



Scopus

Краткое руководство

Empowering Knowledge™





Scopus - крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными библиометрическими инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 22794 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus содержит 67 миллионов записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1970 года и далее.

www.elsevier.com/scopus

Поиск документов / Начало поиска

1. Поиск по документам

Эта страница – главное поисковое окно. Чтобы начать поиск, введите поисковый запрос в поле “Поиск”.

2. Поиск по автору

Выберите вкладку “Авторы” для поиска статей определенного автора по его имени или номеру ORCID.

3. Поиск по организации

Выберите вкладку “Организации” для поиска статей по определенной организации.

4. Выбор полей поиска

Выберите поля, в которых нужно проводить поиск по вашему запросу.

5. Добавление строки поиска

Для поиска по нескольким изданиям или ключевым словам нажмите кнопку “Добавить строку поиска”.

6. Логические операторы

Выберите AND, OR, AND NOT для объединения поисковых терминов.

7. Настраиваемые ограничения

Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.

8. История поиска

В нижнем поле отображается история поиска. История очищается после завершения сессии.

9. Настройка уведомлений

Выберите “Настроить оповещение”, чтобы получать уведомления по электронной почте, или “Настроить канал”, чтобы получать обновления через RSS. Вам также доступны функции сохранения, изменения и удаления результатов поиска.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a navigation bar with links for Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Notifications), Списки (Lists), Помощь (Help), SciVal, Регистрироваться (Register), Войти (Log In), and Советы по поиску (Search tips). Below the navigation is the search bar with three tabs: Документы (Documents), Авторы (Authors), Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). The search bar itself has a placeholder "Например: 'Heart attack' AND stress" and two input fields labeled "Название статьи, краткое описание" with plus and minus buttons. To the left of the search bar are buttons for логические операторы: 1 (AND), 2 (OR), and 3 (NOT). Below the search bar are sections for "Поиск" (Search) and "Ограничить" (Limit). The "Поиск" section includes dropdowns for "Диапазон дат" (Date range) set to "Опубликованние Все годы" (Published All years) and "по Настоящее время" (to Present time), and another for "Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней" (Added to Scopus database in the last 7 days). The "Ограничить" section includes a dropdown for "Тип документа" (Document type) set to "Все" (All). At the bottom of the search interface are buttons for "Сброс формы" (Reset form) and "Поиск" (Search). The history section shows a query: 1 TITLE-ABS-KEY (heart AND attack). The results section shows "30 748 результаты поиска документов" (30,748 search results) and a "Верх страницы" (Top of page) button.

10. Источники

Просматривайте алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus, а также показатели CiteScore, SJR, SNIP.

11. Установить уведомление

Уведомляет вас по электронной почте или через RSS о том, что появилась новая статья, удовлетворяющая вашим параметрам поиска (для настройки требуется авторизация).

12. Помощь и обучающие материалы

На данной странице вы можете найти материалы, содержащие информацию о функциях Scopus и просмотреть обучающие материалы. Вы можете воспользоваться живым чатом для того, чтобы проконсультироваться со службой поддержки.

13. Регистрация

Зарегистрируйтесь, чтобы воспользоваться возможностями персонализации при работе со Scopus.

14. Сравнение источников

Вы можете сравнить метрики продуктивности и цитируемости выбранных источников.

Поиск документов / Сортировка и уточнение результатов поиска

1. Настройте оповещение

Уведомляет вас по электронной почте или через RSS о том, что появилась новая статья, удовлетворяющая вашим параметрам поиска (для настройки требуется авторизация).

2. Анализ результатов

Нажмите, чтобы увидеть анализ ваших результатов поиска по различным критериям, включая количество, год, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д.

3. Количество результатов поиска

Отображает число найденных документов.

4. Поиск в результатах

Добавляйте дополнительные параметры к поиску, набирая их в этом поле.

5. Уточнение результатов

С помощью панели "Уточнить результаты" вы можете ограничить результаты своего поиска определенными категориями документов. Например, вы можете ограничиться конкретным автором или годом выхода публикации. Также можно исключать результаты по каким-либо признакам.

6. Обработка результатов

Экспорт: Экспортируйте библиографическую информацию с помощью менеджеров ссылок Mendeley или RefWorks, либо в формате RIS, CSV, BibTeX или Text. Если вы пользуетесь RefWorks, вы сможете привязать ваш RefWorks ID/PW. Для этого нажмите на иконку-гамбургер в панели навигации, перейдите к опции Доступ к личному профилю, далее в Настройки экспорта и управления приставками ссылками.

Загрузка: Загружайте пакет PDF-файлов и автоматически присваивайте им имена по определенным правилам. Названия могут представлять собой комбинацию имени автора, года издания, названия статьи, журнала и т. д. За один раз можно загрузить максимум 50 файлов, если PDF доступен. Доступно в браузере Firefox или IE 9,10,11.

The screenshot shows the Scopus search results page with the following numbered annotations:

- 30,748 результаты поиска документов (3)
- Настройте оповещение (1)
- Анализировать результаты поиска (2)
- Искать в результатах... (4)
- Уточнить результаты (5)
- Все (6)
- Название документа (7)
- Авторы (8)
- Год (9)
- Добавить в список (10)

The results list includes three entries:

- Assessment of long- and short-term complications of percutaneous patent foramen ovale closure in patients with cerebrovascular events or peripheral embolism over a 12-year period starting in 1998 (Madeni, M., Amiri, F., Maher, M.K., ...)
- Cardiac cephalgia: one case with cortical hypoperfusion in headaches and literature review (Wang, M., Wang, L., Liu, C., ...)
- Natriuretic Peptides in Anxiety and Panic Disorder (Meyer, T., Herrmann-Lingen, C.)

Обзор цитирования: Анализируйте документы, цитирующие выбранные статьи.

Просмотр цитирующих документов: Просматривайте все документы, цитирующие выбранные вами статьи.

Дополнительно: см. Пункт 10

7. Отображение страницы документа

Нажмите на название статьи, чтобы увидеть страницу с подробным описанием – аннотацией и списком ссылок. При наведении курсора на результаты поиска, вы можете воспользоваться следующими ссылками:

- Просмотр текста документа на сайте издателя
- Показать аннотацию
- Связанные документы

8. Страница автора

Кликните на имя автора, чтобы посмотреть профиль автора и список его/её публикаций.

9. Страница источника публикации

Нажмите на название источника документа для просмотра его детального описания, включая журнальные метрики Scopus.

10. Дополнительно

Просмотр ссылок: Показывает все документы, на которые ссылается в данной статье.

Создать библиографию: Создавайте библиографию согласно стандартам оформления списков ссылок.

Электронная почта: Отправляйте статьи по электронной почте.

Печать: Возможность отображать статьи в формате, подходящем для печати.

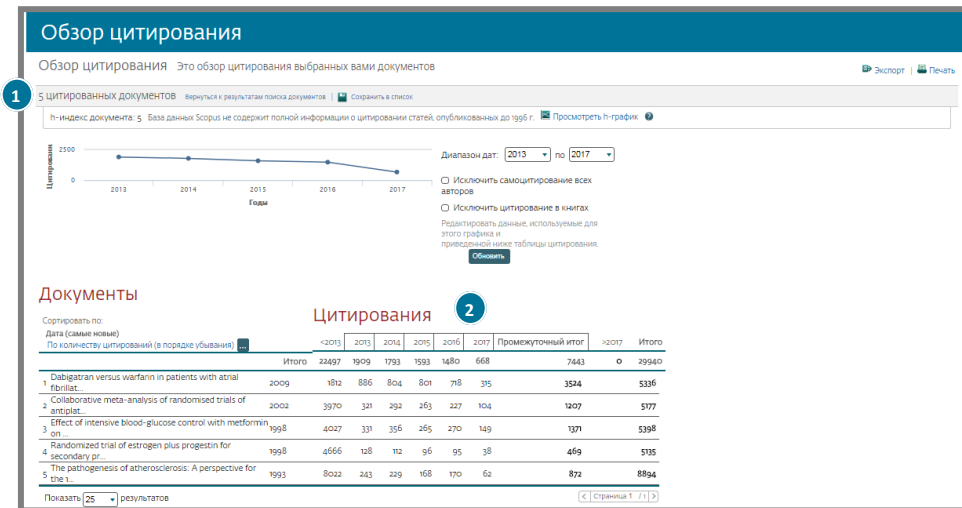
Анализ/ Обзор цитирований

1. Количество цитируемых документов

Показывает количество цитирований документов по годам. Вы можете просматривать, печатать и экспортить список цитируемых документов.

2. Общее количество цитирований

Количество цитирований каждой статьи за год.



3. Просмотр количества цитирований в профиле автора

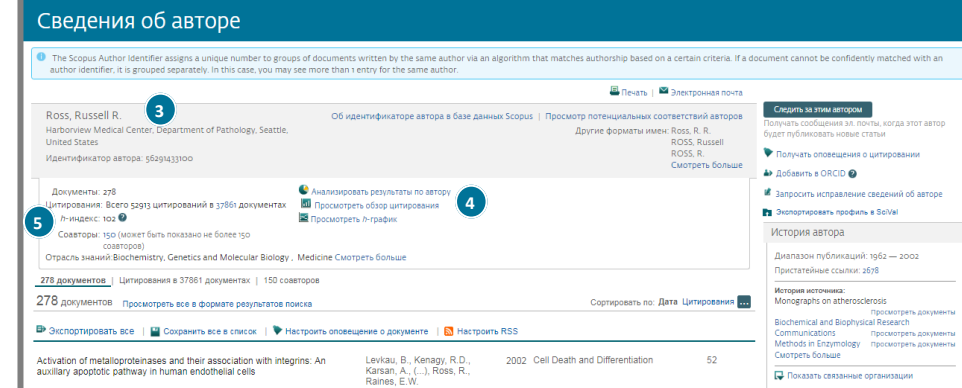
Те же возможности, что при просмотре профиля автора в Scopus: имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, тип документа и область научных знаний.

4. Просмотр данных о цитировании

Вы можете проводить анализ цитирований, нажав на Просмотреть обзор цитирования. Вы увидите таблицу, отображающую количество цитат в год для каждой статьи. Данный универсальный инструмент позволяет проследить изменения цитируемости определенной статьи.

5. h-индекс

Данная метрика показывает количество статей автора (h), процитированных не менее h раз с момента их публикации.



Анализ / Анализируйте результаты

После проведения поиска, пользователь может нажать кнопку “Анализировать результаты поиска”. Откроется новое окно с несколькими вкладками, каждая из которых имеет набор графиков и диаграмм. Данные графики и диаграммы могут быть использованы для более полного понимания результатов поиска. Кроме того, графики содержат контекстные поля, показывающие значения определенных точек на графике с возможностью по клику на точку перейти к отфильтрованным по значению данной точки результатам.

1.516 результаты поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 48651 результатов поиска по патентам Search your library

Искать в результатах...

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Анализировать результаты поиска 1 Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список *** Цитирования

Название документа Авторы Год Источник Цитирования

1 Natriuretic Peptides in Anxiety and Panic Disorder Meyer, T., Herrmann-Lingen, C. 2017 Vitamins and Hormones 103, c. 131-145

2 Impact of Fiber Structure on the Material Stability and Rupture Mechanisms of Coronary Atherosclerotic Plaques Douglas, G.R., Brown, A.J., Gillard, J.H., (...), Sucaille, M.P.F., Teng, Z. 2017 Annals of Biomedical Engineering 45(6), c. 1456-1474

3 Toxicity of inhaled particulate matter on the central nervous system: neuroinflammation, neuropsychological effects and neurodegenerative disease Wang, Y., Xiong, L., Tang, M. 2017 Journal of Applied Toxicology 37(6), c. 644-667

4 Immobility reactions under threat: A contribution to human defensive cascade and PTSD Volchan, E., Rocha-Rego, V., Bastos, A.F., (...), Pereira, M.G., Figueira, I. 2017 Neuroscience and Biobehavioral Reviews 76, c. 29-38

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы

Ограничить результаты Ограничить исключить

Год

2017 (16) > 2016 (55) > 2015 (65) > 2014 (86) > 2013 (80) >

Смотреть больше

Автор

Tang, D. (18) > Zhang, J. (11) >

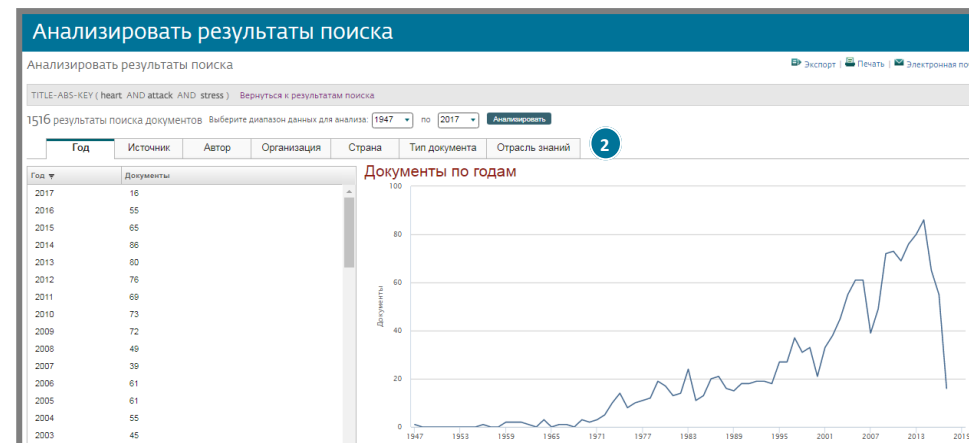
Ограничить исключить

1. Анализ результатов поиска

Ссылка на анализ результатов находится на странице с результатами поиска.

2. Параметры результатов поиска

Организованы в следующем порядке: год публикации, название источника, имя автора, принадлежность к организации, страна, тип документа, тематика.



Анализ журналов

В Scopus вы можете сравнить продуктивность и значение цитируемости журналов.

1. Поиск источника

После перехода на страницу "Источники" вы можете найти журнал по его названию, ISSN, издаельству.

2. Результаты поиска

Показаны источники, соответствующие критериям вашего поиска. Их можно отсортировать по метрикам CiteScore, SJR, SNIP, типу источника.

Кликнув на название журнала, вы можете перейти на страницу с его описанием и формулой расчета CiteScore.

3. Поиск источников для сравнения

После перехода по ссылке "Сравнить источники" на странице поиска документов (см.стр. 2, пункт 14), выполните поиск источников по названию, ISSN, издаельству. Вы можете ограничить поиск по предметной области.

4. Выбор источников для сравнения

В данном поле показаны все источники, отвечающие критериям вашего поиска. Среди них отметьте галочкой те, которые вы хотите сравнить (до 10 источников).

5. Анализ и сравнение источников

Вы можете проанализировать и сравнить выбранные источники по динамике метрик CiteScore, SJR, SNIP, количеству документов и цитирований по годам, доле нецитируемых документов, доле обзоров.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal > ...

Источники

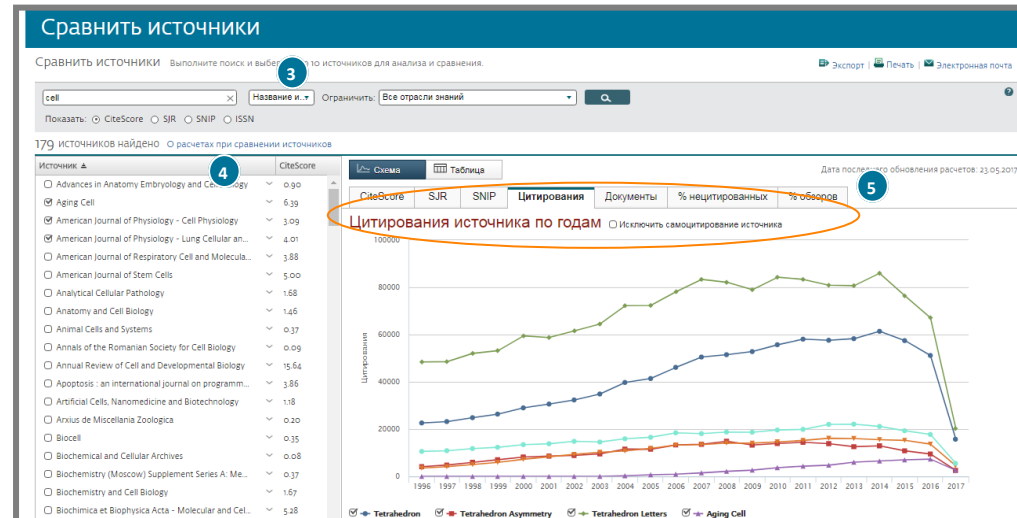
Поиск источника Обзор источников Скачать список источников Scopus

Пок 1

Название ISSN Издатель Отобразить только журналы с открытым доступом

37.448 результатов Сброс фильтров

Название источника	CiteScore	SJR	SNIP	Тип
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Journal
Chemical Reviews	42.79	19.282	10.369	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.676	Journal
Reviews of Modern Physics	35.68	23.543	18.377	Journal



Инструменты для авторов / Поиск по автору и профиль автора

Scopus позволяет анализировать цитирование автора либо его определенных статей. На странице автора вы можете увидеть все его статьи, цитирующие его документы, h-индекс и т.д.

1. Поиск по автору

Выберите вкладку "Авторы" для поиска по имени автора.

2. Фамилия автора

Введите фамилию и инициалы или имя автора для отображения списка авторов, соответствующих указанным параметрам поиска. Вы также можете производить поиск совместно с указанием принадлежности автора к организации.

3. ORCID ID

Позволяет проводить поиск по ORCID ID автора.

4. Показывать профили с одним документом

По умолчанию показываются только профили, содержащие минимум 2 документа. Отметьте галочкой это поле, если хотите просматривать в результатах поиска профили с одним документом.

5. Просмотр профиля автора

Кликните на имя автора для просмотра страницы с информацией о нем. Вы также можете сразу посмотреть последнюю работу автора.

The screenshot shows the 'Search author' page. At the top, there are tabs: Документы (Documents), Авторы (Authors) [highlighted with a blue circle], Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). To the right, there is a link 'Сравнить источники >' (Compare sources) and a 'Советы по поиску' (Search tips) button. Below the tabs, there are three input fields: 'Фамилия автора' (Author's last name) with placeholder 'например, Smith', 'Имя автора' (Author's first name) with placeholder 'например, J.L.', and 'Организация' (Organization) with placeholder 'например, Toronto University'. There is also a checkbox 'Показывать только точные совпадения' (Show only exact matches) and a 'Поиск' (Search) button. A blue circle with the number '3' is positioned over the ORCID ID input field, which has placeholder 'например, 0009-2222-3333-444X'.

The screenshot shows the search results for the author "Looker". At the top, there is a 'Редактировать' (Edit) button and checkboxes for 'Показывать только точные совпадения' (Exact matches) and 'Показать совпадения профиля с одним документом' (Show profile matches with one document). Below this, there is a section 'Уточнить результаты' (Refine results) with 'Ограничить' (Limit by) and 'Исключить' (Exclude) buttons. On the left, there is a sidebar with 'Название источника' (Source title) and checkboxes for 'Notes And Queries', 'Lancet', 'Plos One', and 'American Journal Of'. On the right, there is a table with columns: Автор (Author), Документы (Documents), and Отрасль знаний (Field of knowledge). The table shows two profiles: 'Looker, Anne C.' with 18 documents in the 'Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular BioAgricultural and Biological Sciences; ...' field, and 'Roshandel, Gholamreza' with 77 documents in the 'Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular BioImmunology and Microbiology; ...' field. A blue circle with the number '5' is positioned over the 'Looker, Anne C.' entry.

Автор	Документы	Отрасль знаний
1 Looker, Anne C. Looker, Anne Looker, A. C. Looker, A.	18	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular BioAgricultural and Biological Sciences; ...
2 Roshandel, Gholamreza Gholamreza, Roshandel	77	Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular BioImmunology and Microbiology; ...

Инструменты для авторов / Информация об авторе

1. Профиль автора

На странице автора вы можете найти его статьи, принадлежность к организации, ORCID ID, цитирующие его документы, h-индекс, а также можете проанализировать цитируемость.

2. Документы автора

Проверьте в поле "Документы", какие статьи написаны данным автором. Кликните на **Анализировать результаты по автору**, чтобы просмотреть результаты публикационной деятельности автора в виде графика.

3. Цитирование в других документах

В поле Цитирования проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Анализируйте цитируемость его статей, используя опцию **Просмотреть обзор цитирования**.

4. h-индекс

Оценивает автора по количеству опубликованных работ и числу цитирований в других документах. Индекс отображается в виде h для статей, процитированных не менее h раз, начиная с 1970 года. Можно отобразить в виде графика (**Просмотреть h-график**).

5. Вкладки

Три вкладки - "Документы", "Цитирующие документы" и "Соавторы".

6. Подписка на автора

Авторизуйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором, а также настроить оповещения о цитировании (**Получать оповещения о цитировании**) по электронной почте (при цитировании статей автора).

7. ORCID

Добавляйте документы в ваш профиль в ORCID (Open Research and Contributor Identifier) и/или создайте его.

Сведения об авторе

Вернуться к результатам | Ч. 1 из 8 | Следующий >

Looker, Anne C.
National Center for Health Statistics, Hyattsville, United States
Идентификатор автора: 7003523454

1 Об идентификаторе автора в базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имен: Looker, Anne C.; Looker, A. C.; Looker, A.

2 Документы: 118 | Аналлизировать результаты по автору
3 Цитирования: Всего 793 цитирований в 8710 документах | Просмотреть обзор цитирования
h-индекс: 48 | 4 Просмотреть h-график
Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)
Отрасль знаний: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Смотреть больше

5 118 документов | Цитирования в 6710 документах | 150 соавторов
118 документов | Просмотреть еще в формате результатов поиска
Сортировать по: Дата | Цитирования | RSS

6 Следить за этим автором
Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи
Получать оповещения о цитировании
Добавить в ORCID
Запросить исправление сведений об авторе
Экспортировать профиль в SolVal

7 8 Годы | Документы | Цитирования
9 793 2007 2017
История автора
Диапазон публикаций: 1982 — Present
Пристальные ссылки: 3019
История источников:
Journal of the American Medical Association просмотры документов
Journal of the American Dietetic Association просмотры документов
American Journal of Clinical Nutrition просмотры документов
Смотреть больше
Показать связанные организации

Регистрация / Использование персональных функций

Зарегистрировавшись в качестве пользователя, вы можете настроить персональные функции, например, уведомления по электронной почте. Вы можете использовать те же имя пользователя и пароль для других продуктов Elsevier.

Вход

Если у вас уже есть имя пользователя и пароль, нажмите *Войти* и укажите их в соответствующих полях ввода. Установите флагок *Запомнить меня*, чтобы сохранить эту информацию на своем компьютере, и не вводить заново при каждом входе.

Регистрация пользователя

Чтобы зарегистрироваться в качестве нового пользователя, нажмите кнопку *Зарегистрироваться*. Введите необходимую информацию (ваше имя и адрес электронной почты) в окне регистрации.

Уведомления

Вы можете настроить уведомления по электронной почте, чтобы быть в курсе обновлений интересующей вас тематики:

- Уведомления о появлении новых документов, подходящих под результаты вашего поискового запроса
- Уведомления о цитировании автора
- Уведомления о цитировании документа

Работа со списками

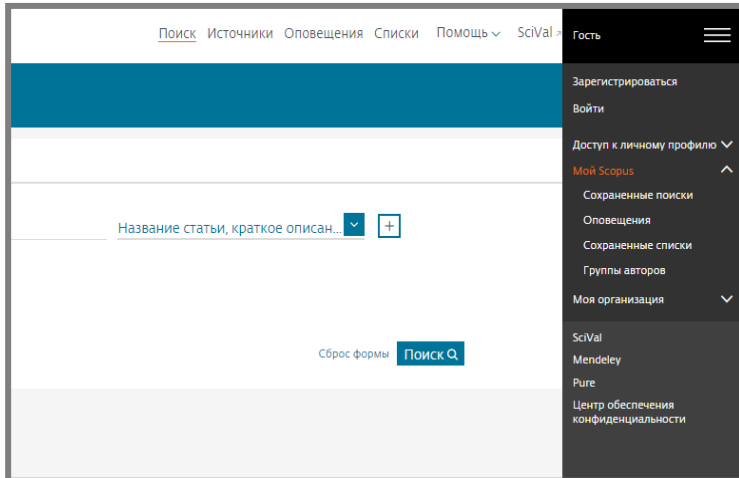
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

Изменение индивидуальных настроек / пароля

Вы можете изменить свой электронный адрес, пароль, логин/пароль для RefWorks и т.д. через меню *Доступ к личному профилю*.

Персонализация

Зарегистрированные пользователи могут персонализировать внешний вид и настройки поиска в Scopus.



Правила поиска и полезные ссылки

Общие правила

Регистр букв не учитывается.

При вводе существительного в единственном числе будут также отображаться результаты во множественном числе и других падежах (с некоторыми исключениями).

При вводе букв греческого алфавита в любом их написании (α ИЛИ alpha, β ИЛИ beta) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

При вводе британских или американских вариантов написания (colour, color или tyre, tire) будут отображаться результаты поиска обоих вариантов.

Поиск фраз

Несколько слов, разделенных пробелом, воспринимаются как соединенные оператором AND (И). Для поиска целой фразы ее следует заключить в кавычки или фигурные скобки.

- Для фраз в кавычках « » будут найдены примерные соответствия. При этом будут отображаться результаты в единственном и во множественном числе (с некоторыми исключениями). Символы не учитываются. Могут применяться групповые символы. По запросу «heart-attack» будут показаны результаты для комбинаций: heart-attack, heart attack, heart attacks и т. д.
- С помощью фигурных скобок { } можно искать конкретные фразы. Они ограничивают поиск до указанной цепочки знаков, при этом могут использоваться символы. По запросу {heart-attack} будут показаны только результаты для комбинации heart-attack.

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

По запросу toxin* будут выданы результаты для toxin, toxic, toxicity, toxicology и т. д.

? заменяет один знак

По запросу saw??th будут выданы результаты для sawtooth и sawteeth.

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

And (И) Для поиска статей, содержащих два слова: food и poison

Or (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: weather или climate

And Not (НЕ) Для поиска статей, не содержащих слов, следующих за оператором tumor AND NOT malignant

W/n Для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов не играет роли: Pain W/5 morphine

PRE/n Для ограничения поиска до n слов между двумя заданными, порядок слов фиксирован: newborn PRE/3 screening

Приоритет операторов (можно изменять при помощи круглых скобок)

1. OR 2. W/n или PRE/n 3. AND 4. AND NOT

Дополнительную информацию по поиску можно найти в разделе «Помощь» в Scopus
или посетив сайт www.elsevier.com/scopus

Полезные ссылки:

www.elsevier.com/scopus

www.elsevier.ru (информация о Scopus на русском языке, а также список журналов и книг, индексируемых в Scopus, список российских журналов, индексируемых в Scopus, список журналов, индексация которых в Scopus прекращена)

www.elsevierscience.ru/about/faqs



Для более подробной информации о Scopus посетите:

www.elsevier.com/scopus

www.elsevier.ru

