



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

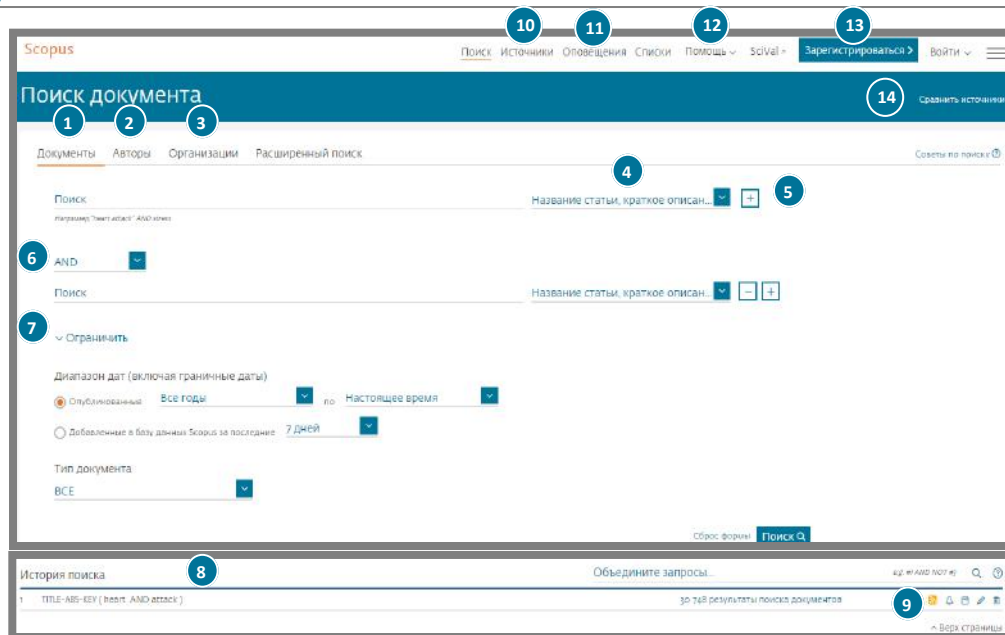
Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.

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.



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 установок 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. Настроить 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.

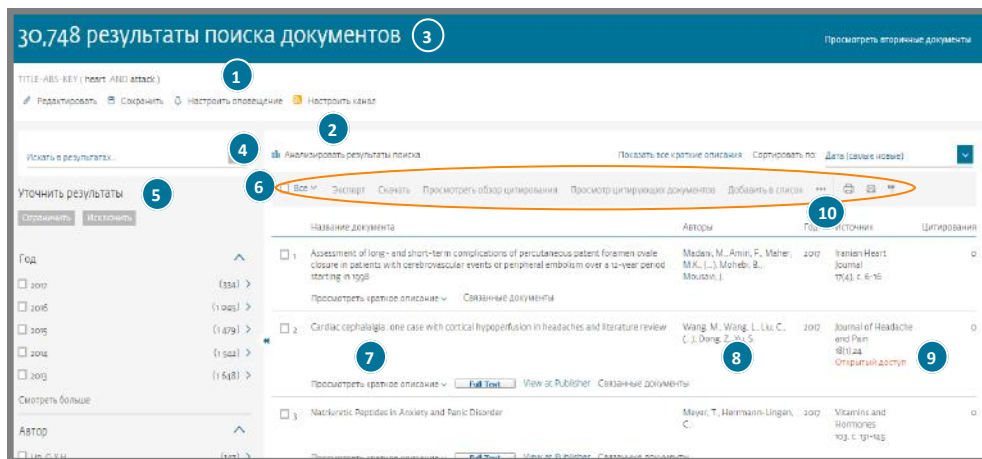
5. Уточнение результатов

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 пристейными 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.



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/ее 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 ссылаются 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.

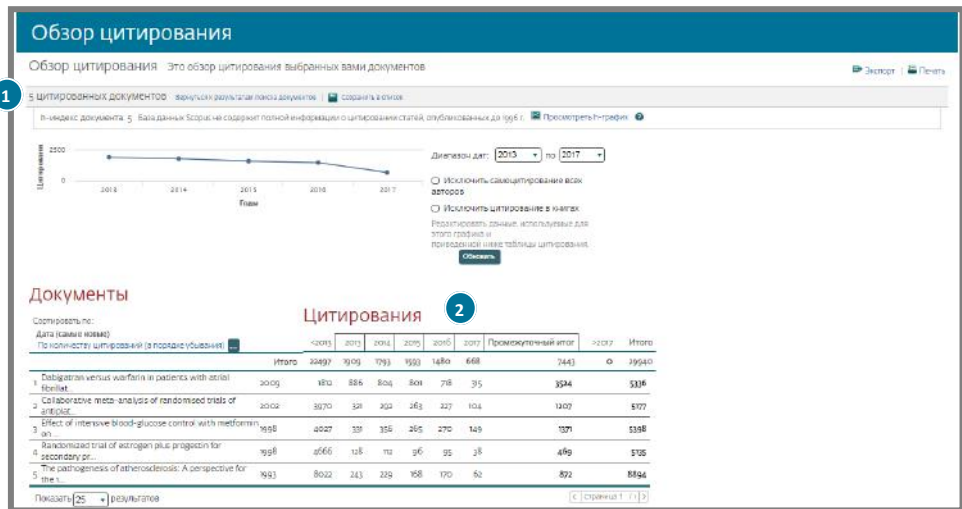
Анализ/ Обзор цитирований

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

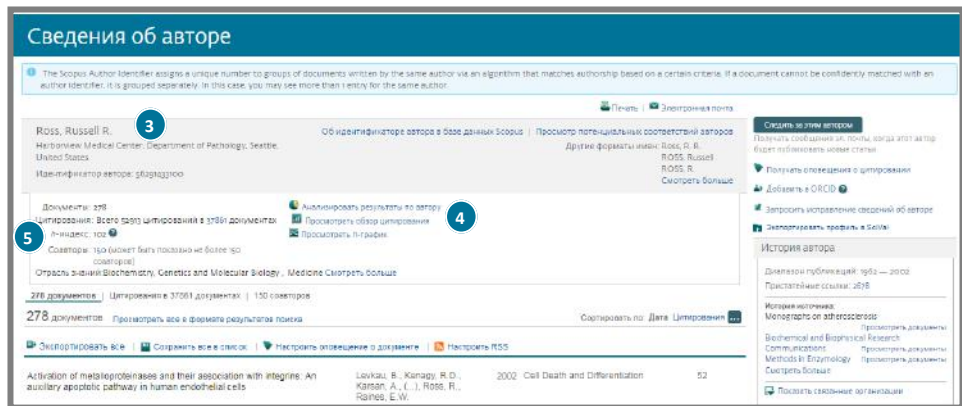
Имя автора, принадлежность к организации, название документа, страна, количество документов, библиометрические показатели, области знаний публикации.

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. 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 результатов поиска документов

PTSD-ABS-KEY heart AND attack AND stress

Анализировать результаты поиска

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирован
1. Nauseous Periods in Anxiety and Panic Disorder	Meyer, T., Henning-Lingen, C.	2017	Vitamins and Hormones, 103, с. 139-145	0
2. Impact of Fiber Structure on the Material Stability and Rupture Mechanism of Collagen Fibroelastic Tissues	Douglas, C.R., Brown, A.J., Gilford, J.H., et al.	2017	Annals of Biomedical Engineering, 45(6), с. 1476-1478	0
3. Toxicity of inhaled particulate matter on the central nervous system: neuroinflammation, neuropsychological effects and neurodegenerative disease	Wang, Y., Wang, L., Tang, M.	2017	Journal of Applied Toxicology, 27(6), с. 644-697	0
4. Immobility reactions under threat: A contribution to human defensive cascade and PTSD	Volchin, S., Rocha-Rago, V., Bastos, A.F., et al.	2017	Neuroscience and Biobehavioral Reviews, 75, с. 29-38	0

Анализировать результаты поиска

1516 результатов поиска документов

Документы по годам

Год	Источники	Автор	Организация	Страна	Тип документа	Странья анализ
2017	16					
2016	66					
2015	65					
2014	88					
2013	90					
2012	76					
2011	69					
2010	73					
2009	72					
2008	40					
2007	39					
2006	61					
2005	61					
2004	66					
2003	40					

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.

Название источника	CiteScore	SJR	SNIP	Тип
Cell - A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Journal
Chemical Reviews	44.78	18.282	10.169	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.881	7.616	Journal
Reviews of Modern Physics	35.68	21.043	18.377	Journal

Цитирование источника по годам

Год	Цитирование
1946	~1000
1947	~1200
1948	~1500
1949	~1800
1950	~2200
1951	~2800
1952	~3500
1953	~4500
1954	~5500
1955	~6500
1956	~7500
1957	~8500
1958	~9500
1959	~10500
1960	~11500
1961	~12500
1962	~13500
1963	~14500
1964	~15500
1965	~16500
1966	~17500
1967	~18500
1968	~19500
1969	~20500
1970	~21500
1971	~22500
1972	~23500
1973	~24500
1974	~25500
1975	~26500
1976	~27500
1977	~28500
1978	~29500
1979	~30500
1980	~31500
1981	~32500
1982	~33500
1983	~34500
1984	~35500
1985	~36500
1986	~37500
1987	~38500
1988	~39500
1989	~40500
1990	~41500
1991	~42500
1992	~43500
1993	~44500
1994	~45500
1995	~46500
1996	~47500
1997	~48500
1998	~49500
1999	~50500
2000	~51500
2001	~52500
2002	~53500
2003	~54500
2004	~55500
2005	~56500
2006	~57500
2007	~58500
2008	~59500
2009	~60500
2010	~61500
2011	~62500
2012	~63500
2013	~64500
2014	~65500
2015	~66500
2016	~67500
2017	~68500

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.

Поиск автора

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Фамилия автора Имя автора

Организация

ORCID ID

Поиск

Фамилия автора "Looker"

Показывать только точные совпадения

Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Автор	Документы	Отрасль знаний
1 Looker, Anne C. Looker, Anne Looker, A. C. Looker, A.	118	Medicine : Biochemistry, Genetics and Molecular Bio Agricultural and Biological Sciences, ...
2 Roshandel, Gholamreza Gholamreza, Roshandel	77	Medicine : Biochemistry, Genetics and Molecular Bio Immunology 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. Клиньте 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. Проанализируйте 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

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором, а также настроить оповещения о цитировании (*Получить 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

Возврат к результатам | Тип: Следующий >

Looker, Anne C. **1**
National Center for Health Statistics, Hyattsville, United States
Идентификатор автора: 000832454

ОБ идентификаторе авторе в Базе данных Scopus | Просмотр потенциальных соответствий авторов
Другие форматы имени: Looker, Anne
Looker, A C
Looker, A

2 Документы: 118
3 Цитирования: Всего цитирований в 8710 документах
4 h-индекс: 48
Соавторы: 150 (показать показаны не более 150 соавторов)
Сфера знаний: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology [Смотреть больше](#)

5 118 документов | Цитирования в 8710 документах | 150 соавторы

Сортировать по: Дата Цитирование

6 Подписаться на этого автора
Получать уведомления по электронной почте, когда этот автор будет публиковать новые статьи.
7 Добавить в ORCID
8 Запросить изменение сведений об авторе
9 Экспортировать профиль в Excel

118 документов | Просмотреть все в формате результатов поиска

Экспортировать все	Сохранить все в список	Настроить оповещение о документе	Настроить RSS	
Trends in osteoporosis and low bone mass in older US adults, 2005–2006 through 2013–2014	Looker, A.C., Sarrafzadegan, N., Fan, B., Shepherd, J.A.	2017	Osteoporosis International	0
Some fracture prevalence in a nationally representative sample of US women and men aged 40-49 years: results from the National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2013-2014	Cosman, F., Krege, J.H., Looker, A.C., Wilson, K.E., Geanans, H.K.	2017	Osteoporosis International	1
The Vitamin D status of the US population from 1998 to 2010 using standardized serum concentrations of 25-hydroxyvitamin D shows recent modest increases	Schneicher, R.L., Sternberg, M.R., Lacher, D.A., Pfeiffer, C.M., Johnson, C.L.	2016	American Journal of Clinical Nutrition	7

История автора

Диаграмма публикаций: 118 — Present
Прикладные ссылки: 30/18

История членства:
Journal of the American Medical Association
Journal of the American Diabetes Association
American Journal of Clinical Nutrition
Смотреть больше

Показать связанные организации

8. Запрос на внесение изменений в данные об авторе

Вы можете сделать запрос на исправление информации 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 флажок *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

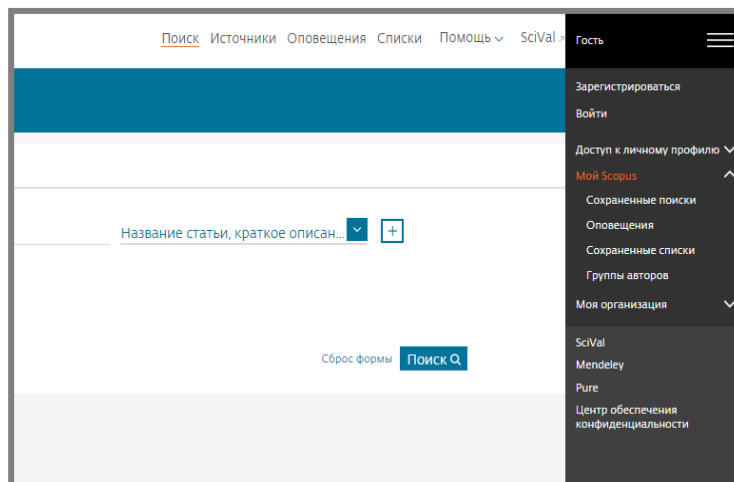
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

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 фразы 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 `toxi*` 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



ELSEVIER

Для более подробной информации о Scopus посетите:

www.elsevier.com/scopus

www.elsevier.ru