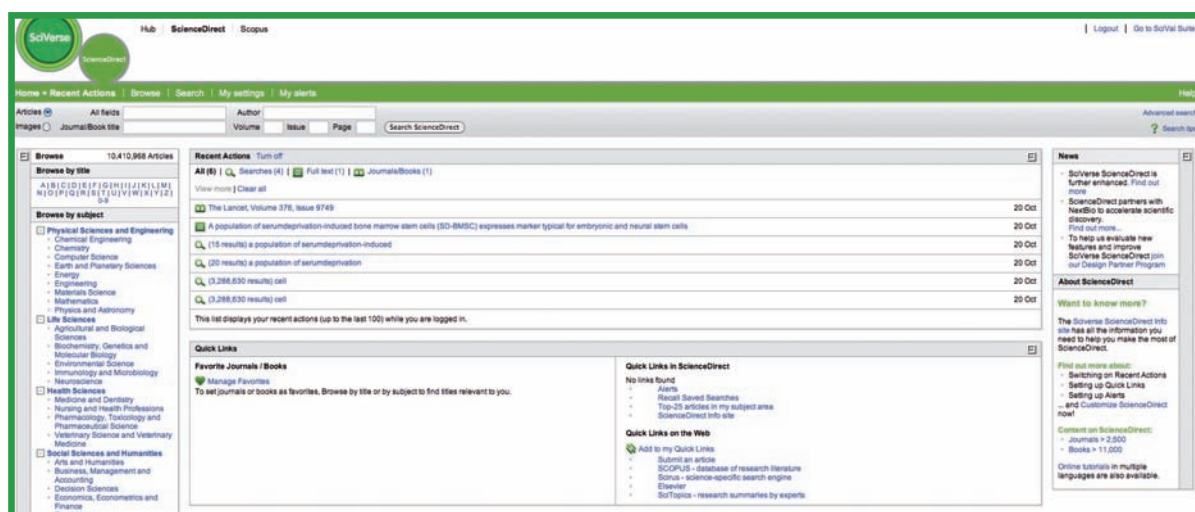
- 1 Article feed (Новые поступления статей)
- 2 Add to favorites (Добавить в избранное)
- 3 Alert about new Volumes/Issues (Уведомление о новых изданиях/выпусках)
- 4 Full text (Полный текст)
- 5 Abstracts-only (Только аннотации)
- 6 Articles in Press (Статьи в печати)

Интуитивно понятная структура страницы Table of Contents (Содержание) поможет вам найти нужные сведения, отфильтровав информацию по изданию, выпуску, аннотациям или статьям. Кроме того, вам будут доступны различные методы вывода нужной информации (функции **E-mail articles (Отправить статьи по электронной почте)**, **Export citations (Экспорт цитат)**, а также загрузка и переименование нескольких файлов PDF одновременно с помощью инструментального средства **PDF Downloader (Средства загрузки файлов PDF)**). На домашней странице того или иного журнала несложно настроить уведомления о новых изданиях/выпусках, а также о новых поступлениях статей.

## Персонализация системы SciVerse ScienceDirect

SciVerse ScienceDirect поддерживает самые разнообразные функции персонализации, позволяющие пользователю всегда оставаться в курсе новых событий и настраивать систему SciVerse ScienceDirect в соответствии со своими потребностями.

Для того чтобы воспользоваться функциями персонализации SciVerse ScienceDirect, вам необходимо зарегистрироваться в нашей системе под определенным именем пользователя и паролем, создав для себя личный профиль. Для настройки профиля щелкните ссылку Register (Регистрация) в правом верхнем углу любой страницы веб-сайта SciVerse ScienceDirect. Если вам требуется удаленный доступ к SciVerse ScienceDirect, то вместо этого вам следует отправить библиотекарю запрос на учетные данные для удаленного входа в нашу систему. В системе SciVerse доступ к любым продуктам осуществляется с помощью одинаковых учетных данных (если позволяет подписка).



## Персонализируйте SciVerse ScienceDirect

Войдя в нашу систему, вы можете настроить главную страницу нашего веб-сайта так, как вам удобно. Можно персонализировать следующие параметры:

- Quick Links (быстрые ссылки, к числу которых в том числе относятся ссылки за пределами системы SciVerse ScienceDirect).
- Recent Actions (Последние действия).
- Favorite Journals/Books (Избранные журналы/книги).




Эти функции можно включить или выключить.

## Мои настройки

В меню My Settings (Мои настройки) можно изменить собственные регистрационные данные, свои предпочтения, уведомления и пароль. Кроме того, вы можете просмотреть список электронных изданий Electronic Holdings, упорядоченный по изданиям вашей организации.



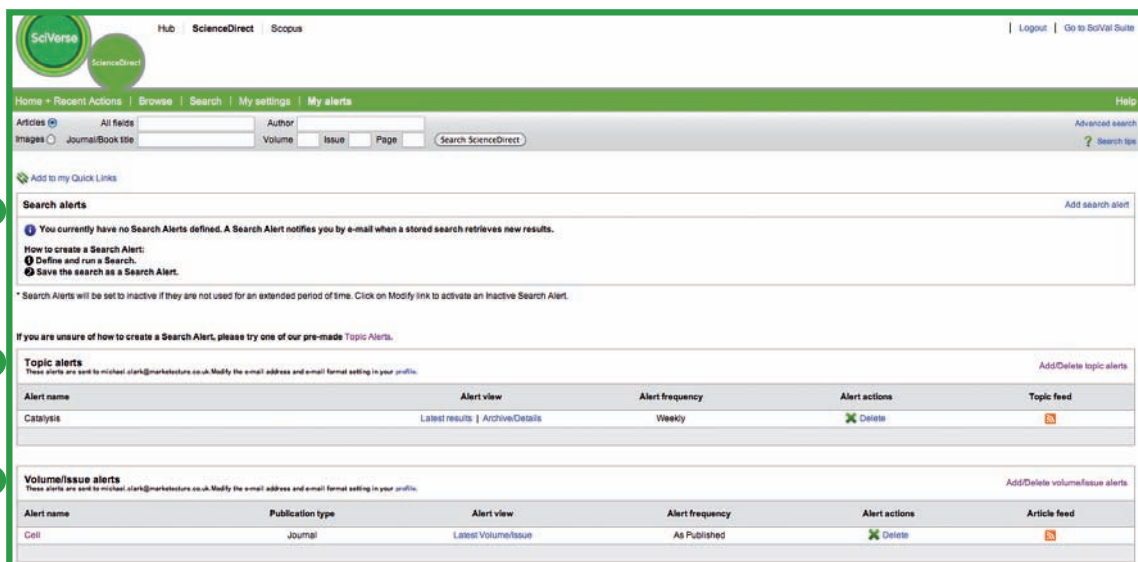
## Настройка уведомлений

 Save this search |  Save as search alert |  RSS Feed

На веб-сайте SciVerse ScienceDirect можно настроить уведомления и создать каналы RSS, которые ежедневно, еженедельно или ежемесячно будут оповещать вас о следующих событиях:

- О появлении **новых результатов** поискового запроса, сохраненного в качестве уведомления (Search Alert).
- О добавлении в базу данных **новых статей** по выбранной теме (Topic Alert).
- О **новом издании** в книжной серии или о **новом выпуске** журнала, доступном в системе SciVerse ScienceDirect (Volume/Issue Alert).

Уведомления и каналы можно настроить на странице результатов поиска, домашней странице журнала, а также с помощью функции My Alerts (Мои уведомления).



1 Search alerts Add search alert

You currently have no Search Alerts defined. A Search Alert notifies you by e-mail when a stored search retrieves new results.

**How to create a Search Alert:**

- 1 Define and run a Search.
- 2 Save the search as a Search Alert.

\* Search Alerts will be set to inactive if they are not used for an extended period of time. Click on Modify link to activate an Inactive Search Alert.

If you are unsure of how to create a Search Alert, please try one of our pre-made Topic Alerts.

2 Topic alerts Add/Delete topic alerts

These alerts are sent to michael.stark@markabestore.co.uk. Modify the e-mail address and e-mail format setting in your profile.

Alert name	Alert view	Alert frequency	Alert actions	Topic feed
Catalysis	<a href="#">Latest results</a>   <a href="#">Archive/Details</a>	Weekly	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">RSS</a>

3 Volume/Issue alerts Add/Delete volume/issue alerts

These alerts are sent to michael.stark@markabestore.co.uk. Modify the e-mail address and e-mail format setting in your profile.

Alert name	Publication type	Alert view	Alert frequency	Alert actions	Article feed
Cell	Journal	<a href="#">Latest Volume/Issue</a>	As Published	<a href="#">Delete</a>	<a href="#">RSS</a>

- 1 Search alerts (Уведомления о результатах поиска)
- 2 Topic alerts (Уведомления о новых материалах по заданной теме)
- 3 Volumes/Issues alerts (Уведомления о новых изданиях/выпусках)

## Обращение за дополнительной помощью

Если вам необходима дополнительная информация по использованию системы SciVerse ScienceDirect, посетите наши интерактивные ресурсы:

- Информационный центр компании Elsevier, посвященный проекту SciVerse ScienceDirect:  
<http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/>
- Обучающие материалы по управлению системой SciVerse ScienceDirect:  
<http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/using/quickstarttools/tutorials>
- Вы также можете зарегистрироваться на участие в живой демонстрации или посмотреть ее в записи на веб-сайте Training Desk:  
<http://trainingdesk.elsevier.com>
- Также существует версия веб-сайта SciVerse ScienceDirect для мобильных устройств:  
<http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/mobile>





**Азия и Австралия**

Тел.: +65 6349 0222

Факс: +65 6733 1050

Адрес электронной почты: [sginfo@elsevier.com](mailto:sginfo@elsevier.com)

**Европа, Ближний Восток и Африка**

Тел.: +31 20 485 3767

Факс: +31 20 485 3739

Адрес электронной почты: [nlinfo@elsevier.com](mailto:nlinfo@elsevier.com)

**Япония**

Тел.: +81 3 5561 5034

Факс: +81 3 5561 5047

Адрес электронной почты: [jpinfo@elsevier.com](mailto:jpinfo@elsevier.com)

**Корея**

Тел.: +82 2 6714 3000

Факс: +82 2 732 8689

Адрес электронной почты: [krinfo@elsevier.com](mailto:krinfo@elsevier.com)

**Северная и Центральная Америка, Канада**

Тел.: +1 888 615 4500

Факс: +1 212 462 1974

Адрес электронной почты: [usinfo@elsevier.com](mailto:usinfo@elsevier.com)

**Южная Америка**

Тел.: +55 21 3970 9300

Факс: +55 21 2507 1991

Адрес электронной почты: [brinfo@elsevier.com](mailto:brinfo@elsevier.com)

**[www.info.sciverse.com/sciencedirect](http://www.info.sciverse.com/sciencedirect)**

© 2010 Elsevier B.V. Все права защищены. SciVerse® является зарегистрированным товарным знаком компании Elsevier Properties S.A. и используется по лицензии. ScienceDirect® является зарегистрированным товарным знаком компании Elsevier B.V.

