



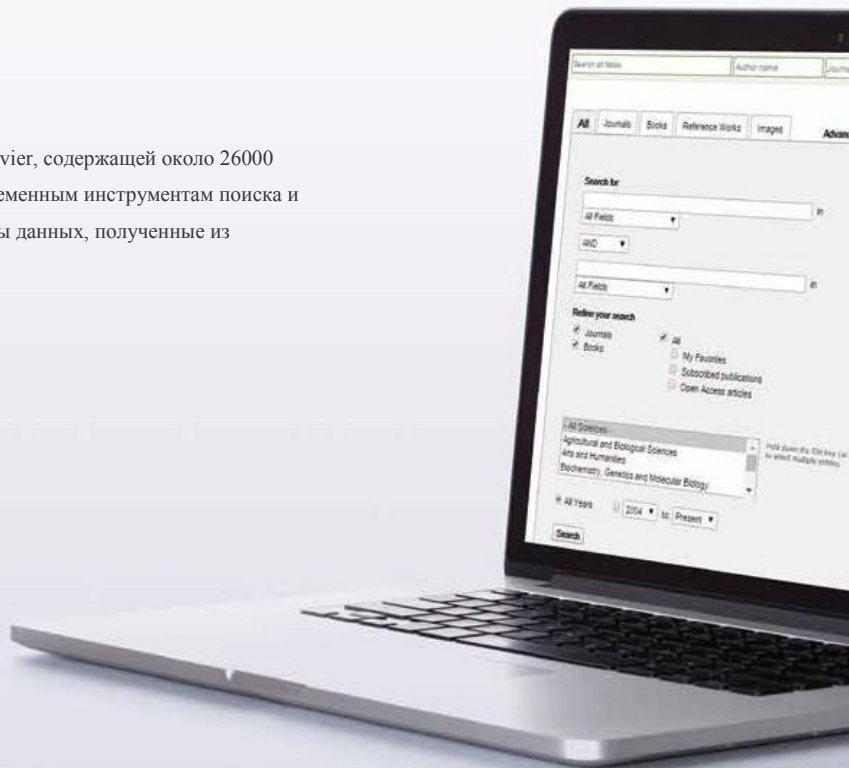
ScienceDirect

Краткое справочное руководство



Краткое справочное руководство


ScienceDirect является полнотекстовой рецензируемой базой данных Elsevier, содержащей около 26000 книжных, а также более 2500 журнальных изданий. В дополнение к современным инструментам поиска и получения данных ScienceDirect содержит аудио/видео контент и массивы данных, полученные из различных внешних источников.



Поиск

Поиск в ScienceDirect можно проводить с помощью поисковой панели в верхней части страницы, либо используя «Расширенный поиск» (Advanced Search) для специфических поисковых запросов.

1 Быстрый поиск

Введите критерии поиска в соответствующие поля и нажмите на значок поиска 

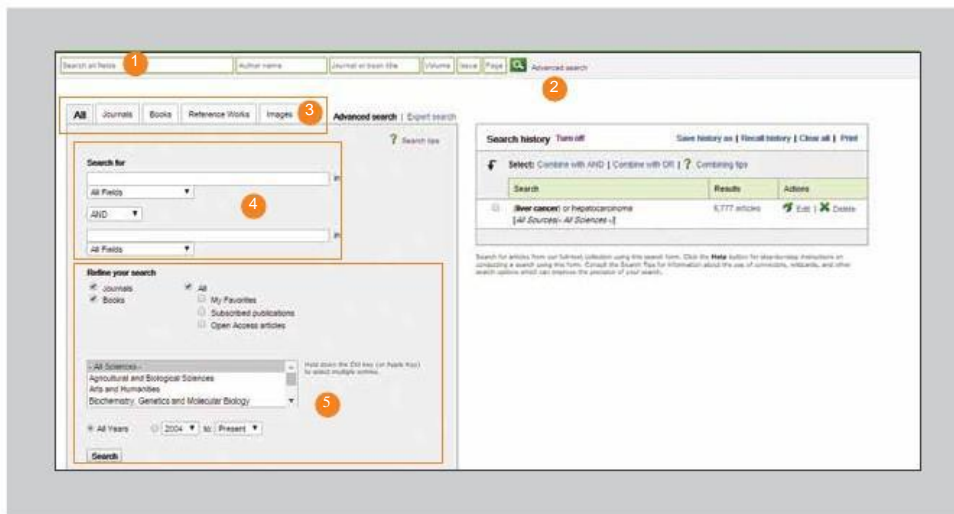
2 Расширенный поиск

Используйте форму «Расширенного поиска» (Advanced Search) для специфических поисковых запросов, либо для просмотра истории поисковых запросов.

3 Поиск по всем источникам данных; либо поиск по журналам, книгам, справочникам или изображениям.

4 Введите условия поиска в соответствующих полях, выберите области поиска (название статьи, авторы, аннотации и т.д.), а также используйте логические операторы для объединения условий поиска.

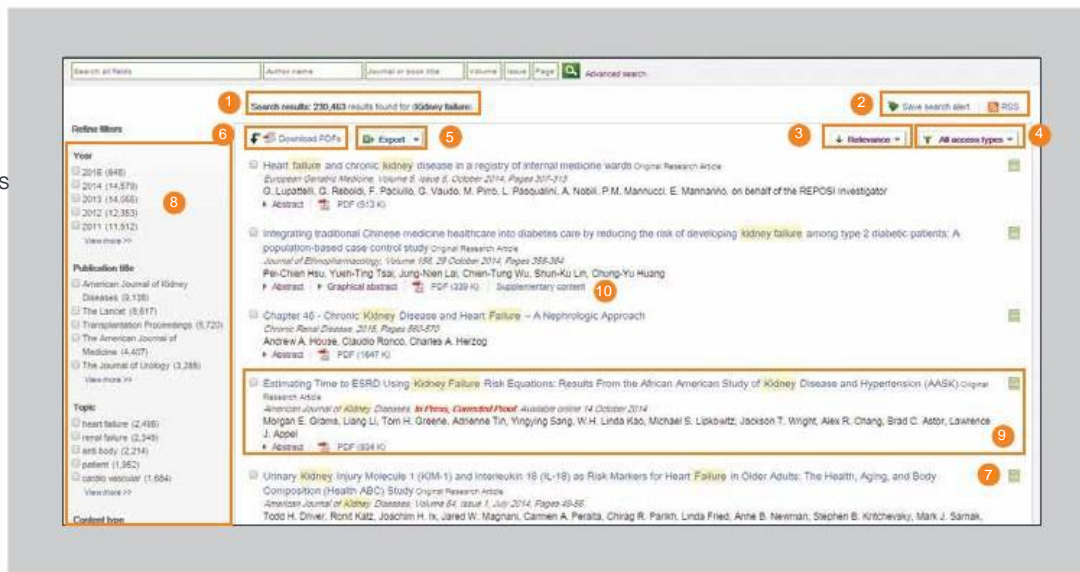
5 Проводите поиск по журналам, книгам, статьям открытого доступа, предметным областям и/или годам публикации.



Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

Использование результатов поиска

- 1 Результаты поиска**
Данное поле показывает количество результатов поиска.
- 2 Настройка оповещений**
Оповещение по электронной почте («Сохранить поисковое оповещение»/Save search alert) или RSS (RSS-канал) в случае появления новой статьи, отвечающей вашим поисковым требованиям (требует авторизации).
- 3 Параметры сортировки**
По умолчанию результаты поиска представлены в порядке убывания степени релевантности. Вы можете использовать сортировку по датам публикации.
- 4 Сортировка по видам доступа**
Выберите просмотр всех статей (All access types), только статей открытого доступа (Open Access articles), или только архивных статей открытого доступа (Open Archive articles).
- 5 Экспорт библиографических сведений**
Экспорт библиографических сведений информации о цитируемости для выбранных статей непосредственно в Mendeley или RefWorks, либо в другом удобном формате.
- 6 Загрузка файлов в формате PDF**
Одновременная загрузка всех выбранных полнотекстовых статей в формате PDF с автоматическим присвоением названий на основании указанных правил.
- 7 Права доступа**
Узнайте, доступны ли результаты поиска для вашей организации в полнотекстовом формате (подписка /открытый доступ/открытый архивный доступ), либо только в форме аннотаций (отсутствие подписки с возможностью приобрести полнотекстовые статьи).
- 8 Настройки фильтров**
Можно ограничить результаты поиска по году издания, названию, теме и/или типу контента.



Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

Советы по поиску

Важная информация о работе поисковой системы ScienceDirect.

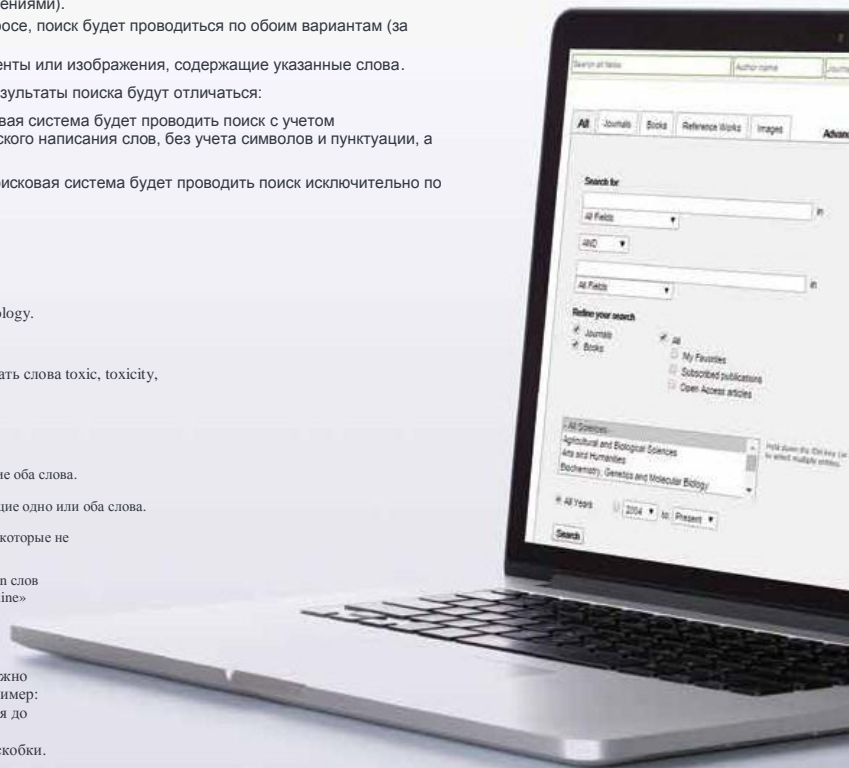
- Поскольку основная часть содержимого базы данных ScienceDirect опубликована на английском языке, вводите поисковый запрос на английском языке. Результаты поиска не зависят от регистра слов в поисковом запросе, поэтому можно использовать как строчные, так и прописные буквы.
- Если в поисковом запросе содержатся существительные в единственном числе, то поиск будет проводиться также по этим существительным во множественном числе, а также по их притяжательным падежам (за некоторыми исключениями).
- При использовании американского или британского написания слов в поисковом запросе, поиск будет проводиться по обоим вариантам (за некоторыми исключениями).
- При использовании нескольких слов, разделенных пробелами, будут найдены документы или изображения, содержащие указанные слова.
- Для поиска фраз необходимо использовать кавычки или фигурные скобки. Однако результаты поиска будут отличаться:
 - Поиск с использованием кавычек (напр., «heart-attack») будет «нечетким» – поисковая система будет проводить поиск с учетом существительных в единственном и множественном числе, американского и британского написания слов, без учета символов и пунктуации, а также позволит использовать специальные подстановочные символы.
 - Поиск с использованием фигурных скобок (напр., {heart-attack}) будет «четким». Поисковая система будет проводить поиск исключительно по указанной фразе с учетом всех содержащихся в ней символов и пунктуации.

Специальные подстановочные символы

- * может заменить любое количество символов.
Результаты поиска при использовании «toxi*» будут содержать слова toxin, toxic, toxicity, toxicology.
- ? может заменить только один символ.
Результаты поиска при использовании «toxi?» будут содержать слово toxin, но не будут содержать слова toxic, toxicity, toxicology.

Логические операторы и операторы близости

- Поиск с использованием оператора AND (в переводе с английского «И») отобразит статьи, содержащие оба слова.
- Поиск с использованием оператора OR (в переводе с английского «ИЛИ») отобразит статьи, содержащие одно или оба слова.
- Поиск с использованием оператора AND NOT (в переводе с английского «НО НЕ») отобразит статьи, которые не содержат слово, указанное после данного оператора.
- Оператор W/n ограничивает поиск, задавая максимальное расстояние между двумя словами (не более n слов между словами в поисковом запросе). Порядок слов не имеет значения. Пример: Запрос «Pain w/5 morphine» отобразит документы, в которых слово «rain» находится в пределах 5 слов от слова «morphine».
- Оператор PRE/n ограничивает поиск, задавая максимальное количество слов, которые могут находиться между двумя указанными словами. Порядок слов имеет значение. Первое слово должно идти до второго, причем между ними должно быть не более указанного количества слов (n). Пример: Запрос «Newborn PRE/3 screening» отобразит документы, в которых слово «screening» находится до слова «Newborn», а также в которых между указанными словами находится не более 3 слов. Возможно использование более одного оператора в поисковых запросах, если Вы используете скобки. Например, «(heart w/2 attack) OR coronary».



Поиск публикаций

Используйте страницу Публикации (Publications) для поиска определенных журнальных и книжных изданий.

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. At the top, there is a navigation bar with 'ScienceDirect' logo, 'Journals' and 'Books' tabs, and user information. Below the navigation bar is a search bar with fields for 'Search all fields', 'Author name', 'Journal or book title', 'Volume', 'Issue', and 'Page', along with an 'Advanced search' button. On the left side, there is a 'Filter by subject' panel with checkboxes for 'Physical Sciences and Engineering', 'Life Sciences', 'Health Sciences', and 'Social Sciences and Humanities', and an 'Apply' button. The main content area displays 'Publications : 3289 titles found'. A dropdown menu is set to 'Titles starting with "A"'. Below this, a list of journals is shown, including 'AASRI Procedia', 'Academic Pediatrics', 'Academic Radiology', 'ACC Current Journal Review', 'Accident Analysis & Prevention', and 'Accident and Emergency Nursing'. To the right of the list, there are 'Electronic holdings reports' with dropdowns for 'All journals' and 'All access types'. The list shows various access types like 'Open Access' and 'Contains Open Access'.

1 Откройте список публикаций с помощью вкладки «Журналы» (Journals) или «Книги» (Books) в навигационной панели.

2 — 5 Отфильтруйте список по:
Предметной области
В алфавитном порядке
По типу источника
По видам доступа

6 Отображение домашней страницы журнала или книги
Нажмите на название источника для отображения титульной страницы журнала или книги.

Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

Домашняя страница журнала

1 Информация о журнале

На странице «Об этом журнале» (About this Journal), содержится информация об издании (охват контента, редколлегия, импакт-фактор и т.д.).

2 5

Список томов

По умолчанию отображается содержание последнего тома; по ссылке «Список томов» (Volume list) можно получить информацию о ранних выпусках. По ссылке «Статьи в печати» (Articles in Press) можно получить информацию о том, какие статьи появятся в последнем номере, находящемся в процессе формирования. По ссылке «Статьи открытого доступа» (Open Access articles) можно получить информацию о статьях открытого доступа в журнале.

6 Права доступа

Узнайте, доступны ли результаты поиска для вашей организации в полнотекстовом формате (включая бесплатные публикации, а также публикации открытого доступа и открытого архивного доступа), либо только в форме аннотаций (отсутствие подписки с возможностью приобрести полнотекстовые статьи).

7 Экспорт библиографических сведений

Экспорт библиографических сведений для выбранных статей непосредственно в Mendeley или RefWorks, либо в другом удобном формате.

8 Загрузка файлов в формате PDF

Выберите статьи и нажмите «Загрузить PDF» (Download PDFs) для одновременной загрузки всех выбранных полнотекстовых статей в формате PDF с автоматическим присвоением названий на основании указанных правил.

The screenshot shows the Tetrahedron journal website. Callout 1 points to the 'About this Journal' link. Callout 2 points to the 'Articles in Press' section. Callout 3 points to the 'Open Access articles' section. Callout 4 points to the 'Download PDFs' button. Callout 5 points to the 'Export' button. Callout 6 points to the 'All access types' dropdown menu. Callout 7 points to the 'Graphical abstracts list' section. Callout 8 points to the 'Articles in Press' section. Callout 9 points to the 'Subscribe to new article alerts' link. Callout 10 points to the 'Get new article feed' link. Callout 11 points to the 'Get new Open Access article feed' link. Callout 12 points to the 'Kinase reaction: an 'ugly duckling' of β-lactam chemistry' article. Callout 13 points to the 'Submit your Article' button.

9 11

Оповещения

Вы можете получать уведомления о новых статьях по электронной почте («Подписка на оповещения о новых статьях» - Subscribe to new article alerts) или подписаться на RSS-канал («Получить информацию о новых статьях» - Get new article feed); или «Получить информацию о новых статьях открытого доступа» - Get new Open Access article feed) (требуется авторизация).

12 Просмотр статьи

Нажмите на название статьи для ее отображения (полный текст в формате HTML или аннотация).

13 Подача статей в режиме онлайн

С помощью «Подать вашу статью» (Submit your Article) Вы можете перейти к системе подачи статей в режиме онлайн.

Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

Домашняя страница книги

1 Информация о книге

По ссылке «Об этой книге» (About this Book) Вы можете получить дополнительную информацию (аудитория, обзоры, и т.д.).

2 Описание книги

По ссылке «Описания книги» (Book description), Вы можете определить является ли рассматриваемая книга подходящей для Вас.

3 Содержание

«Содержание» (Table of contents) позволит ознакомиться с содержанием книги.

The screenshot displays the ScienceDirect book page for "Achieving Market Integration" by Scott McClellay. The page is divided into several sections:

- Book Header:** Features the book cover, title "Achieving Market Integration", subtitle "Best Execution, Fragmentation and the Free Flow of Capital", and author "Scott McClellay". A red circle with the number "1" is placed over the "About this Book" link.
- Table of Contents:** A section with a search bar and a red circle with the number "3". It lists various chapters and sections with their page numbers and PDF file sizes. A red circle with the number "2" is placed over the "Book description" link.
- Book description:** A section with a red circle with the number "2" containing a detailed summary of the book's content and its contribution to the field of financial market regulation.

Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

1 2

Чтение статей

Ознакомьтесь с текстом статьи, либо используйте «Структуру статьи» (Article outline) для перехода к определенным разделам, а также для быстрого доступа к рисункам, таблицам и/или дополнительному материалу.

3 5

Узнайте больше

Получите доступ к «Рекомендованным статьям» (Recommended articles), «Цитирующим статьям» (Citing articles), а также к «Сопутствующему книжному контенту» (Related book content).

6

Пользуйтесь инновационным контентом

По возможности, используйте такие инструменты, как «Инструмент для просмотра белков» (Protein Viewer), интерактивные карты, аудио слайды и т.д.

7 9

Загрузка статей

С помощью кнопки «Загрузить PDF» (Download PDF) можно сохранять статьи в формате PDF, в то время как с помощью кнопки «Экспорт» (Export) можно выбирать предпочитаемую систему управления ссылками/необходимый формат для экспорта библиографических сведений. Кнопка «Дополнительные опции» (More options) позволит загрузить статью в ваше устройство для чтения электронных книг, предоставив выбор формата для загрузки.

The screenshot shows the ScienceDirect interface for the article "Evolutionary morphology of the hemolymph vascular system in scorpions: A character analysis" by B.-J. Klüßmann-Fricke et al. (2012). The page includes an article outline, abstract, and a 3D model viewer for the hemolymph vascular system. The interface is annotated with numbered circles (1-9) indicating key features and actions described in the text.

Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

Персонализация и оповещения

1 — 6

Авторизация

Если у Вас уже есть имя пользователя и пароль для ScienceDirect или Scopus, нажмите на кнопку «Авторизация» (Sign in) для их ввода. Если Вы авторизуетесь на личном компьютере, можно выбрать «Запомнить меня» (Remember me) для сохранения информации об авторизации. В случае если Вы забыли пароль, пройдите по ссылке «Забыли Ваше имя пользователя и пароль?» (Forgotten your username and password?) и укажите адрес электронный почты, который Вы использовали при регистрации. После авторизации Вы сможете управлять оповещениями, изменять пароль, а также по мере необходимости обновлять личные данные и настройки.

7 Регистрация

Для того чтобы зарегистрироваться в качестве нового пользователя, нажмите на ссылку «Нет регистрации?» (Not Registered?) и введите требуемую информацию.

8 Управление оповещениями

На странице «Управление моими оповещениями» (Manage my alerts) Вы можете установить оповещения по журналам, темам или поисковым запросам. На этой странице Вы можете изменять, сохранять и удалять оповещения.

The screenshot displays the ScienceDirect website interface. At the top, there is a navigation bar with 'ScienceDirect Journals' and 'Remote access Sign in' (1). Below this is a search bar and a 'Sign in using your ScienceDirect credentials' form. The form includes fields for 'Username:' and 'Password:', a 'Remember me' checkbox (2), and a 'Sign in' button. There are also links for 'Not Registered?' (7) and 'Forgotten username or password?' (3). To the right of the login form, there are options for 'OpenAthens login', 'Login via your institution', and 'Other institution login'. Below these are 'Remote access activation' options with a 'Click here to activate' link. The main content area shows 'ScienceDirect' branding and 'Browse publications by subject' with categories like 'Physical Sciences and Engineering', 'Life Sciences', 'Agricultural and Biological Sciences', 'Nursing and Health', and 'Arts and Humanities'. A keyboard layout is visible at the bottom right. Below the main content, there are three tables for 'Journal and book-series alerts', 'Topic alerts', and 'Search alerts'. Each table has columns for 'Alert name', 'Frequency', 'Actions', and 'Created time'. The 'Search alerts' table has a red circle (8) next to the 'Actions' column. To the right of the alert tables is a 'Remote access' panel with options: 'Activate remote access', 'Change personal details & settings' (6), 'Manage my alerts' (4), 'Change password' (5), and 'View electronic holdings reports Sign out'.

Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.

Открытый доступ

1 Получите перечень журналов открытого доступа

Получите доступ к перечню журналов открытого доступа с помощью ссылки «Просмотр каталога журналов открытого доступа» (View the Open Access journal directory) на домашней странице ScienceDirect, либо перейдя по адресу <http://www.sciencedirect.com/science/browse/all/open-access>.

2 Получите перечень журналов, содержащих статьи открытого доступа

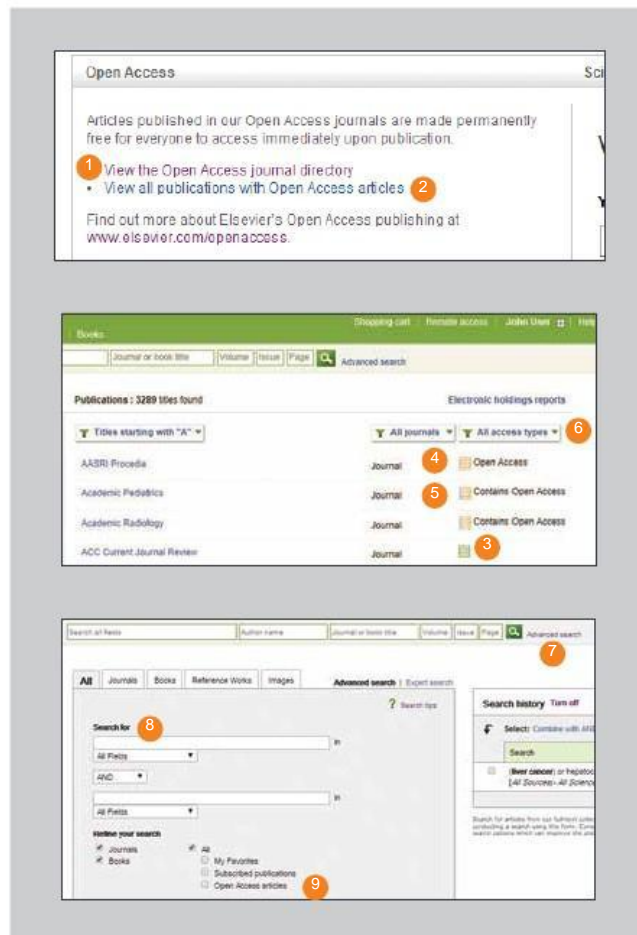
В дополнение к 56 журналам открытого доступа, мы также предоставляем авторам возможность публиковать статьи открытого доступа в более чем 1600 признанных журналах. Перечень этих журналов Вы можете получить, нажав на ссылку «Просмотр перечня журналов, содержащих статьи открытого доступа» (View all publications with Open Access articles), либо перейдя по адресу <http://www.sciencedirect.com/science/browse/all-open-access>.

3 6

Вы можете отфильтровать перечень журналов с помощью фильтра **6**, выбрав необходимый вид доступа: журналы по подписке с соответствующим доступом к полным текстам статей **3**, журналы открытого доступа **4**, журналы со статьями открытого доступа **5**.

7 9

Если Вы хотите получить перечень статей открытого доступа, воспользуйтесь формой «Расширенного поиска» (Advanced search) **7**. Введите условия поиска **8** и выберите «Журналы открытого доступа» (Open Access articles) **9** под заголовком «Уточнить результаты поиска» (Refine your search).



Изображения экрана являются приблизительными и предоставляются исключительно в качестве иллюстрации. Фактический вид экрана может отличаться.



Дополнительная информация доступна по адресу
www.elsevierscience.ru и www.elsevier.com

www.Facebook.com/ElsevierRussia

12/14 MKT