



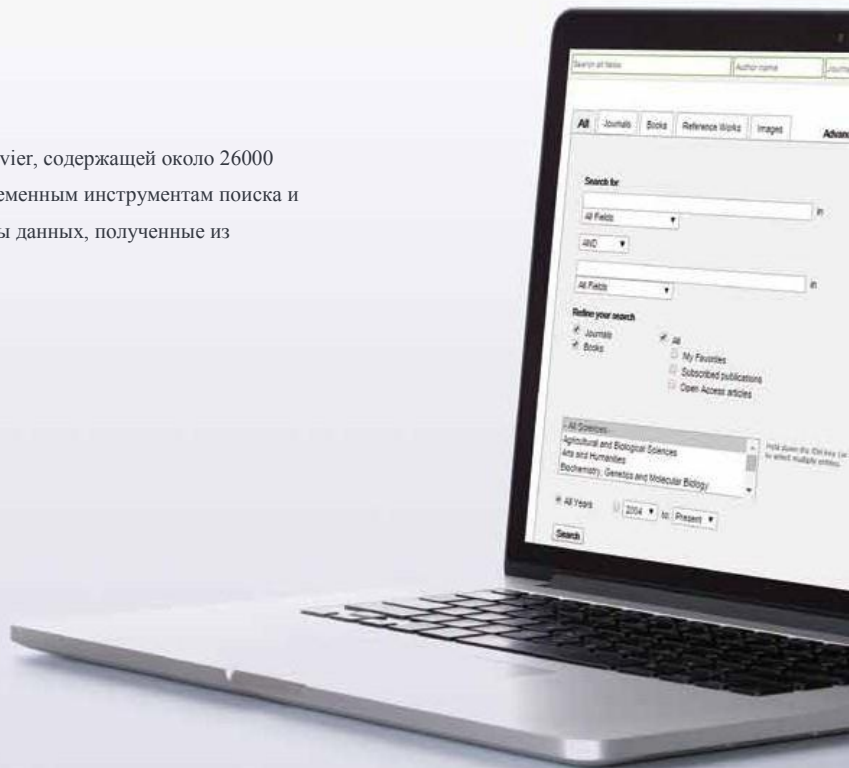
ScienceDirect

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 

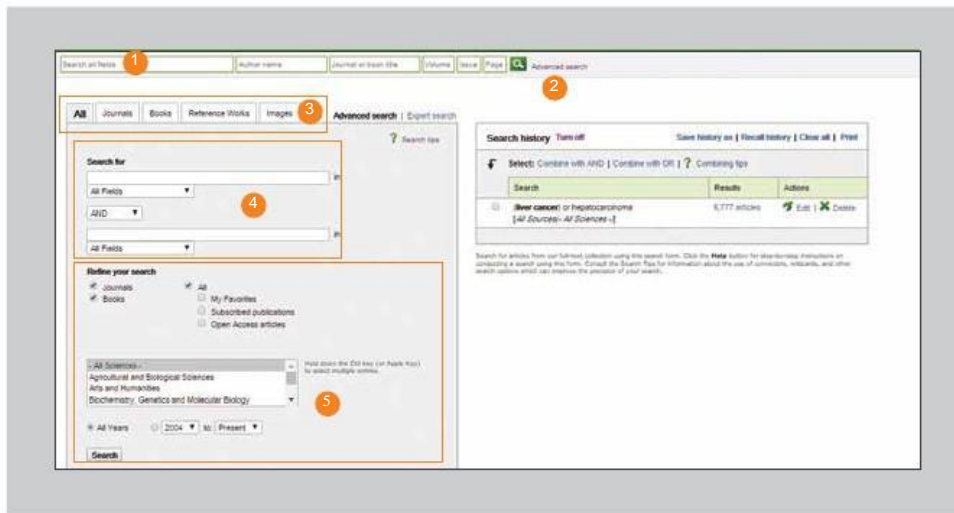
2 Расширенный поиск

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.

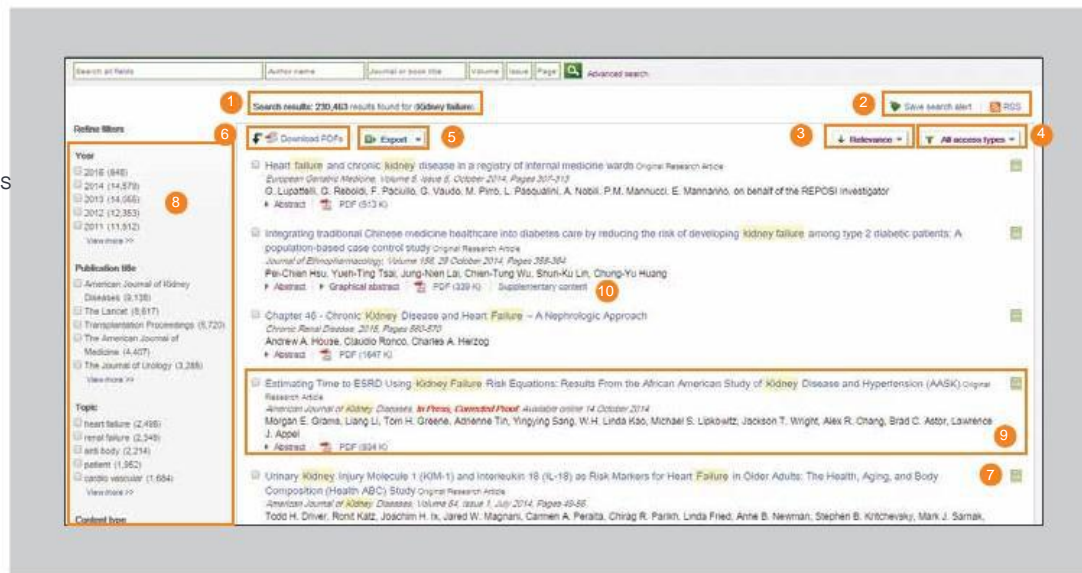
5 Проводите поиск по журналам, книгам, статьям открытого доступа, предметным областям и/или годам публикации.



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.

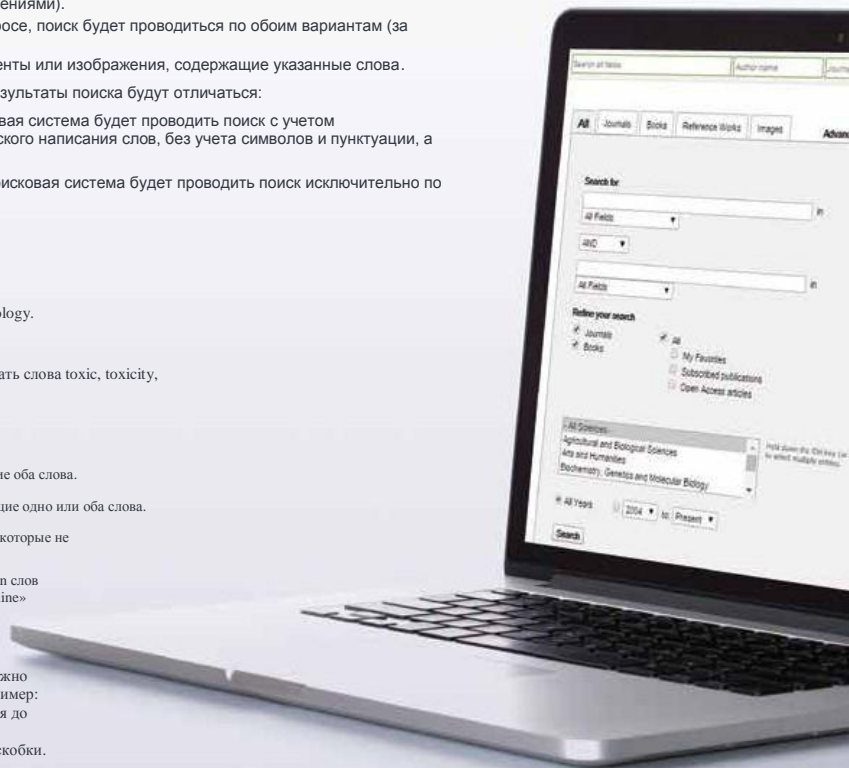
- Поскольку основная часть содержимого базы данных ScienceDirect опубликована на английском языке, вводите поисковый запрос на английском языке. Результаты поиска не зависят от регистра слов в поисковом запросе, поэтому можно использовать как строчные, так и прописные буквы.
- Если в поисковом запросе 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 the ScienceDirect logo, a 'Journals' tab (marked with a red '1'), and a 'Books' tab. To the right of the navigation bar are links for 'Shopping cart', 'Remote access', 'John User', and 'Help'. Below the navigation bar is a search bar with fields for 'Search all fields', 'Author name', 'Journal or book title', 'Volume', 'Issue', and 'Page', followed by a search icon and a link to 'Advanced search'. On the left side, there is a 'Filter by subject' section (marked with a red '2') containing three categories: 'Physical Sciences and Engineering', 'Life Sciences', and 'Social Sciences and Humanities', each with a checkbox and a plus sign. Below these categories is an 'Apply' button. The main content area is titled 'Publications : 3289 titles found'. It features a dropdown menu for 'Titles starting with "A"' (marked with a red '3') and a table of results. The table has three columns: 'Source', 'Type', and 'Access'. The first row is 'AASRI Procedia' (Journal, Open Access). The second row is 'Academic Pediatrics' (Journal, Contains Open Access). The third row is 'Academic Radiology' (Journal, Contains Open Access). The fourth row is 'ACC Current Journal Review' (Journal, no access type shown). The fifth row is 'Accident Analysis & Prevention' (Journal, Contains Open Access, marked with a red '6'). The sixth row is 'Accident and Emergency Nursing' (Journal, no access type shown). To the right of the table, there are two dropdown menus: 'All journals' (marked with a red '4') and 'All access types' (marked with a red '5').

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. Callout 7 points to the 'Download PDFs' button. 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 Review Article' article title. 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.

Achieving Market Integration
Best Execution, Fragmentation and the Free Flow of Capital
A volume in Securities Institute Global Capital Markets

About this Book **1**

Author(s):
Scott McClellay
ISBN: 978-0-7506-6745-7
Add to Favorites
Copyright © 2004 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Table of Contents **3** Search within this book

Export

- Acknowledgements, Pages xi
- Preface, Pages xix
- Foreword, Page xiv
- 1 - Introduction, Pages 1-3
- Part I: Best execution
- 2 - Is this regulation necessary?, Pages 7-13
- 3 - Fundamental issues, Pages 14-33
- 4 - Putting it together: Elements of a sound best execution policy, Pages 37-43
- 5 - Comparing approaches, Pages 47-62

Book description **2**

Best execution, market integration, and other major financial market issues have traditionally been dealt with as separate matters requiring individual solutions. In **Achieving Market Integration** the author demonstrates the interrelated nature of these and other operative problems, and sensibly reduces them to their common fundamental principles. Beginning with an in-depth examination of best execution in today's multiple-market environment, the book moves logically into an examination of market structure and the problems of achieving genuine integration. The book makes the case that order interaction is fundamental to addressing each of these issues, and develops a unified regulatory approach to achieve true market integration based on intermarket linkages and a cross-market best execution policy. This unique approach culminates in a coherent set of policy recommendations and an innovative framework for assessing the effectiveness of future policy proposals.

*The first book on the important subject for the finance community.
*Explains the aims and proposes solutions to the difficulties of establishing a stock market that integrates the diverse national exchanges around Europe.
*Provides a discussion point for those lobbying the European Commission on formulating regulation for an integrated European capital market.

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).

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. The page includes an article outline sidebar, a main text area with an abstract, and several sidebars for recommended articles, citing articles, and related book content. A 3D model viewer is also present at the bottom right.

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 a 'Remote access Sign in' button. The main content area is divided into two sections. The left section is the login form, titled 'Sign in using your ScienceDirect credentials'. It includes fields for 'Username' and 'Password', a 'Remember me' checkbox, and a 'Sign in' button. There are also links for 'Not Registered?' and 'Forgotten username or password?'. The right section is titled 'Remote access' and contains options for 'OpenAthens login', 'Login via your institution', and 'Other institution login'. Below this, there is a 'Remote access activation' section with a 'Click here to activate' link. The bottom part of the screenshot shows a table of 'Journal and book-series alerts' and a 'Remote access' sidebar with options like 'Activate remote access', 'Change personal details & settings', 'Manage my alerts', 'Change password', and 'View electronic holdings reports Sign out'. Red circles with numbers 1 through 8 are overlaid on the interface to highlight specific elements.

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

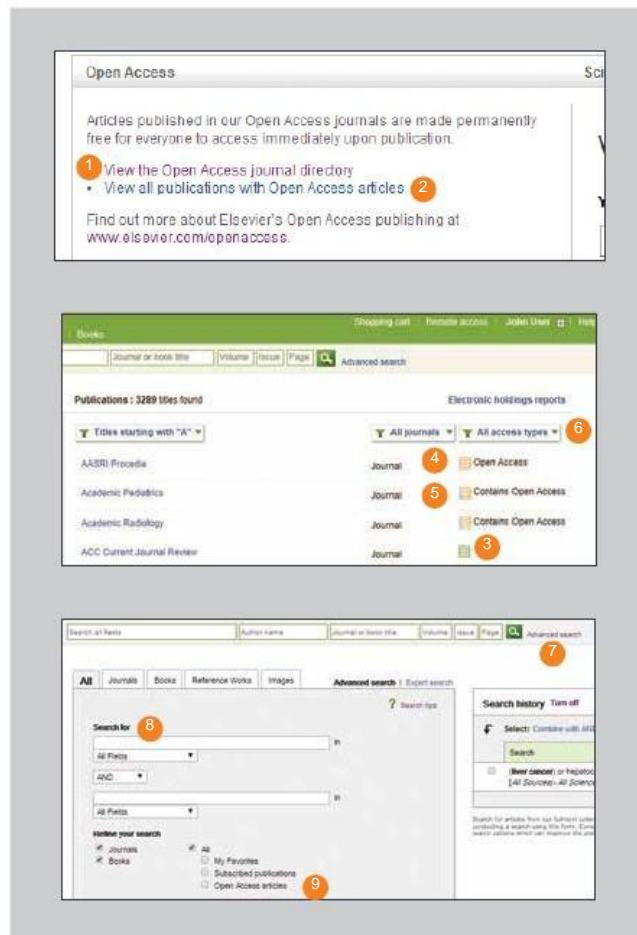
В дополнение к 56 журналам открытого доступа, мы также предоставляем авторам возможность публиковать статьи открытого доступа в более чем 1600 признанных журналах. Перечень этих журналов Вы можете получить, нажав на ссылку «Просмотр перечня журналов, содержащих статьи открытого доступа» (View all publications 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