



ELSEVIER

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 полям 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 are several tabs: Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Notifications), Списки (Lists), Помощь (Help), SciVal+, Зарегистрироваться (Register), Войти (Log In), and Справка по источникам (Source Help). Below the tabs, the main search area has three tabs: Документы (Documents), Авторы (Authors), Организации (Organizations), and Расширенный поиск (Advanced search). A search bar labeled “Название статьи, краткое описание...” (Article title, brief description...) is present. To the right of the search bar are buttons for “AND” (6) and “OR” (5). Below the search bar, there is a section titled “Ограничить” (Limit) with a dropdown menu set to “Все годы” (All years). Another dropdown menu below it is set to “7 дней” (7 days). A “Тип документа” (Document type) dropdown is also shown. At the bottom of the search area, there are buttons for “Сброс формы” (Reset form) and “Поиск” (Search). The “История поиска” (Search history) section (8) shows a single entry: “TITLE-ABS-KEY (heat AND attack)”. The “Объедините запросы...” (Combine queries...) section shows “30 748 результатов поиска документов” (30 748 search results for documents). A “Верх страницы” (Top of page) link is at the bottom right.

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

Переход в раздел установки оповещений о новой статье, о цитировании документа или цитировании автора (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
- Настройте кампанию
- Изменить фильтр результатов
- Уточнить результаты
- Все (6)
- Эксперт (7)
- Скачать (8)
- Открытий доступ (9)
- Добавить в список (10)

The results table lists three documents with columns for Title, Authors, Year, Journal, and Citations. The first document is "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" by Madeni, M., Amin, F., Maher, M.K., L., Mohab, B., Moustafa, I. from Iranian Heart Journal, 2017, Vol.14, p. 6-16. The second document is "Cardiac cephalgia: one case with cortical hypoperfusion in headaches and literature review" by Wang, M., Wang, L., Liu, C., C., J. Dong, Z., S., 2017, Journal of Headache and Pain, Vol.28, p.122a. The third document is "Neuropeptides in Anxiety and Panic Disorder" by Mayer, T., Herrmann-Lingen, C., 2017, Vitamins and Hormones, Vol. 93, p. 149.

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 выбранной 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.

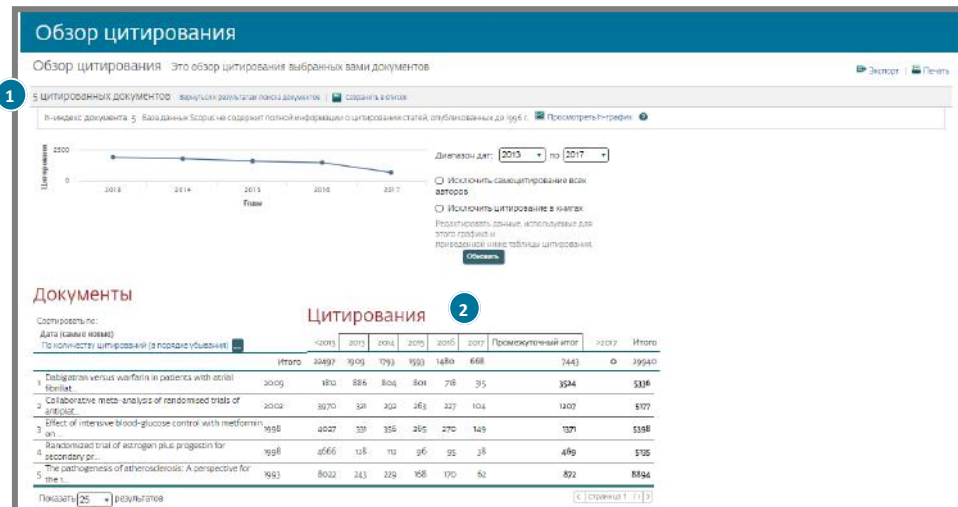
Анализ/ Обзор цитирований

1. Количество цитируемых документов

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

2. Общее количество цитирований

Количество цитирований каждой статьи за год.

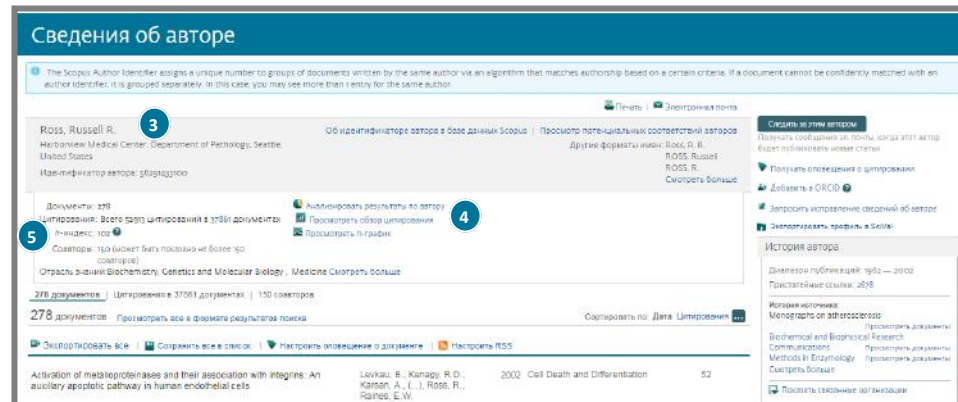


3. Профиль автора с анализом цитируемости

Имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, количество документов, библиометрические показатели, области знаний публикаций.

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.



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. 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.

1,516 результаты поиска документов

Просмотреть отобранные документы | Просмотр 4865 результатов поиска по вашему запросу | Search your library

TITLE-AB3-KEY (heart AND attack AND stress)

Редактировать | Сократить | Настройки оповещения | Настройки избранного

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Год

2017 (6) >
 2016 (5) >
 2015 (6) >
 2014 (8) >
 2013 (80) >
Смотреть больше

Автор

Tang, D. (18) >
 ... >

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

Название документа Авторы Год Источник Цитировано

1 Неспособность Репродукции в Anxiety and Panic Disorder Meyer, T., Neumann-Lüggen, C. 2019 Vitamins and Minerals, 10(3), E-103-145.

Просмотреть краткое описание Full Text View as Publisher Связанные документы

2 Impact of Fiber Structure on the Material Stability and Rupture Mechanisms of Common Atherosclerotic Plaque Douglas, C.R., Brown, A.L., Gillett, J.H., ... , Zschiesche, M.P.F., Teng, L. 2019 Atherosclerosis and Biomedical Engineering, 20(6), 1255-1274.

Просмотреть краткое описание Full Text View as Publisher Связанные документы

3 Toxicity of inhaled particulate matter on the central nervous system: neuroinflammation, neuropsychological effects and neurodegenerative disease Wang, Y., Xiong, L., Teng, M. 2019 Journal of Applied Toxicology, 37(6), 644-697.

Просмотреть краткое описание Full Text View as Publisher Связанные документы

4 Immediacy reactions under threat: A contribution to human defensive cascade and PTSD Volichas, S., Reche, R., Gege, V., Santos, A.F., ... , Peters, M.G., Figueredo, I. 2019 Neuropsychology and Behavioral Reviews, 27(3), 29-38.

Анализировать результаты поиска

Анализировать результаты поиска

[TITLE-ABS+KEY heart AND attack AND stress](#) | Вернуться к результатам поиска.

1516 результатов поиска документов | Выберите диапазон данных для анализа: 1947 по 2017 | [Аналитика](#)

Год	Документы
2017	16
2016	45
2015	65
2014	88
2013	80
2012	76
2011	69
2010	73
2009	72
2008	49
2007	36
2006	81
2005	61
2004	45
2003	45

2

Документы по годам

Документы

Год

1947 1951 1955 1959 1963 1967 1971 1975 1979 1983 1987 1991 1995 1999 2003 2007 2011 2015 2019 2023

1947 1951 1955 1959 1963 1967 1971 1975 1979 1983 1987 1991 1995 1999 2003 2007 2011 2015 2019 2023

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, издательству.

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, издательству. 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.

The screenshot shows the Scopus search results page for 'Источники' (Sources). The top navigation bar includes links for Поиск (Search), Источники (Sources), Оповещения (Alerts), Списки (Lists), Помощь (Help), SciVal, and other account options. A search bar at the top right contains the text 'Источники'. Below the search bar, there are tabs for Поиск источника (Search source) and Обзор источников (Source review). A large blue button labeled '1' is visible. The main content area displays a table of journal rankings with columns for Name, CicrScore, SJR, SNIP, and Type. The table includes entries for 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians', 'Chemical Reviews', 'Chemical Society Reviews', and 'Reviews of Modern Physics'. A 'сброс фильтров' (Reset filters) button is located in the top right corner of the table header.

Имя	CicrScore	SJR	SNIP	Тип
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Журнал
Chemical Reviews	44.79	19.282	10.369	Журнал
Chemical Society Reviews	35.70	14.894	7.856	Журнал
Reviews of Modern Physics	35.68	23.543	18.377	Журнал

The screenshot shows the Scopus search interface with the following details:

- Search Query:** cell
- Limit:** Известные и +
- Restrictions:** Все отрасли знаний
- Show:** Статьи
- Filter:** Показать: Citescore SJR SNP ISSN
- Results Count:** 179 источников найдено.
- Graph Legend:**
 - Tetrahedron (blue line)
 - Tetrahedron Asymmetry (red line)
 - Tetrahedron Letters (green line)
 - Aging Cell (purple line)
- Graph Y-axis:** Цитирования (Citations)
- Graph X-axis:** Годы (Years) from 1998 to 2017
- Annotations:**
 - Circle 4: A blue circle with the number 4 is positioned over the journal list.
 - Circle 5: A blue circle with the number 5 is positioned over the graph area, specifically over the legend and the citation count label.

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.

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 | 1 из 8 Следующий |

Looker, Anne C.
National Center for Health Statistics, Hyattsville, United States
Идентификатор автора: 0000-0002-1024-526X

1 6

2 7

3 8

4 9

Документы: 87
Цитирования: 870 (всего 150 цитирований в 870 документах)
h-индекс: 48
Соавторы: 150 (всего 150 показано из более 150 авторов)
Страны: United States | Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Смотреть больше

5 118 документов | Просмотреть все в форме результатов поиска

6 118 документов | Сортировать по: Дата | Цитирования ...

7 870 цитирований | Виды цитирований

8 795 | Документы | Цитирования

9 870 цитирований | Годы | Документы | Цитирования

Следить за этим автором
Получать сообщение из почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи
Получать обновления о цитировании
Добавить в ORCID
Запросить исправление сделанный об авторе
Электронизировать профиль в Scopus

История автора
Даты моих публикаций: 1982 – Present
Прикрепленные ссылки: 39

Издания автора:
Journal of the American Medical Association
Прочитанные документы
Journal of the American Dietetic Association
Прочитанные документы
American Journal of Clinical Nutrition
Прочитанные документы
Смотреть больше
Показать скрытые организации

10 Trends in osteoporosis and low bone mass in older US adults, 2005–2006 through 2013–2014
Looker, A.C., Sarshikai Istatani, N., Fan, B., Shepherd, J.A.
View at Publisher

11 Spine fracture prevalence in a nationally representative sample of US women and men aged >40 years: results from the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2013–2014
Cosman, F., Krebs, J.H., Looker, A.C., L., Wilson, K.E., Goran, H.K.
View at Publisher

12 The Vitamin D status of the US population from 1988 to 2010 using standardized serum concentrations of 25-hydroxyVitamin D shows recent modest increases
Streicher, R.L., Sternberg, M.R., Lacher, D.A., Pfeiffer, C.M., Johnson, C.L.
View at Publisher

8. Запрос на внесение изменений в данные об авторе

Вы можете сделать запрос на исправление профиля автора. Например, обновить принадлежность к организации.

9. График

График показывает количество документов, опубликованных автором, а также количество ссылок на автора за последние 10 лет. Нажав на любую точку графика, вы можете увидеть число документов и цитат.

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

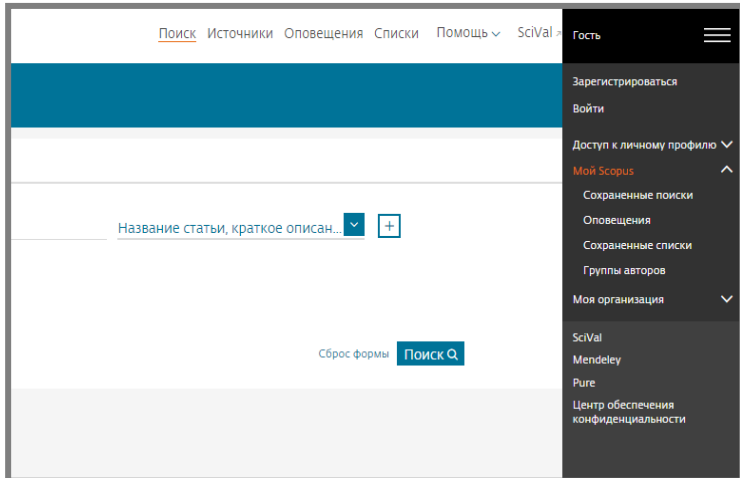
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

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

