



ScienceDirect

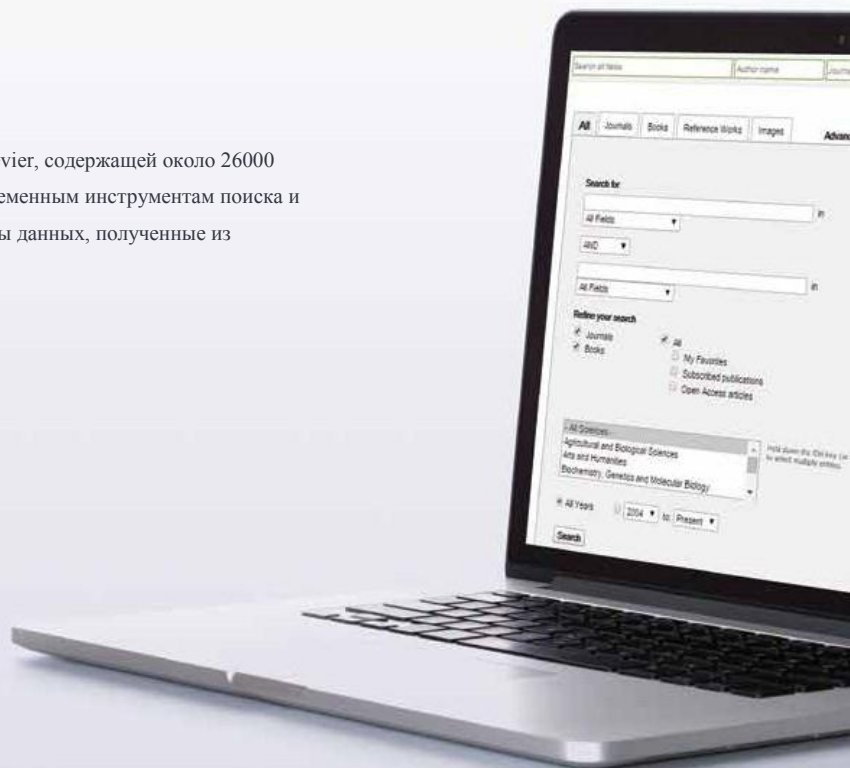
Краткое справочное руководство

Empowering Knowledge™



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 

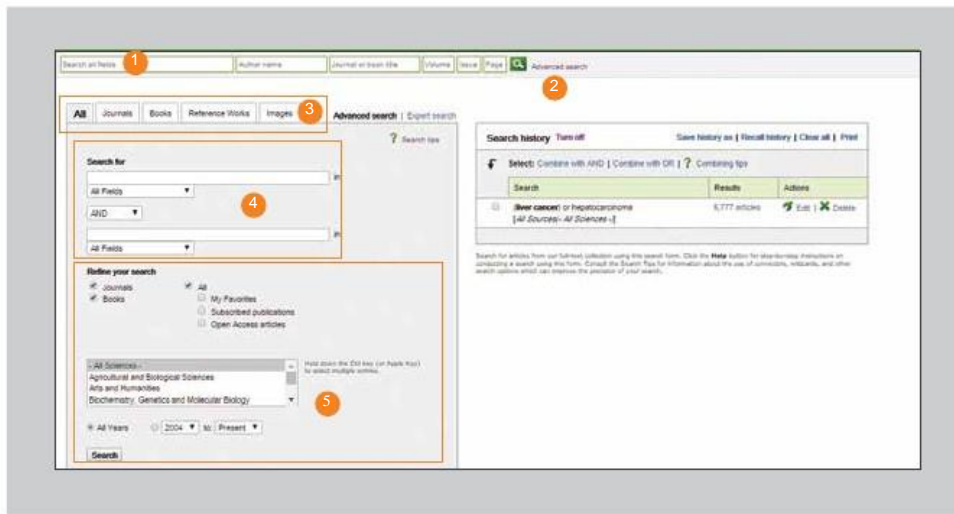
2 Расширенный поиск

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 (требуется авторизация).

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 [иконка]), /открытый доступ/открытый архивный доступ [иконка]), либо только в форме аннотаций (отсутствие подписи с возможностью приобрести полнотекстовые статьи [иконка]).

8 Настройки фильтров

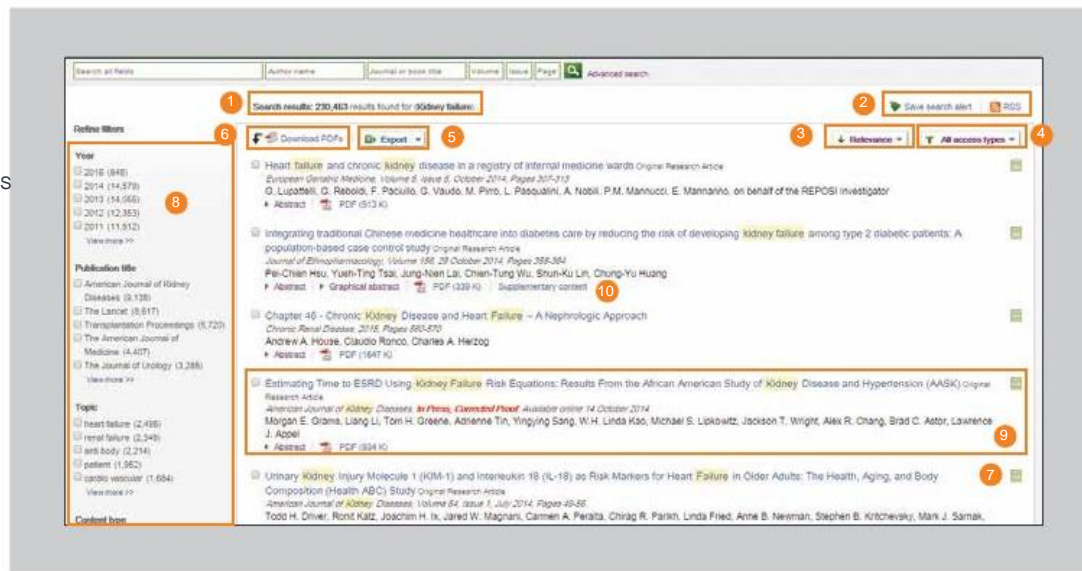
Можно ограничить результаты поиска по году издания, названию, теме и/или типу контента.

9 Просмотр содержания статьи

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

10 Дополнительная информация

Доступ к дополнительному контенту (используемые наборы данных, видео файлы авторов).



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.

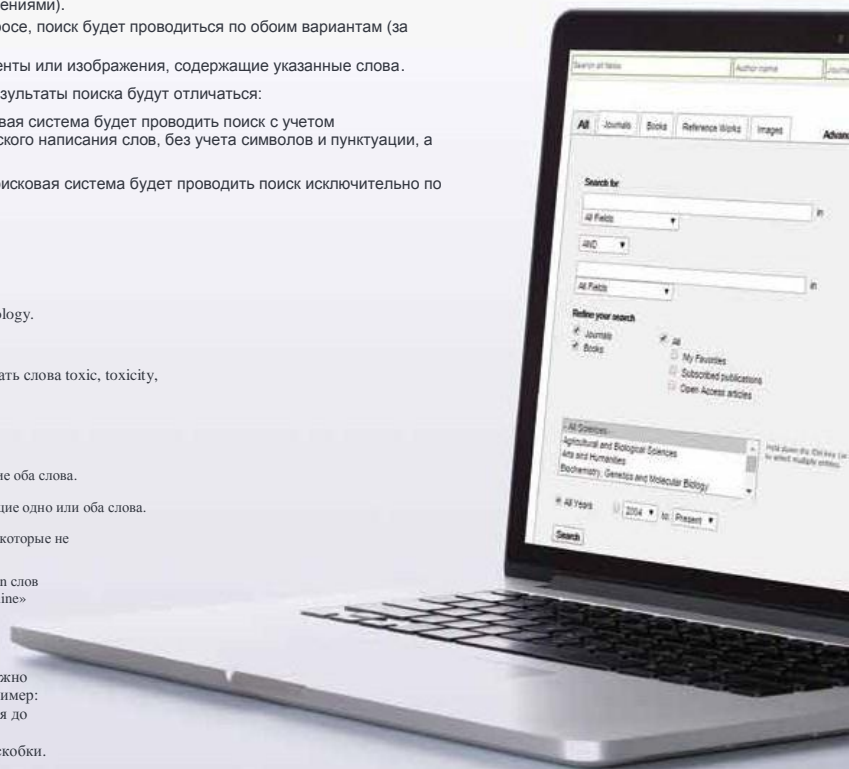
- Поскольку основная часть содержимого базы данных ScienceDirect опубликована на английском языке, вводите поисковый запрос на английском языке. Результаты поиска не зависят от регистра слов в поисковом запросе, поэтому можно использовать как строчные, так и прописные буквы.
- Если в поисковом запросе 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.

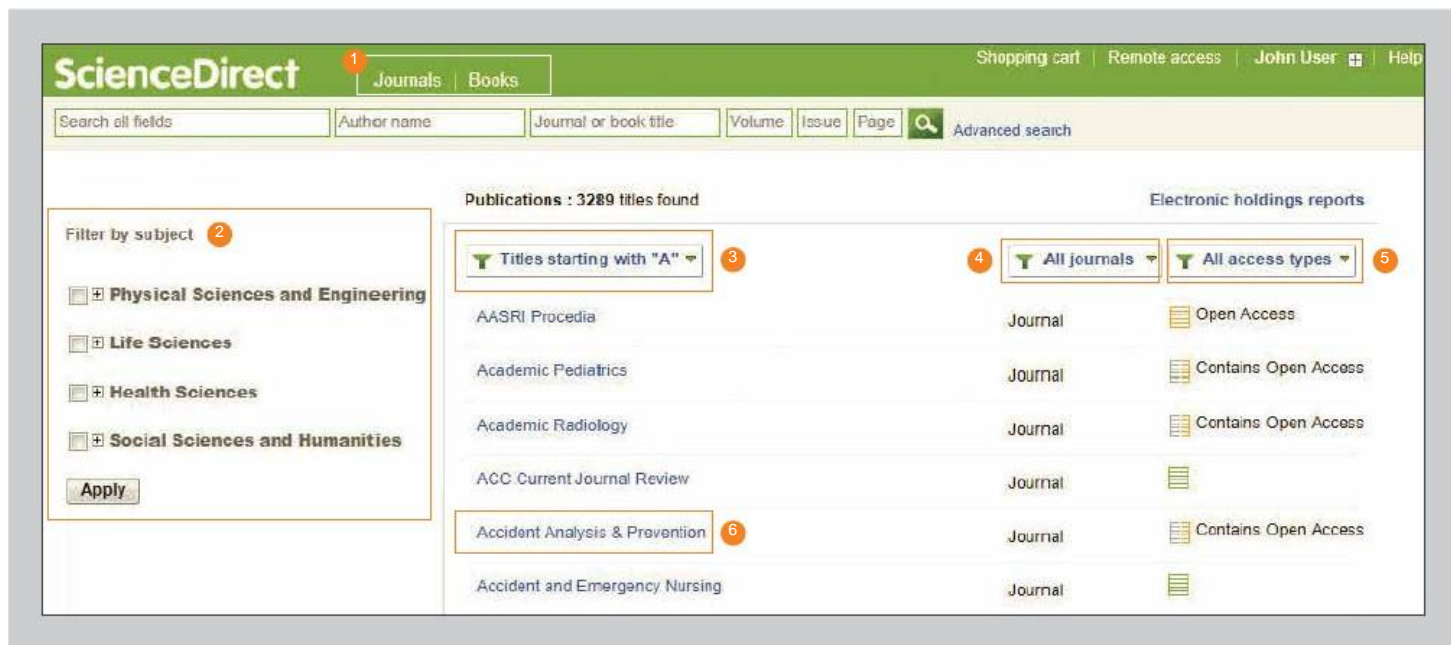
Логические операторы и операторы близости

- 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 «pain» 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.



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

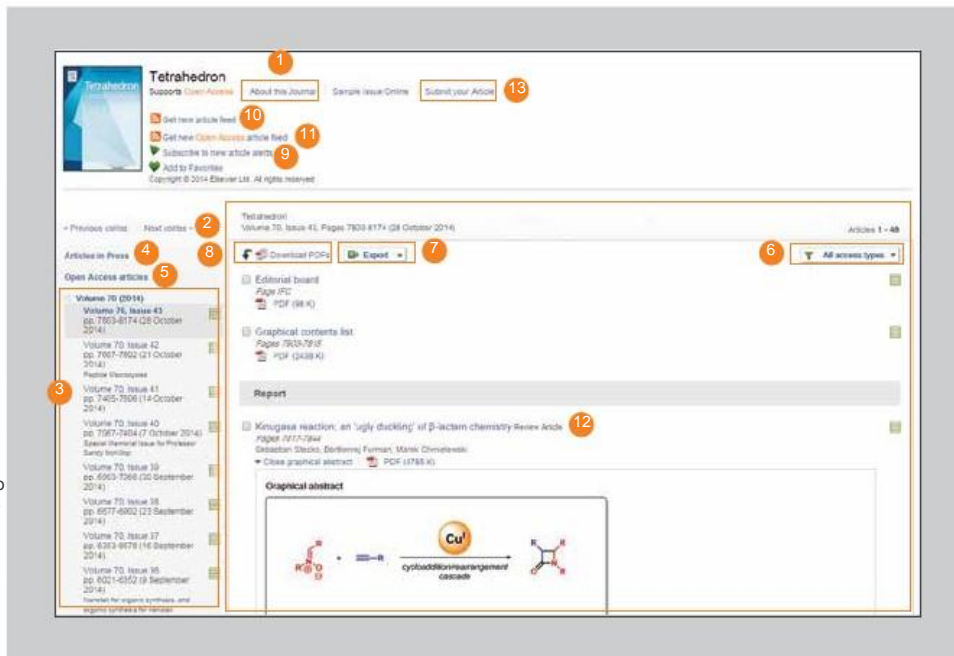
Узнайте, доступны ли результаты поиска для вашей организации в полнотекстовом формате (включая бесплатные публикации, а также публикации открытого доступа и открытого архивного доступа), либо только в форме аннотаций (отсутствие подписи с возможностью приобрести полнотекстовые статьи).

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.



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).

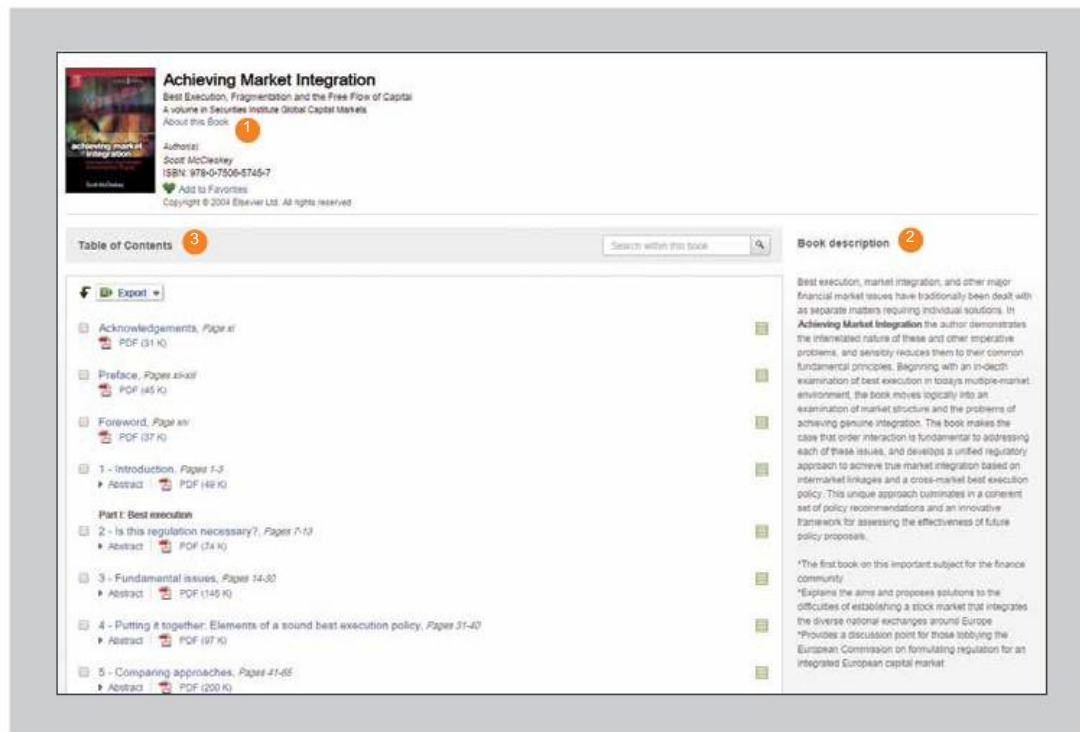
13 Подача статей в режиме онлайн

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.



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

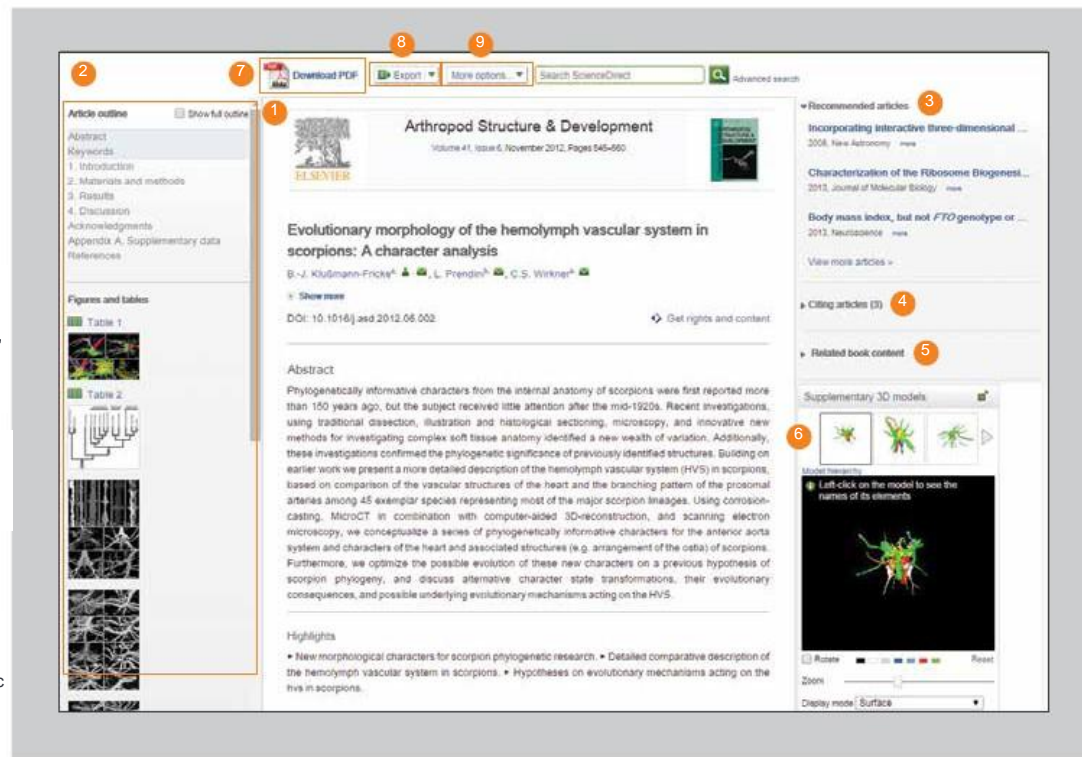
Пользуйтесь инновационным контентом

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.



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

Персонализация и оповещения

1 6

Авторизация

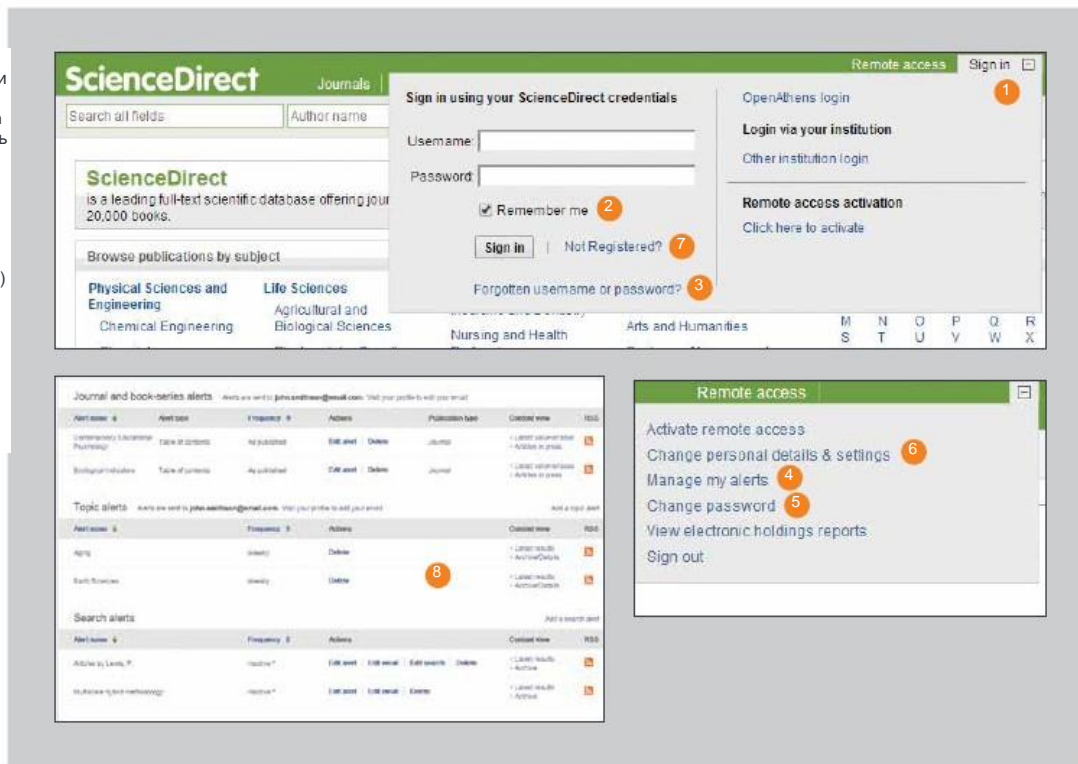
Если у Вас уже есть имя пользователя и пароль для ScienceDirect или Scopus, нажмите на кнопку «Авторизация» (Sign in) для их ввода. Если Вы авторизуетесь на личном компьютере, можно выбрать «Запомнить меня» (Remember me) для сохранения информации об авторизации. В случае если Вы забыли пароль, пройдите 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.



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

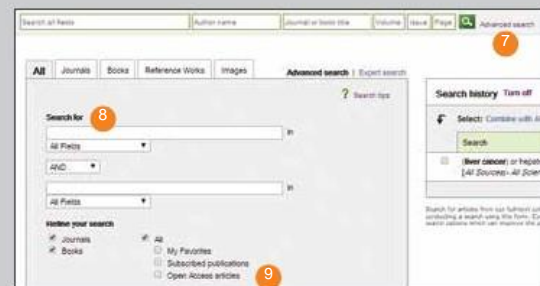
В дополнение к 56 журналам открытого доступа, мы также предоставляем авторам возможность публиковать статьи открытого доступа в более чем 1600 признанных журналах. Перечень этих журналов Вы можете получить, нажав на ссылку «Просмотр перечня журналов, содержащих статьи открытого доступа» (View all publications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