

SciVerse Scopus Руководство пользователя

ноябрь 2010 г.

SciVerse Scopus

Открытость для ускорения научного развития



Содержание

Добро пожаловать в SciVerse Scopus: как с помощью этого руководства получить максимальную выгоду от подписки	4
Выполнение простого поиска	5
История поиска	5
Просмотр результатов поиска	6
Уточнение условий поиска	7
Подробное отображение результатов поиска	8
Поиск авторов	10
Просмотр сведений об авторе	11
Отслеживание цитат	12
Оценка автора	13
Идентификатор организации SciVerse Scopus	15
Постоянное обновление информации	16
Мои настройки	16
Уведомления и каналы	17
Источники	18
Анализатор журналов SciVerse Scopus Journal Analyzer	19
Функция оценки журналов SJR	20
Функция оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью)	21
Цитаты	22
Документы	23
Обращение за дополнительной помощью	23



Добро пожаловать в SciVerse Scopus:

как с помощью этого руководства получить максимальную выгоду от подписки

SciVerse Scopus — это крупнейшее собрание выдержек и цитат, входящее в базу данных SciVerse компании Elsevier. Это важная научная экосистема, упрощающая сотрудничество, способствующая инновациям и ускоряющая научную работу в целом. SciVerse объединяет в себе хорошо знакомые, проверенные материалы из коллекции рецензированной литературы SciVerse Scopus, собрания полнотекстовых статей SciVerse ScienceDirect, (доступ к которой определяется условиями подписки), а также данные из Интернета и разработанные научным сообществом передовые приложения, обогащающие содержимое нашей базы данных и увеличивающие его ценность.

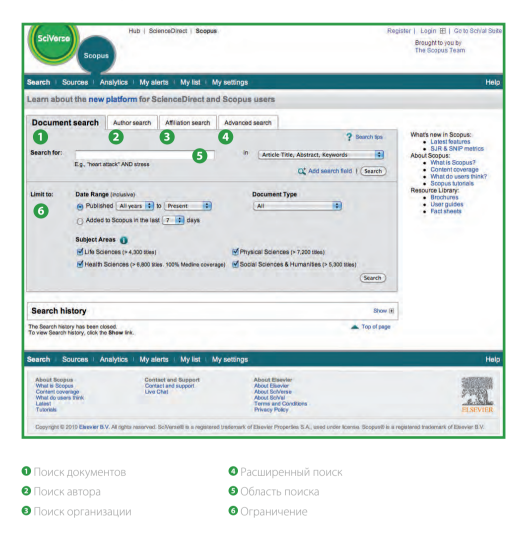
Ознакомившись с пошаговыми инструкциями и понятными иллюстрациями, представленными в руководстве по началу работы, вы научитесь выполнять следующие действия:

- Просматривать новые предметные области уточнять условия поиска необходимых результатов.
- Отслеживать цитаты и узнавать индекс Хирша определять по наиболее цитируемым статьям и авторам, что составляет наибольший интерес в отдельных сферах исследований.
- Идентифицировать авторов и находить информацию о них находить необходимого человека среди авторов с одинаковыми или похожими именами.
- Постоянно получать обновления настроить уведомления о новых результатах поиска и цитатах, а также каналы RSS
- Оценивать качество исследования анализировать результаты исследования на уровне института или журнала, чтобы принять правильное решение.



Простой поиск

Вы можете выполнять простой поиск для получения общей информации о предметной области, используя одно или два ключевых слова. Однако у вас также есть возможность ограничить критерии поиска конкретными временными рамками, типом документа и предметной областью.



История поиска

После одного или нескольких поисковых запросов нажмите кнопку **Search (Поиск)**, и в нижней части страницы отобразится история ваших поисковых запросов. В этой области можно объединять поисковые запросы, а также редактировать, сохранять и настраивать уведомления о новых результатах того или иного поискового запроса. Сохранить отдельные поисковые запросы на будущее также можно в разделе **My Profile (Мой Профиль)**.

Для того чтобы начти последние данные по выбранной вами теме, ограничьте условия поиска результатами, добавленными в базу данных SciVerse Scopus | за последние 7, 14 или 30 дней.

Просмотр результатов поиска

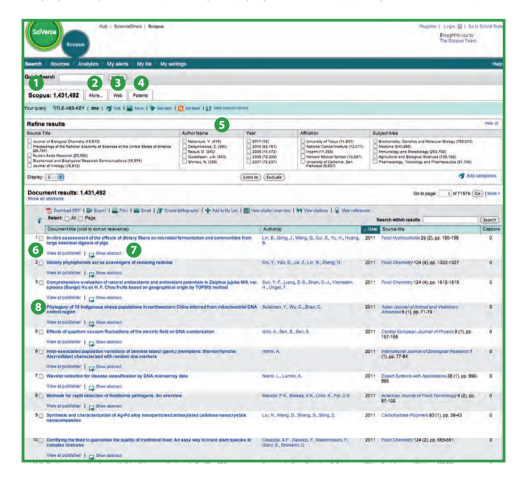
SciVerse Scopus предоставляет результаты из пяти типов источников:

- SciVerse Scopus результаты из рецензированных журналов.
- Больше результатов поиска из списков ссылок и материалов не из SciVerse Scopus
- **Результаты из Интернета** результаты поиска в Интернете с помощью специальной системы поиска научных материалов под названием Scirus (www.info.scirus.com).
- Патенты результаты из основных патентных ведомств, полученные при помощи Scirus.
- Избранные источники индивидуально подобранные результаты из базовых информационных архивов Scirus и специализированных тематических собраний. Внимание! Вкладка Selected Sources (Избранные источники) отображается только при условии, что библиотека ее установила.

Результаты поиска отображаются в виде таблицы, благодаря чему их легко просматривать и сортировать по столбцам: Year (Год), Document Relevance (Релевантность документа), Author(s) (Автор(ы)), Source Title (Название источника) и Citations (Цитаты).

Для каждого отдельного результата поиска можно:

- Перейти к аннотации, справочным материалам и цитатам из соответствующего документа, щелкнув **article title** (название статьи).
- Перейти на страницу статьи издателя, щелкнув View at Publisher (Просмотр у издателя).
- Открыть полный текст при условии, что он находится в ресурсах библиотеки, щелкнув Full text (Полный текст).¹
- Сразу же открыть аннотацию на странице результатов поиска, щелкнув **Show Abstract (Показать аннотацию).**



- Вкладка SciVerse Scopus
- **2** Вкладка More (Дополнительно)
- **3** Вкладка Web (Интернет)
- 4 Вкладка Patents (Патенты)
- **5** Sorting your results (Сортировка результатов поиска)
- **6** View at Publisher (Просмотреть у издателя)
- **⊘** Show Abstract (Показать выдержку)
- Article title (Название статьи)

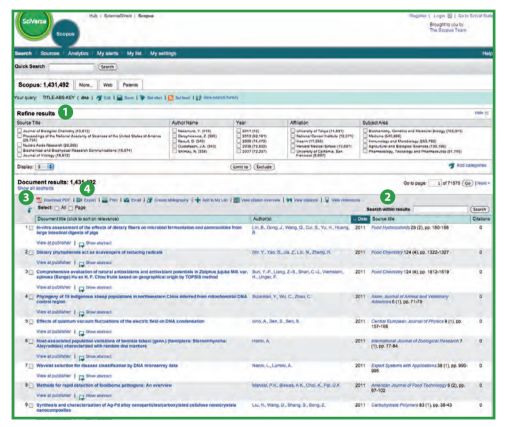
¹ Ваша библиотека должна установить права.

Уточнение условий поиска

SciVerse Scopus позволяет инициализировать расширенный поиск, а потом ограничить его необходимыми для работы результатами. В окне **Refine Results (Уточнение результатов поиска)** можно быстро ознакомиться с результатами поиска. В этом окне можно уточнить условия поиска, нажав кнопку **Limit to (Ограничить)** или **Exclude (Исключить)** для отобранных результатов в следующих категориях:

- Source Title (Название источника).
- Author name (Фамилия, имя автора).
- Year (Год).
- Document type (Тип документа).
- Subject area (Предметная область).

Функция **Search within results (Поиск в результатах)** позволяет добавить большее количество терминов для уточнения первоначальных условий поиска.



- Refine results (Уточнить результаты поиска)
- Download PDF (Загрузка в формате PDF)
- 2 Search within results (Поиск в результатах)
- **4** Export (Экспорт)

Возможности вывода данных

Экспорт информации в формате RIS или ASCII в программу управления цитатами

- Печать подборки документов
- Отправка результатов поиска по электронной почте себе или коллеге
- Создание библиографии выбранных документов

Загрузка в формате PDF

Программа SciVerse Scopus **Download Manager (Менеджер загрузки)** позволяет одновременно загружать до 50 статей в формате PDF. Кроме того, с его помощью можно задавать собственные имена файлов и загружать выдержи из статей, не регистрируясь в системном журнале.

Подробное отображение результатов поиска

Результаты поиска можно отобразить более подробно, щелкнув **article title (Название статьи)** на странице результатов поиска. Страница содержит реферат и ссылки на статью, а также другую информацию, например, Web Cites (Цитаты из веб-источников), Patent Cites (Цитаты патентов), ссылки библиотек и функцию Find related documents (Поиск похожих документов).

Имя автора представлено в формате гиперссылки, с помощью которой можно сразу же найти все статьи, опубликованные данным автором. Для просмотра подробной информации об авторе просто щелкните значок **Author Details (Сведения об авторе)**, расположенный рядом с его именем.

Справочные материалы статьи² снабжены прямыми ссылками на страницу **Show abstracts (Показать аннотации)** и на полный текст соответствующего материала, если он доступен. Также здесь представлены данные о цитировании каждого справочного материала для быстрой оценки его релевантности.

В правой части страницы отображаются две последних цитаты данной статьи другими авторами, а также ссылка на полный список цитат. Кроме того, в разделах Cited by (Цитирование) – Web sources (Веб-источники) и Cited by (Цитирование) – Patents (Патенты) представлены цитаты данной статьи в тщательно отобранных веб-источниках и источниках данных патентных ведомств.

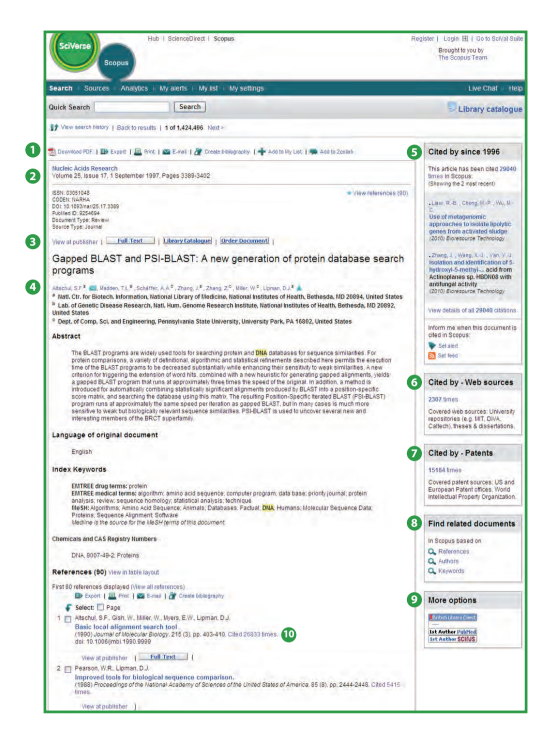
Для того чтобы найти похожие статьи, перейдите к документам и результатам поиска в Интернете, в которых совпадают одна или несколько ссылок, авторов и ключевых слов.

В верхней части страницы представлена библиографическая информация о статье, например: Source Title (Название источника), Volume (Издание), Issue (Выпуск) и Year of Publication (Год публикации). За дополнительной информацией по интересующей вам теме обращайтесь в разделы View at publisher (Просмотреть у издателя), Full text (Полный текст) и к другим ресурсам библиотеки.

Помимо этого, система SciVerse Scopus предлагает настраиваемые ссылки на другие предварительно заданные источники, например: на средства поиска в Интернете и в интегрированных поисковых системах, каталоги библиотек, ведомственные хранилища и службы доставки документов. Они представлены в разделе **More Options** (Дополнительные параметры).

Внимание! Настраиваемые ссылки должны быть установлены в библиотеке.

² Для аннотаций с 1996 года и позднее.



- **1** Export options (Функции экспорта)
- 2 Bibliographic information (Библиографическая информация)
- **3** View at publisher (Просмотреть у издателя) и Full text (Полный текст)
- 4 Author details (Сведения об авторе)
- **5** Cited by (Цитирование)
- **6** Web cites (Веб-сайты)
- Patent cites (Сайты патентов)
- Find related documents (Найти родственные документы)
- More options (Дополнительные параметры)
- Citation counts in references (Число цитат в справочных материалах)

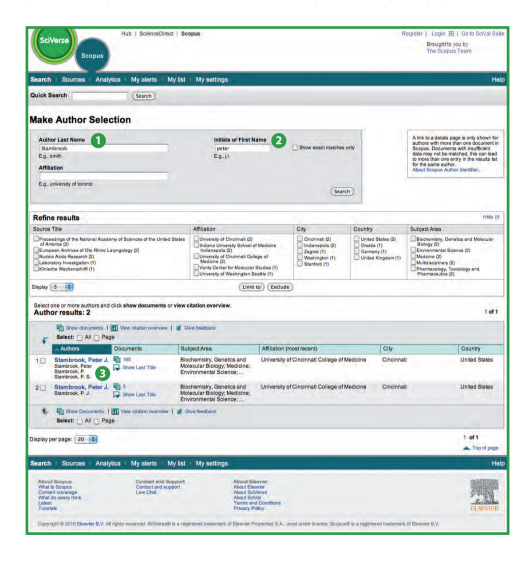
Поиск авторов

С помощью функции **поиска авторов** в SciVerse Scopus легко найти нужного автора. Просто введите фамилию и инициалы/имя автора и щелкните **Search (Поиск)**.

В результатах поиска отобразится фамилия (и имя) нужного автора, а также другие варианты его написания, размещенные в профиле автора. Во всех результатах будет представлено количество опубликованных автором документов и ссылка **Show last title (Показать последнее название)**. Результаты можно упорядочить по алфавиту или по количеству документов.

В списке результатов поиска авторов можно щелкнуть ссылку с именем автора и открыть страницу Author details (Сведения об авторе).

Внимание! В некоторых документах SciVerse Scopus недостаточно данных для того, чтобы система SciVerse Scopus корректно сопоставляла их с условиями поиска, даже если у них один и тот же автор. Для того чтобы гарантировать полноту подборки данных, рекомендуется просматривать список результатов поиска и при необходимости отдельно добавлять в выбранный список имена неотмеченных авторов, поставив флажок рядом с их именем.



- **1** Last name (Фамилия)
- **2** First name (Имя)
- **3** Author name variants (Варианты написания имени автора)

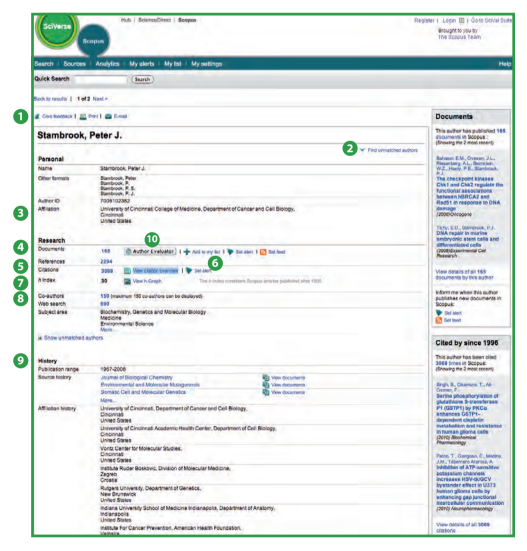
Просмотр сведений об авторе

На странице **Author details (Сведения об авторе)** содержится контекстуальная информация об авторе, с помощью которой можно проверить, тот ли это автор, который вас интересует. Здесь отображаются следующие данные:

- Принадлежность автора к организации, зафиксированная в последней публикации
- Количество ссылок на работы данного автора в базе данных SciVerse Scopus
- Индекс Хирша
- Количество веб-результатов из системы Scirus
- Кнопка Author Evaluator (Оценка автора), отображающая результаты деятельности данного автора в визуальном представлении
- Количество документов от данного автора, представленных в базе данных SciVerse Scopus
- Количество документов, содержащих цитаты из работ ланного автора
- Количество соавторов
- Предметные области, материалы по которым публикует данный автор

В разделе **History (История)** можно также просмотреть **диапазон публикаций данного автора, историю источников** и **историю принадлежности автора к различным организациям**, для оценки и идентификации автора.

Работы автора можно добавить в список, сохранить его и использовать в дальнейшем. Для того чтобы провести углубленный анализ и сгенерировать обзор цитат из статей данного автора, щелкните **view citation overview (обзор цитат)**.



- 1 Feedback (Обратная связь)
- Find unmatched authors (Найти неотмеченных авторов)
- 3 Affiliation (Организаци.
- 4 Documents (Документы)
- **5** Citations (Цитаты)
- **6** Author Citation Alert (Оповещение о цитировании автора)
- 7 h-index (Индекс Хирша)
- **8** Co-authors (Соавторы)
- 9 History (История)
- **™** Author evaluator (Оценка автора)

Отслеживание цитат

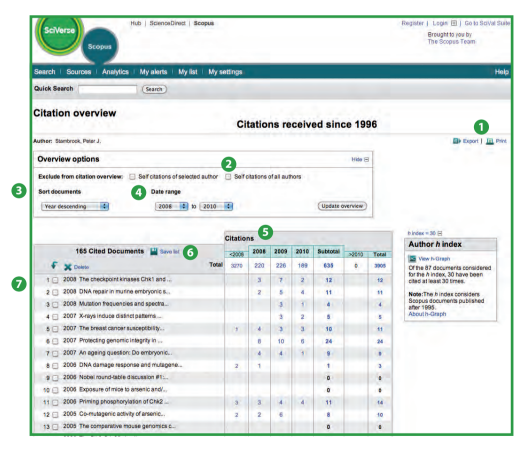
Функция **Citation overview (Обзор цитат)** генерирует **обзор** статей и количества цитат из них за каждый год, начиная с 1996 года. Информация о цитировании предоставляется в режиме реального времени на основе самых актуальных данных из SciVerse Scopus.³

Обзор цитат можно упорядочить по годам или количеству цитирования в порядке возрастания или убывания, а также изменить диапазон дат. По умолчанию отображается обзор за последние два года. Для того чтобы оценить деятельность автора, можно также исключить из обзора его самоцитаты, поставив флажок **Exclude (Исключить)** на странице **Citation overview (Обзор цитат)**.

Наведите курсор на определенный результат, чтобы просмотреть полную ссылку, или щелкните название статьи, чтобы просмотреть соответствующую запись. Если щелкнуть количество цитат, отобразится обзор всех цитат для выбранной записи за определенный период времени.

Созданный **обзор цитат** можно экспортировать в файл CSV и сохранить на будущее. Также можно выбрать формат файла, подходящий для печати. В нем будет представлен **обзор цитат** и полный список ссылок на все представленные в нем документе (одновременно можно отобразит и напечатать до 200 документов).

Сохраните список документов в разделе **My list (Мой список)** и снова обратитесь к нему, чтобы сгенерировать обновленный **обзор цитат** по ранее сохраненному списку документов. Цитаты, данные о которых поступят с момента вашего последнего посещения, будут автоматически добавлены в новый обзор.



- **1** Export and print (Экспорт и печать)
- Exclude self-citations of all authors (Исключить самоцитирование всех авторов)
- **3** Sort documents (Сортировка документов)
- 4 Date range (Диапазон дат)
- **5** Citations (Цитаты)

- **6** Save to list (Сохранить в списке)
- **7** View article reference (Смотреть ссылку на статью)

³ Можно одновременно обрабатывать до 2,000 документов и рассылать до 20,000 документов в формате CSV по электронной почте.

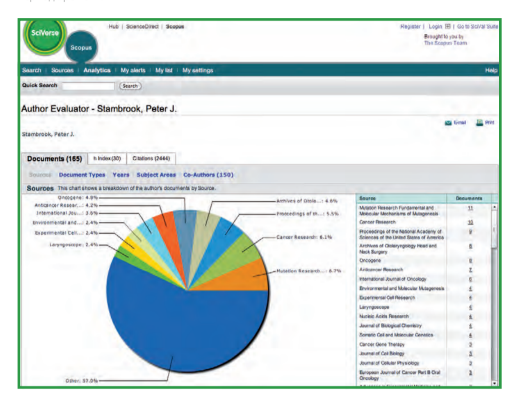
Оценка автора

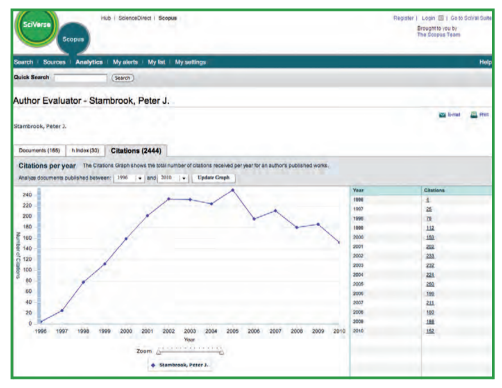
Функция **h-index (Индекс Хирша)** предназначена для оценки деятельности автора с 1996 года до наших дней. Она предоставляет обзор цитат из работ данного автора и его публикаций за указанное время. Функция **h-index (Индекс Хирша)** визуально представляет **индекс Хирша** данного автора, точку пересечения прямой индекса Хирша и кривой, соответствующей количеству цитат каждой его статьи.



- 1 Documents (Документы)
- **2** h-index (Индекс Хирша)
- 3 Citations (Цитаты)

На двух следующих графиках – **Documents (Документы) и Citations (Цитаты)** – SciVerse Scopus представляет обзорные сведения по истории публикаций данного автора и уровню активного цитирования его работ за указанный период времени.



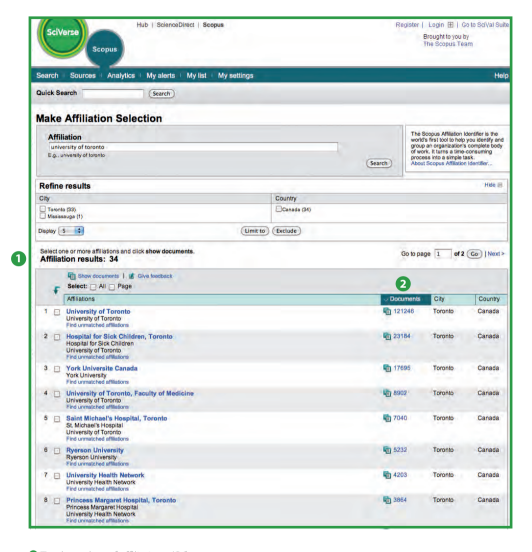


Внимание! По умолчанию SciVerse Scopus вычисляет индекс Хирша по данным о работах автора, опубликованным с 1996 года до настоящего времени. Вместо стандартного временного диапазона в этом окне можно задать диапазон от ≥1996 года до даты на выбор.

Идентификатор организации SciVerse Scopus

Вкладка **Affiliation Search (Поиск по принадлежности)** открывает доступ к средству идентификации организации SciVerse Scopus Affiliation Identifier, предназначенному для поиска организаций. Просто введите название организации, и различные варианты его написания будут исключены автоматически.

Вам будет предоставлен список всех организаций, из которого можно выбрать необходимую. Результаты включают число документов, опубликованных организацией, а также ссылку **affiliation name (принадлежность к организации)**. Отображение результатов поиска можно упорядочить по номеру документа, городу или стране.

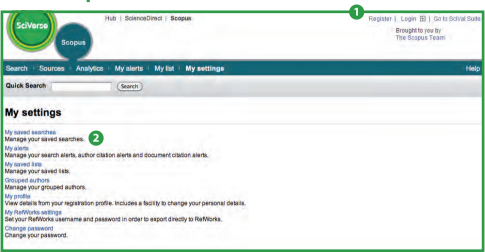


- Total number of affiliations (Общее количество организаций)
- **2** Total number of documents (Общее количество документов)

Постоянное обновление информации

SciVerse Scopus предоставляет ряд пользовательских настроек, позволяющих постоянно получать информацию об обновлениях: зарегистрируйтесь под тем или иным именем пользователя и паролем, настройте функцию уведомления о новых результатах поиска, чтобы они отправлялись непосредственно на ваш адрес электронной почты или через RSS-канал, и сохраните историю поисковых запросов.

Мои настройки



- Register (Регистрация)
- **2** Saved searches (Сохраненные поисковые запросы)

Для того чтобы воспользоваться функциями персонализации SciVerse Scopus, вам необходимо зарегистрироваться в нашей системе под определенным именем пользователя и паролем, создав для себя личный профиль. Для создания профиля нажмите кнопку **Register (Зарегистрироваться)** в правом верхнем углу любой страницы SciVerse Scopus. Если вы хотите иметь удаленный доступ к SciVerse Scopus, отправьте библиотекарю запрос на получение учетных данных для удаленного входа в систему.

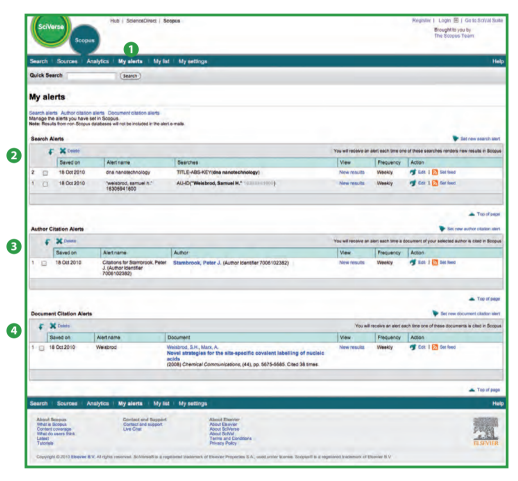
В разделе My Settings (Мои настройки) осуществляется управление следующими параметрами:

- My saved searches (Мои сохраненные результаты поиска)
- My alerts (Мои уведомления)
- Grouped authors (Авторы в группах)
- My profile (Мой профиль)
- My RefWorks settings (Мои настройки RefWorks)
- Изменение пароля
- Управление приложениями в App Marketplace

Уведомления и каналы

Вы можете сохранить поисковый запрос или настроить ежедневное, еженедельное или ежемесячное уведомление о новых результатах данного поискового запроса. Результаты поиска будут отправляться на ваш адрес электронной почты. Можно задать условия поиска в программе чтения RSS, чтобы получать с ее помощью новые статьи, соответствующие данным условиям.

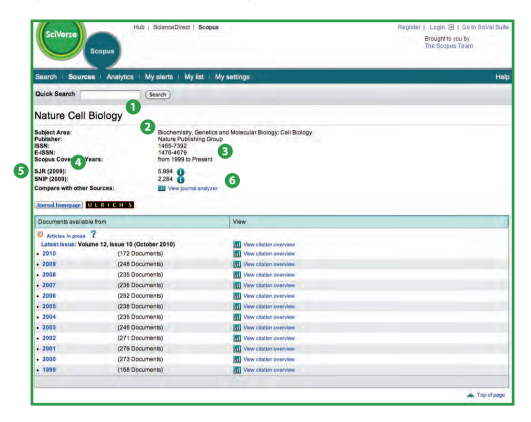
На странице Author Details (Сведения об авторе) также можно настроить функцию Author Citation Alert (Уведомление о цитировании автора), чтобы получать уведомления в случае поступления данных о новых цитатах. опубликованных документов. Или же вы можете воспользоваться функцией Document Citation Alert (Уведомление о цитировании документа), чтобы получать уведомления по той или иной статье со страницы данной записи. Уведомления о последних цитатах будут поступать в ваш почтовый ящик ежедневно, еженедельно или ежемесячно. Также можно выбрать и сохранить отдельные результаты поиска в разделе My List (Мой список) для дальнейшего использования.



- My alerts (Мои уведомления)
- 2 Search alerts (Уведомления о результатах поиска)
- **3** Author citation alerts (Уведомления о цитировании автора)
- Document citation alerts (Уведомления о цитировании документа)

Источники

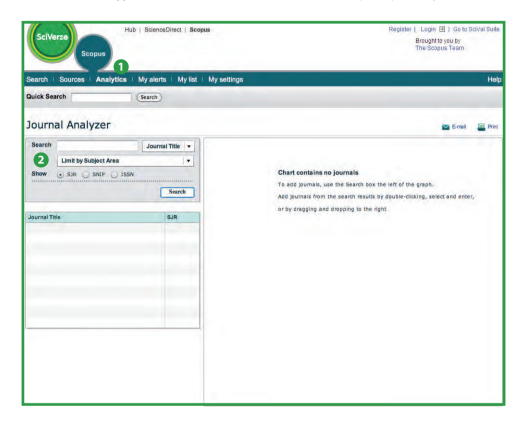
Поиск определенного журнала можно начать в разделе **Sources (Источники)**, представленном в верхней части страницы. Для начала изучите список журналов по названию, предметной области, типу источника или состоянию подписки (если применимо). На странице **Sources (Источники)** отображаются названия активных и неактивных журналов, история названий (например, изменения в названии того или иного журнала) и последние выпуски, представленные в базе данных SciVerse Scopus.



- **1** Title (Название)
- 2 Title details (Сведения о названии)
- **3** SciVerse Scopus coverage years (Диапазон дат в SciVerse Scopus)
- Функция оценки журналов SJR
- **5** Функция оценки журналов SNIP
- **6** View Journal Analyzer (Просмотр анализа журналов)

Анализатор журналов SciVerse Scopus Journal Analyzer

Откройте SciVerse Scopus Journal Analyzer (Анализатор журналов) в разделе **Sources (Источники)** или на вкладке **Analytics (Аналитика)** и выберите журналы для сравнения. Уточните условия поиска с помощью параметров **Journal Title (Название журнала), ISSN** или **Publisher (Издатель)** и выберите предметную область.



- Analytics (Аналитика)
- 2 Search journals (Поиск журналов)

Для добавления журнала из результатов поиска в диаграмму сделайте следующее:

- Дважды щелкните название журнала
- Выберите журнал и нажмите клавишу Enter
- Или перетащите его вправо

Выберите до 10 журналов для обзора.

Отобразится пять графических представлений журналов.

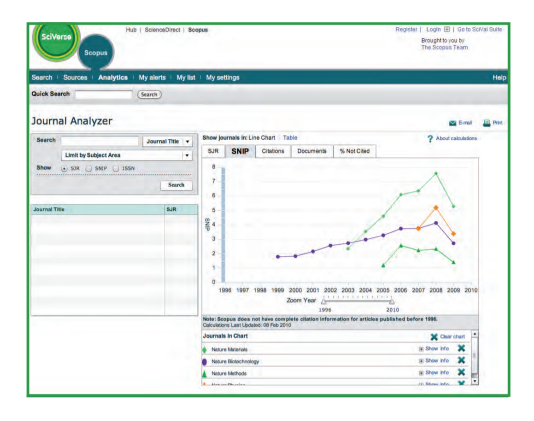
Функция оценки журналов SJR

На графике оценки журналов SJR (Рейтинг журналов SCImago) представлен показатель SJR соответствующего журнала. SJR определяет ценность цитаты, непосредственное влияние на которую оказывают предметная область, качество и репутация журнала.



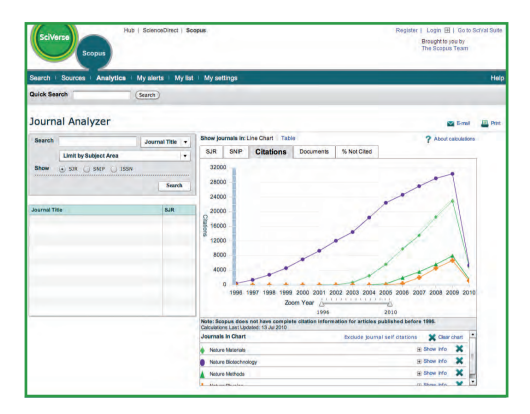
Функция оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью)

На графике оценки журналов SNIP (Стандартное влияние источника на статью) представлен показатель SNIP соответствующего журнала. SNIP определяет контекстуальное влияние цитирования путем оценки цитат в сравнении с общим количеством цитатв соответствующей предметной области.



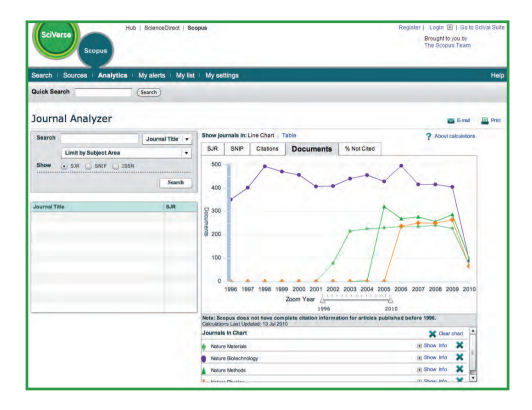
Цитаты

На графике **Citations (Цитаты)** представлено общее количество цитат за каждый год. Точки на графике представляют общее количество цитат за соответствующий год без учета даты публикации цитируемого документа.



Документы

На графике **Documents (Документы)** представлено сравнительное количество статей, опубликованных каждым журналом за указанный период времени.



Обращение за дополнительной помощью

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

- Информационный центр компании Elsevier, посвященный проекту SciVerse Scopus http://www.info.sciverse.com/scopus
- Демонстрационные видеоролики и учебные материалы по работе со SciVerse Scopus http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/
- Интерактивная справочная служба SciVerse Scopus http://help.scopus.com/flare/





Факс: +65 6733 1050

Адрес электронной почты: sqinfo@elsevier.com

Европа, Ближний Восток и Африка

Тел.: +31 20 485 3767 Факс: +31 20 485 3739

Адрес электронной почты: nlinfo@elsevier.com

Япония

Тел.: +81 3 5561 5034 Факс: +81 3 5561 5047

Адрес электронной почты: jpinfo@elsevier.com

Корея

Тел.: +82 2 6714 3000 Факс: +82 2 732 8689

Адрес электронной почты: krinfo@elsevier.com

Северная и Центральная Америка, Канада

Тел.: +1 888 615 4500 Факс: +1 212 462 1974

Адрес электронной почты: usinfo@elsevier.com

Южная Америка

Тел.: +55 21 3970 9300 Факс: +55 21 2507 1991

Адрес электронной почты: brinfo@elsevier.com

www.info.sciverse.com/scopus



