



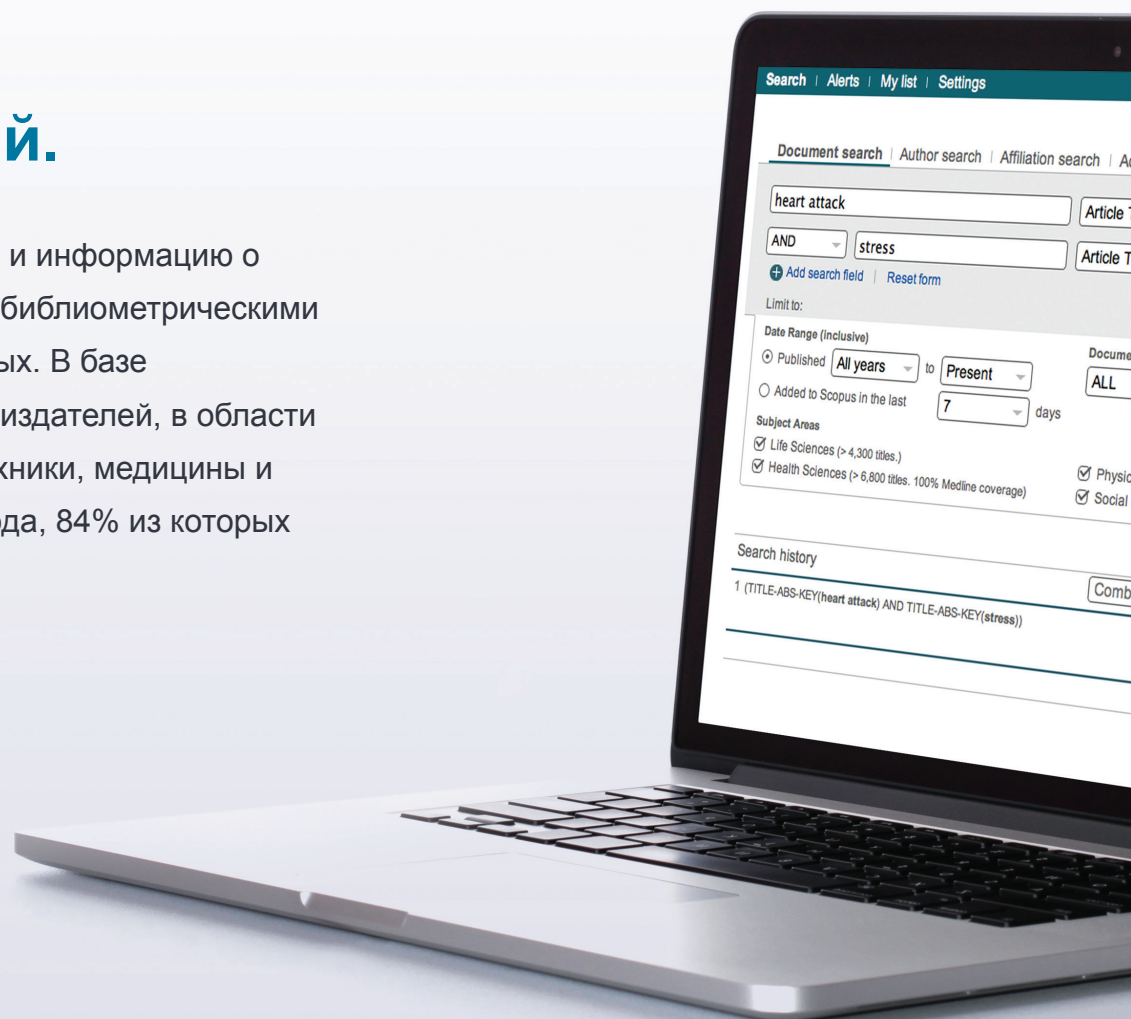
Scopus

Краткое руководство

Краткое руководство

Взгляд на мир исследований.

Scopus - крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 21 900 изданий от 5000 международных издателей, в области фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus содержит 54 миллиона записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1996 года и далее.



www.elsevier.com/scopus

Поиск документов / Начало поиска

- 1 Поиск по документам**
Эта вкладка – главное поисковое окно на домашней странице. Чтобы начать поиск, введите термины в предоставленном поле. (на стр. 13 вы сможете найти информацию о правилах ввода поисковых запросов и терминов).
- 2 Поиск по автору**
Выберите вкладку *Author Search* для поиска статей определенного автора по его имени.
- 3 Поиск по организации**
Выберите вкладку *Affiliation Search* для поиска статей по определенной организации.
- 4 Просмотр источников**
Просматривайте алфавитный список всех журналов, коллекций книг, профессиональных изданий, и материалов конференций, доступных в Scopus.
- 5 Анализ журналов**
Предоставляет доступ к Анализ Журналов (детали на стр. 9).
- 6 Логические операторы**
Выберите И, ИЛИ, НЕ для объединения поисковых терминов.
- 7 Выбор полей поиска**
Выберите в каких полях проводить поиск по вашему запросу.
- 8 Добавление строки поиска**
Для поиска по нескольким изданиям или ключевым словам нажмите кнопку *Add search field* (Добавить строку поиска).
- 9 Настраиваемые ограничения**
Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.
- 10 История поиска**
В нижнем поле отображается история поиска. История очищается после завершения сессии.

Scopus позволяет легко начать поиск с домашней страницы. Обеспечьте себе быстрый доступ к необходимой статье, используя предлагаемые параметры поиска.

The screenshot shows the Scopus search interface with the following elements highlighted by numbered callouts:

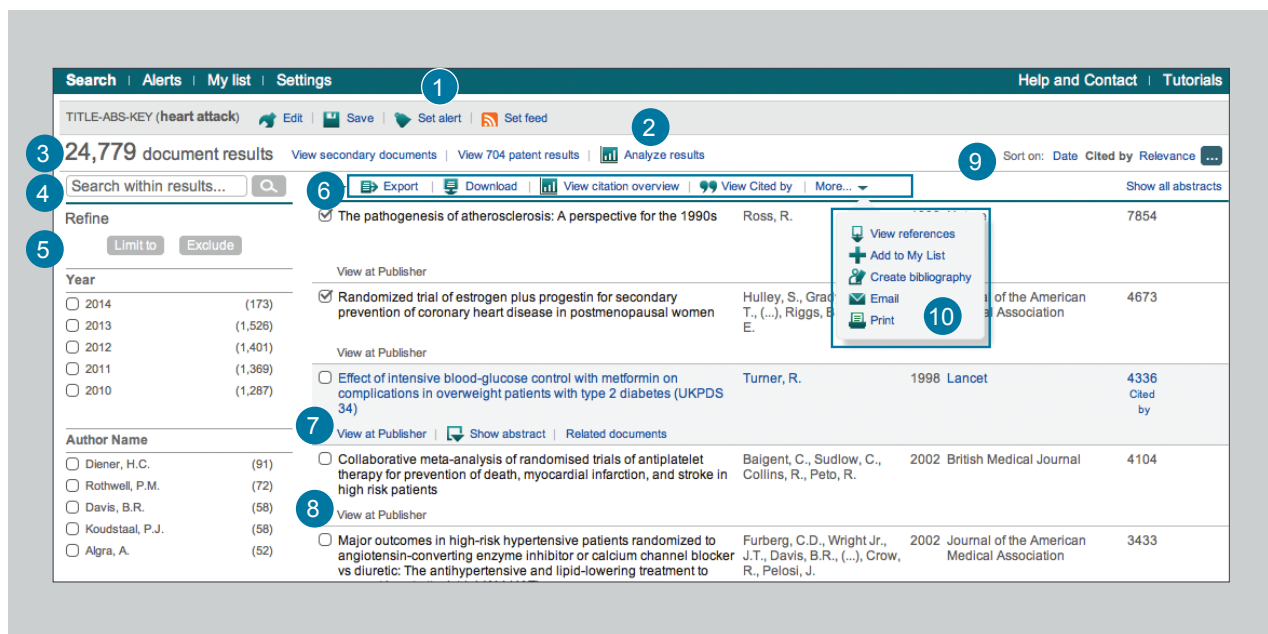
- 1**: Search input field containing "heart attack".
- 2**: "Document search" tab selected.
- 3**: "Article Title, Abstract, Keywords" dropdown menu.
- 4**: "Browse Sources" and "Analyze Journals" links.
- 5**: Search button (magnifying glass).
- 6**: "AND" logical operator dropdown.
- 7**: Second "Article Title, Abstract, Keywords" dropdown menu.
- 8**: "+ Add search field" and "Reset form" buttons.
- 9**: "Limit to:" section with "Date Range (inclusive)" options: "Published" (radio selected) with "All years" to "Present", and "Added to Scopus in the last" with "7" days.
- 10**: "Search history" section showing a previous query: "1 (TITLE-ABS-KEY(heart attack) AND TITLE-ABS-KEY(stress))".
- 11**: "Combine queries..." field with "e.g. #1 AND NOT#3." and a search button.
- 12**: "1,260 document results" and social sharing icons (RSS, Facebook, Twitter, LinkedIn, Print, Close).

- 11 Объединенный поиск**
В поле «Combine Queries» истории поиска вы можете ввести номера тех поисков текущей сессии, которые вы хотите объединить. Соединяйте их при помощи символа # и используя операторы И, ИЛИ и НЕ.

- 12 Настройка уведомлений**
Выберите «Set Alert» (настройка уведомлений), чтобы получать уведомления по электронной почте, или «Set feed», чтобы получать обновления через RSS. Наведя курсор на результат поиска в Истории поиска, вы увидите следующие опции: Установить уведомление по электронной почте, через RSS, Сохранить, Изменить, или Удалить.

Поиск документов / Параметры сортировки и уточнение

- 1 Установить уведомление**
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, показывающий в графиках количество документов, публикационную активность, 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 здесь.
- 5 Уточнение результатов**
С помощью панели *Refine Results* 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 программ управления документами Mendeley или RefWorks, либо в формате RIS, CSV, BibTex или Text. Если вы пользуетесь RefWorks, вы сможете привязать ваш RefWorks ID/PW в меню «Мои настройки».
Загрузка: Загружайте пакет PDF-файлов и автоматически присваивайте им имена по особым 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. Требуется установка Java.
Обзор цитирования: Анализируйте документы, цитирующие выбранные статьи.
Просмотр цитирующих документов: Просматривайте все документы, цитирующие выбранные вами статьи.
Дополнительно: см. Пункт 10

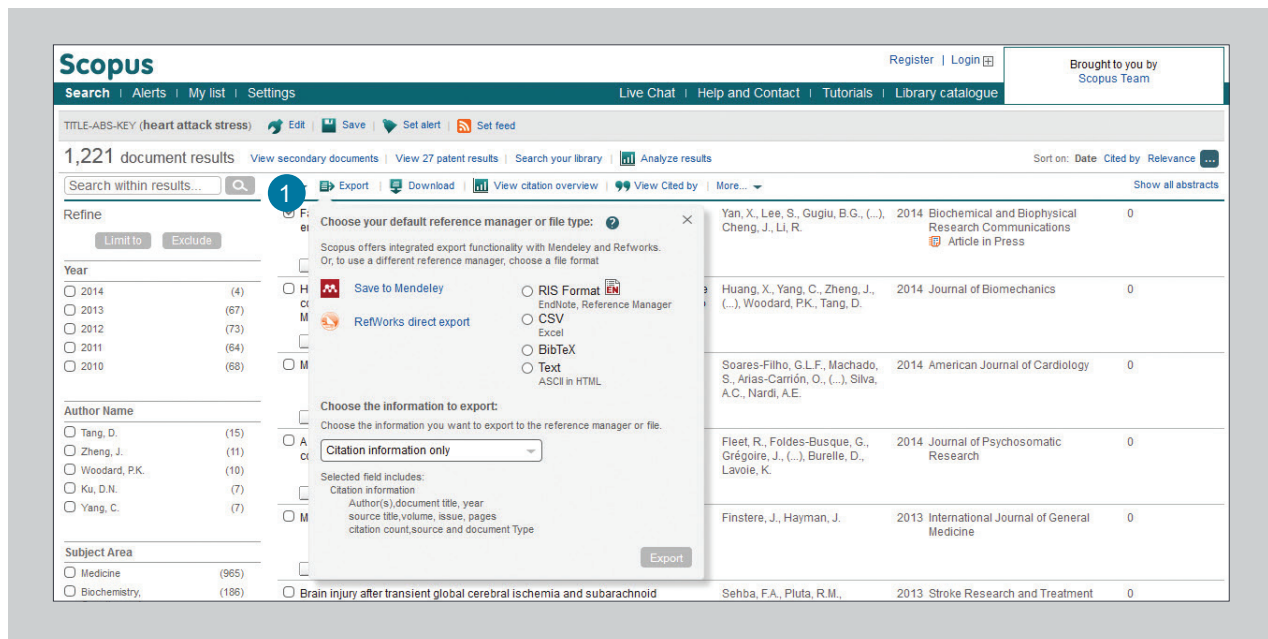


- 7 Отображение страницы с подробным описанием документа**
Если вы нажмете на название статьи, откроется страница с подробным описанием – аннотацией и списком ссылок. При наведении курсора на результаты поиска, вы можете воспользоваться следующими ссылками:
 - *Просмотр у издателя*
 - *Показать аннотацию*
 - *Взаимосвязанные документы*
- 8 Ссылки на полные тексты**
Нажимая на *View at Publisher*, вы переходите на полный текст статьи на сайте издательства, при наличии у вас прав доступа к полному тексту.
- 9 Параметры сортировки**
По умолчанию список результатов отсортирован по году выхода публикации. Вы можете провести сортировку по количеству цитирований, релевантности, имени автора, и источнику (в зеленом поле).
- 10 Дополнительно**
Просмотр ссылок (View references): Показывает все документы, на которые ссылаются в данной статье.
Добавление в собственный список (Add to my list): Добавляйте статьи во временный список. Позже вы сможете просмотреть их в меню «My list» или сохранить список под новым именем.
Создавайте библиографию (Create bibliography): Создавайте списки библиографической литературы, согласно стандартам оформления списков ссылок
Электронная почта (Email): Отправляйте статьи по электронной почте.
Печать: Возможность отображать статьи в формате, подходящем для печати.

Mendeley

1 Экспорт

После выбора одного или более результатов поиска, вы сможете нажать на кнопку Export. Нажав на данную кнопку, вы увидите всплывающее окно с различными параметрами экспорта.



The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (heart attack stress)". There are 1,221 document results. A dialog box is open over the results, titled "Choose your default reference manager or file type:". The dialog box has two main sections: "Choose your default reference manager or file type:" and "Choose the information to export:". In the first section, "Save to Mendeley" is selected. In the second section, "Citation information only" is selected. The background shows a list of search results with columns for author names, titles, years, and citation counts.

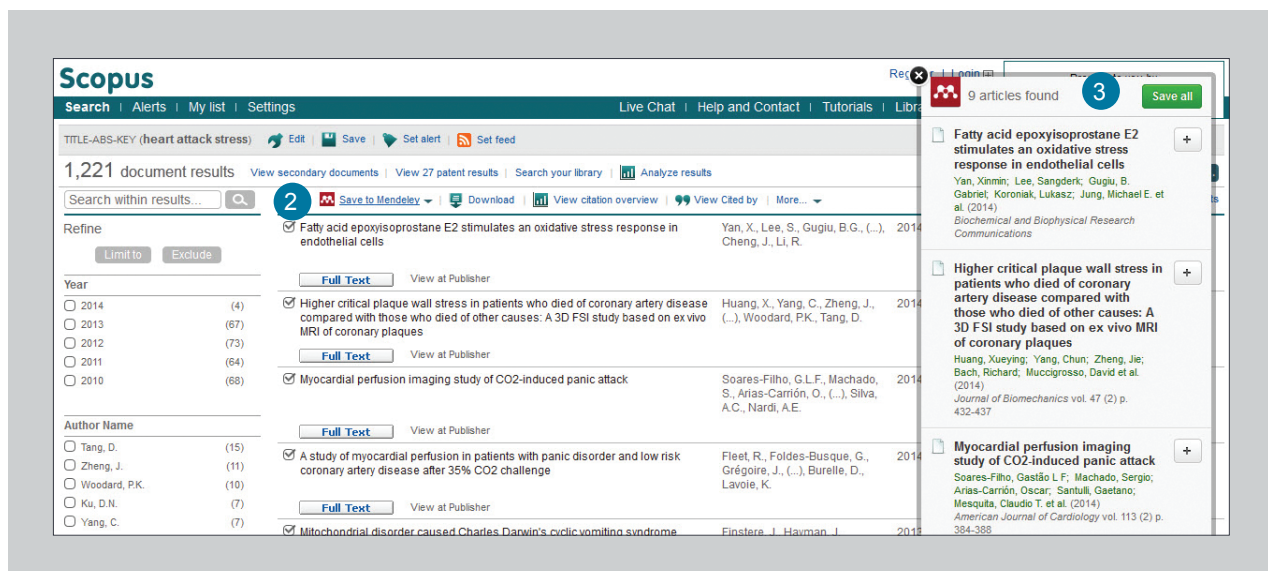
2 Использование Mendeley в одно нажатие

При выборе опции «Save to Mendeley», на странице результатов поиска появится значок «Save to Mendeley» (Mendeley будет использоваться в качестве предпочтительного варианта экспорта). Как только этот значок будет выбран, Mendeley интернет-импортер будет активирован. Пользователи Mendeley, которые залогинились, могут автоматически загрузить записи в Mendeley.

При выборе опции «Save to Mendeley» во всплывающем окне, кнопка «Экспорт» сменится на «Save to Mendeley». Данный выбор будет использоваться по умолчанию для всех будущих экспортов до того, как вы не измените данные настройки во всплывающем окне.

3 Интернет-импортер Mendeley (Mendeley Web Importer)

При выборе опции «Save to Mendeley», происходит активация Mendeley Web Importer и все пользователи, вошедшие в систему, могут экспортировать свои библиографические списки в Mendeley.



The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (heart attack stress)". There are 1,221 document results. A button labeled "Save to Mendeley" is highlighted with a red circle and the number 2. A second dialog box is open over the results, titled "9 articles found", with a "Save all" button highlighted with a red circle and the number 3. The dialog box shows a list of search results with columns for author names, titles, years, and citation counts.

Mendeley / Использование страниц аннотаций

- 1 Ссылка на полный текст**
Нажимая на *View at publisher*, вы получаете доступ к полному тексту статьи на сайте издательства (при наличии прав).
- 2 Переход на страницу с информацией об авторе**
Ссылки на страницы с информацией об авторах.
- 3 Ключевые слова**
Ключевые слова, указанные автором, и ключевые слова из тезауруса отображаются в полях *Author keywords* и *Indexed keywords*.
- 4 Ссылки**
Список ссылок, цитируемых в данной статье, отображается в поле *References*. Вы можете воспользоваться данными ссылками, чтобы перейти на страницы с аннотациями.
- 5 Сохранение в Mendeley (Save to Mendeley)**
Если пользователь выбрал Mendeley в качестве предпочтительного инструмента управления ссылками, значок «Save to Mendeley» появится на странице аннотаций. При нажатии на данный значок, появляется новое окно с различными менеджерами ссылок.
- 6 Цитирования**
В поле *Cited by since 1996* (цитирования, начиная с 1996) отображаются последние две работы, цитирующие данную статью. Вы можете также настроить отображение всех документов.
- 7 Уведомления о новых цитированиях статьи**
Настройте оповещения об изменениях цитирований документа по электронной почте (*Set alert*) или через RSS (*Set feed*) (необходима авторизация).
- 8 Поиск статей по связанным тематикам**
Поиск статей, у которых ссылки, авторы, или ключевые слова, совпадают с выбранной.
- 9 Читательская статистика Mendeley**
Показывает сколько раз пользователи Mendeley загрузили определенную статью в свои библиотеки. Кроме этого, данная статистика показывает разбивку по демографическим признакам, таким как научная дисциплина, научный статус, страна. Данная статистика предоставляется, когда пользователи Mendeley сохраняют документ в своих коллекциях.

The screenshot shows a Mendeley article page for "Next-generation DNA sequencing" by Shendure, J. et al. (2008). The page is annotated with numbered callouts 1 through 10, corresponding to the instructions in the adjacent list. Callout 1 points to the 'Full Text' button. Callout 2 points to the author information section. Callout 3 points to the 'Indexed keywords' section. Callout 4 points to the 'References' section. Callout 5 points to the 'Save to Mendeley' button. Callout 6 points to the 'Cited by since 1996' section. Callout 7 points to the 'Set citation alert' button. Callout 8 points to the 'Related documents' section. Callout 9 points to the 'Mendeley readership statistics' section. Callout 10 points to the 'Altmetric for Scopus' section.

- 10 Altmetric для Scopus**
Altmetric – это веб-приложение от стороннего производителя. Вы можете ознакомиться с упоминаниями определенной статьи в социальных медиа и основных медийных источниках, а также число прочитанных раз в популярных системах управления ссылками. Это окно появляется в боковой панели, если такая информация имеется для просматриваемой статьи.

Анализ / Обзор цитирований

Search | Alerts | My list | Settings

Citation overview

Citations received since 1996

Back to author details page

Russell, Roger W Ross
University of California System, Ctr. Neurobi. of Lrng. and Memory, Oakland, United States
Author ID: 7403934036

Overview options Hide

Exclude from citation overview: Self citations of selected author Self citations of all authors Citations from books

Sort documents Date range

Year descending 2011 to 2013 Update Overview

1 **159 Cited Documents** Save list

	Citations						Total
	<2011	2011	2012	2013	Subtotal	>2013	
Total	2601	103	113	114	330	46	2977
1 <input type="checkbox"/> 1997 Sphingomyelin metabolism in rat ...	3	1			1	1	5
2 <input type="checkbox"/> 1996 Potential animal model of multip...	35		1	3	4	1	40
3 <input type="checkbox"/> 1996 Continuing the search for cholin...	11		1		1		12
4 <input type="checkbox"/> 1994 Accelerating behavioral recovery...	4				0		4
5 <input type="checkbox"/> 1994 Accelerating behavioral recovery...	9			1	1		10
6 <input type="checkbox"/> 1992 Incomplete reversibility of an e...	4				0		4
7 <input type="checkbox"/> 1992 Selective breeding for increased...	12	2		2	4		16
8 <input type="checkbox"/> 1991 An automated method for studying...					0		0
9 <input type="checkbox"/> 1991 Essential roles for animal model...					0		5
10 <input type="checkbox"/> 1991 Heparin treatment in sinus venou...	9				0		9

2

1 Количество Цитируемых Документов

2 Общее количество цитирований
Количество цитирований каждой статьи за год.

Psaltopoulou, Theodora **3**
University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
Author ID: 6506212227
<http://orcid.org/0000-0002-1404-9716>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: Psaltopoulou, Psaltopoulou, T., Psaltopoulou, T.

Documents: 77
Citations: 1945 total citations by 1775 documents
h Index: 22 The h Index considers Scopus articles published after 1995.
Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: **Medicine**, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More

4 [View Author Evaluator](#) [View citation overview](#) [View h-Graph](#)

77 Documents | Cited by 1775 documents since 1996 | 150 co-authors

77 documents [View in search results format](#) Sort on: Date Cited by ...

[Export all](#) | [Add all to my list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Document	Year	Cited by
Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study.	2004	The American journal of clinical nutrition 222
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	2006	International Journal of Cancer 157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	2006	Journal of the National Cancer Institute 150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	2005	Journal of the American Medical Association 148

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 View Citation Overview. Вы увидите таблицу, отображающую количество цитат в год для каждой статьи. Данный универсальный инструмент позволяет проследить изменения цитируемости определенной статьи.

Анализ / Анализировать результаты

После проведения поиска, пользователь может нажать кнопку «Analyze results» (анализировать результаты). 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 параметров поиска. Кроме того, графики содержат контекстные поля, показывающие значения определенных точек на графике.

1 Анализировать результаты (Analyze results)

Ссылка на анализ результатов находится на странице с результатами поиска.

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "(TITLE-ABS-KEY (heart attack) AND TITLE-ABS-KEY (stress))". It displays 1,260 document results. A red circle with the number '1' highlights the 'Analyze results' button. Below the search bar, there are options to refine results by year (2010-2014) and a list of search results with checkboxes to select them for analysis.

Year	Count
2014	(27)
2013	(78)
2012	(74)
2011	(65)
2010	(68)

Refine	Document	Year	Source
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Glutathione Metabolism and Its Implications for Health	2004	Journal of Nutrition
<input type="checkbox"/> 2	Oxidative stress: the paradox of aerobic life.	1995	Biochemical Society symposium
<input type="checkbox"/> 3	Psychosocial influences on mortality after myocardial infarction	1984	New England Journal of Medicine

2 Параметры поиска

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

The screenshot shows the 'Analyze results' page for the query "TITLE-ABS-KEY(nanotechnology)". It displays 85,712 document results. A red circle with the number '2' highlights the 'Analyze results' button. The page features a line graph showing the total number of documents per year for this query by Source Title from 1992 to 2014. A table on the right lists the sources and their document counts.

Source	Documents
Proceedings of SPIE the International Society	4093
Nano Letters	2282
Nanotechnology	2176
Journal of Nanoscience and Nanotechnology	2150
ACS Nano	1320
Small	1315
Advanced Materials Research	1199
Journal of the American Chemical Society	1153
Nature Nanotechnology	924
New Engineering Materials	919
Lamguir	889
Optics Express	756
Technical Proceedings of the 2008 Intl Nano	714
Proceedings of the IEEE Conference on Nano	642
Advanced Materials	638

Анализ журналов

1 Аналитика
Чтобы начать работу, нажмите на вкладку «Analytics»

2 Поиск журналов
Введите часть названия журнала, который вы ищете, в поисковое поле.

3 Параметры оценки
Сравнивайте и оценивайте журналы по разным критериям

SJR (SCImago Journal Rank)

Алгоритм вычисления похож на тот, который используется для подсчета Google® PageRank. Этот параметр учитывает рейтинг цитаты согласно качеству цитирующих ее журналов и позволяет проводить сравнения по разным областям.

SNIP (Source Normalized Impact per Paper)

Принимая во внимание разное цитирование в разных областях, эта метрика корректирует соотношение цитирования, что позволяет сравнивать журналы из разных областей.

Цитирования (Citations)

Общее количество цитирований из журнала за год.

Документы (Documents)

Общее число статей, опубликованных в журнале за год.

Процент не цитировавшихся документов (Percent Not Cited)

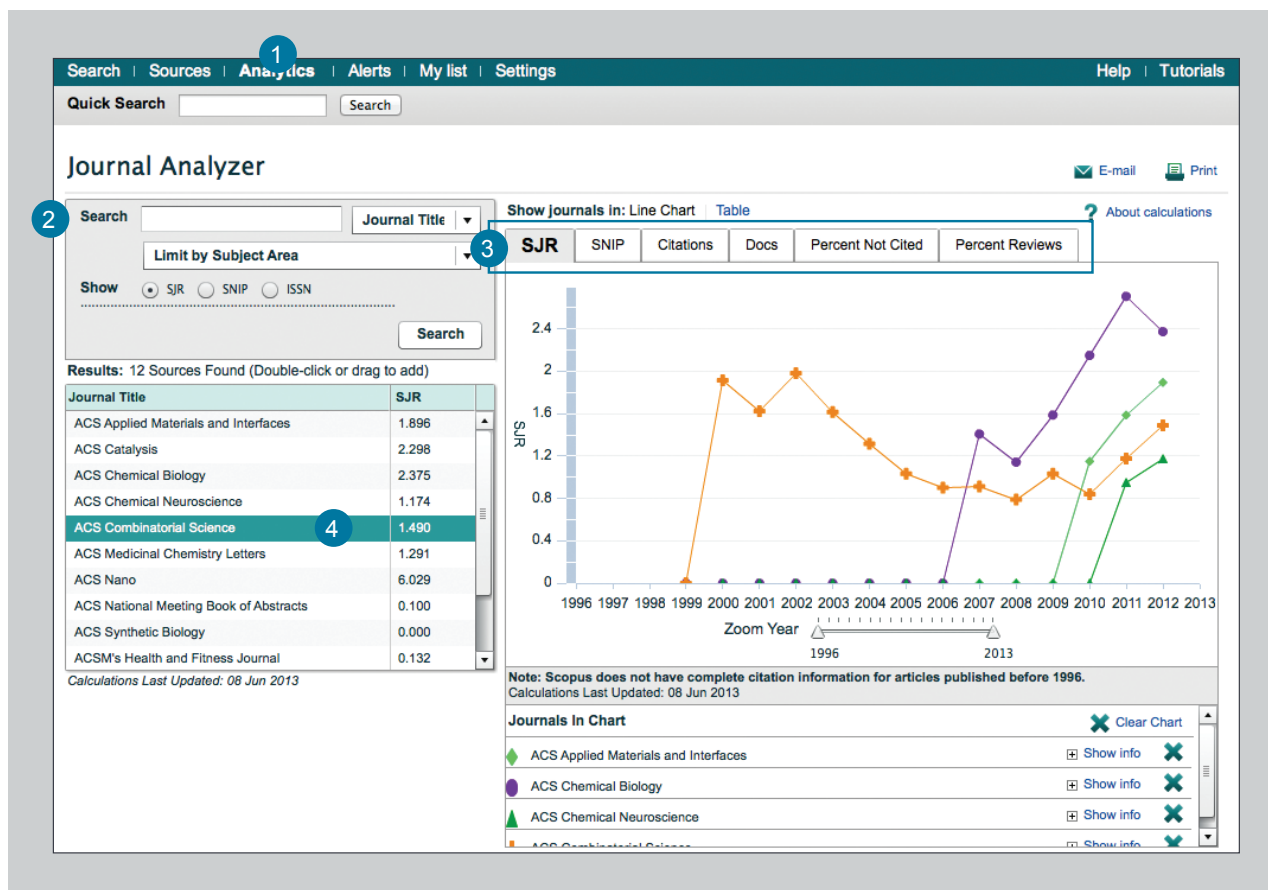
Отображает процент не цитировавшихся статей по отношению к общему количеству статей за год.

Процент обзорных статей (Percent Reviews)

Отображает процент статей журнала, попадающих в категорию обзоров.

4 Выбор журнала

Дважды щелкните по названию нужного вам журнала в результатах поиска или перетащите его в поле, находящееся в правой половине экрана. Вы можете сравнивать до 10 названий одновременно.



For more information visit www.journalmetrics.com

Инструменты для авторов / Начать поиск по автору и профилю автора

1 Поиск по автору

Выберите вкладку Author Search, чтобы проводить поиск по имени автора.

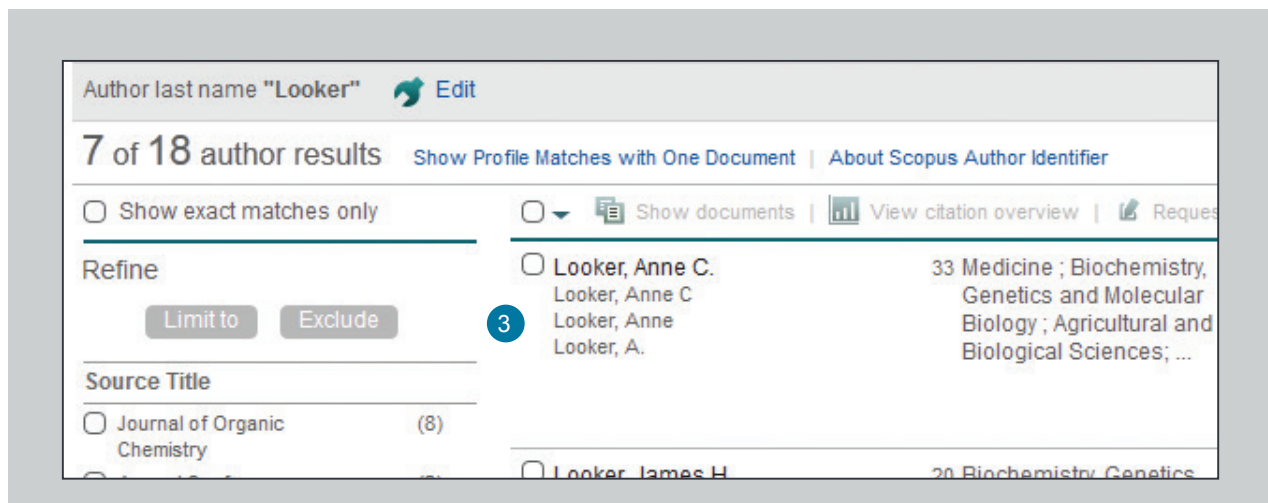
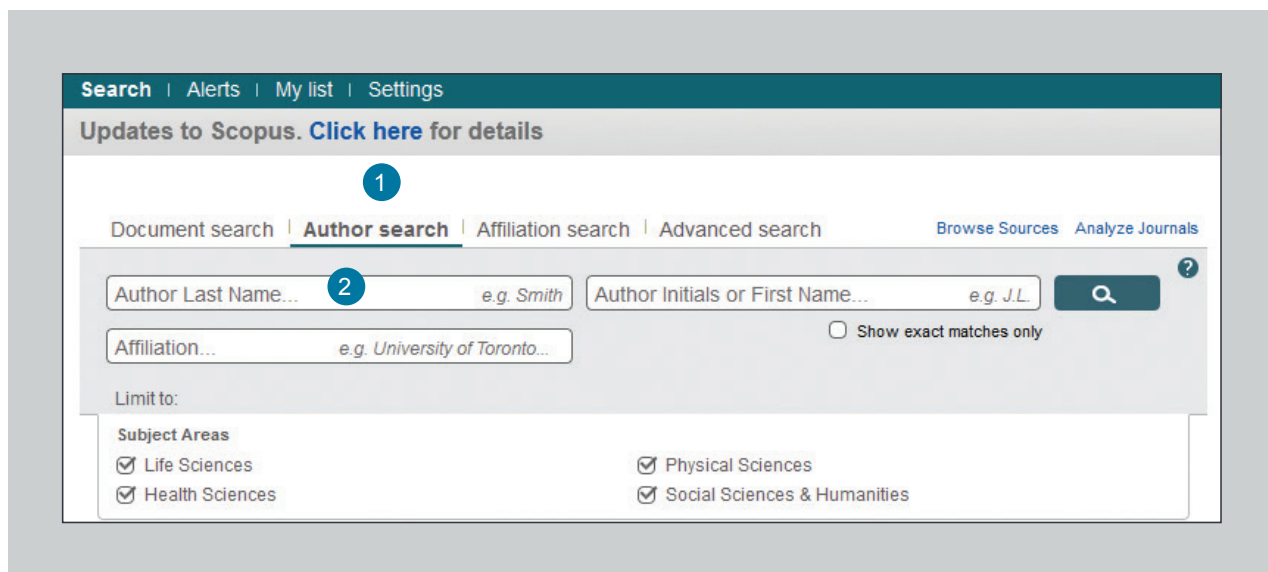
2 Имя автора

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 Просмотр профиля автора

Нажатие на имя автора открывает страницу с информацией о нем. При наведении курсора на профиль, появляются опции «view last title» («просмотр последней работы») и «documents» («документы») данного 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.



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 так же можете проанализировать цитируемость.

2 Информация о статье

Проверьте в поле *Documents*, какие статьи написаны данным автором. Author Evaluator покажет результаты публикационной деятельности автора в виде графика, основанного на некоторых параметрах. Для того, чтобы установить уведомление о публикации новых статей этого автора по электронной почте или через RSS, вам нужно авторизироваться в системе.

3 Цитирование в других документах

В поле *Citations*, проверьте, в каких документах ссылаются на статьи данного автора. Анализируйте цитируемость его статей, используя просмотр данных о цитировании (*View citation overview*).

4 h-index

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 1996 года. Можно отобразить в виде графика (*View h-graph*).

5 Вкладки

Три вкладки - Документы (*Documents*), Цитирующие документы (*Cited by documents*) и 150 соавторов (*150 co-authors*).

6 Подписка на автора

Авторизируйтесь для того, чтобы установить оповещения и получать новые документы, опубликованные автором. Авторизируйтесь для того, чтобы настроить оповещения о цитировании (*Author Citation Alert*) 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.

Scopus Register | Login | Brought to you by Elsevier Dayton IT

Search | Alerts | My list | Settings | Live Chat | Help and Contact | Tutorials | Quick Link Test

Back to results | 1 of 1 | Print | E-mail

1 Psaltopoulou, Theodora

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics, Athens, Greece
Other name formats: Psaltopoulou, T. Psaltopoulou, T. Psaltopoulou, T.
Author ID: 6506212227
http://orcid.org/0000-0002-1404-9716

2 Documents: 77
Citations: 1945 total citations by 1775 documents
3 View Author Evaluator
4 h Index: 22 The h Index considers Scopus articles published after 1995. View citation overview
5 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed) View h-Graph
Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More

6 Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles
7 Get citation alerts
8 Add to ORCID
9 Request author detail corrections

9 Documents

16
0
2004
Years
344
0
Citations

77 Documents | Cited by 1775 documents since 1996 | 150 co-authors

77 documents View in search results format Sort on: Date Cited by ...

Export all | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

Olive oil, the Mediterranean diet, and arterial blood pressure: the Greek European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) study.	Psaltopoulou, T., Naska, A., Orfanos, P., (...), Mountokalakis, T., Trichopoulos, A.	2004	The American journal of clinical nutrition	222
Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and oesophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC-EURGAST)	González, C.A., Pera, G., Agudo, A., (...), Jenab, M., Riboli, E.	2006	International Journal of Cancer	157
Meat intake and risk of stomach and esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	González, C.A., Jakszyn, P., Pera, G., (...), Norat, T., Riboli, E.	2006	Journal of the National Cancer Institute	150
Consumption of vegetables and fruits and risk of breast cancer	Van Gils, C.H., Peeters, P.H.M., Bueno-de-Mesquita, H.B., (...)	2005	Journal of the American Medical Association	148

Author History

Publication range: 1999 - Present
References: 2522

Source history:
Journal of Psychiatric Research View documents
Hellenic Journal of Cardiology View documents
British Journal of Cancer View documents
View More

Show Related Affiliations

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 список документов и цитат.

Регистрация / Использование персональных функций

Зарегистрировавшись в качестве пользователя, вы можете настроить персональные функции, например уведомления по электронной почте. Используя те же имя пользователя и пароль, вы сможете войти в ScienceDirect и Engineering Village. Повторная авторизация не требуется.

Вход

Если у вас уже есть имя пользователя и пароль, нажмите Login (Вход) и укажите их в соответствующих полях ввода. Установите флажок *Remember me* (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 *Register* (Регистрация). Введите всю необходимую информацию, такую как 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
- Уведомление о цитировании автора
- Уведомление о цитировании документа

Проверить мой список (Check My list)

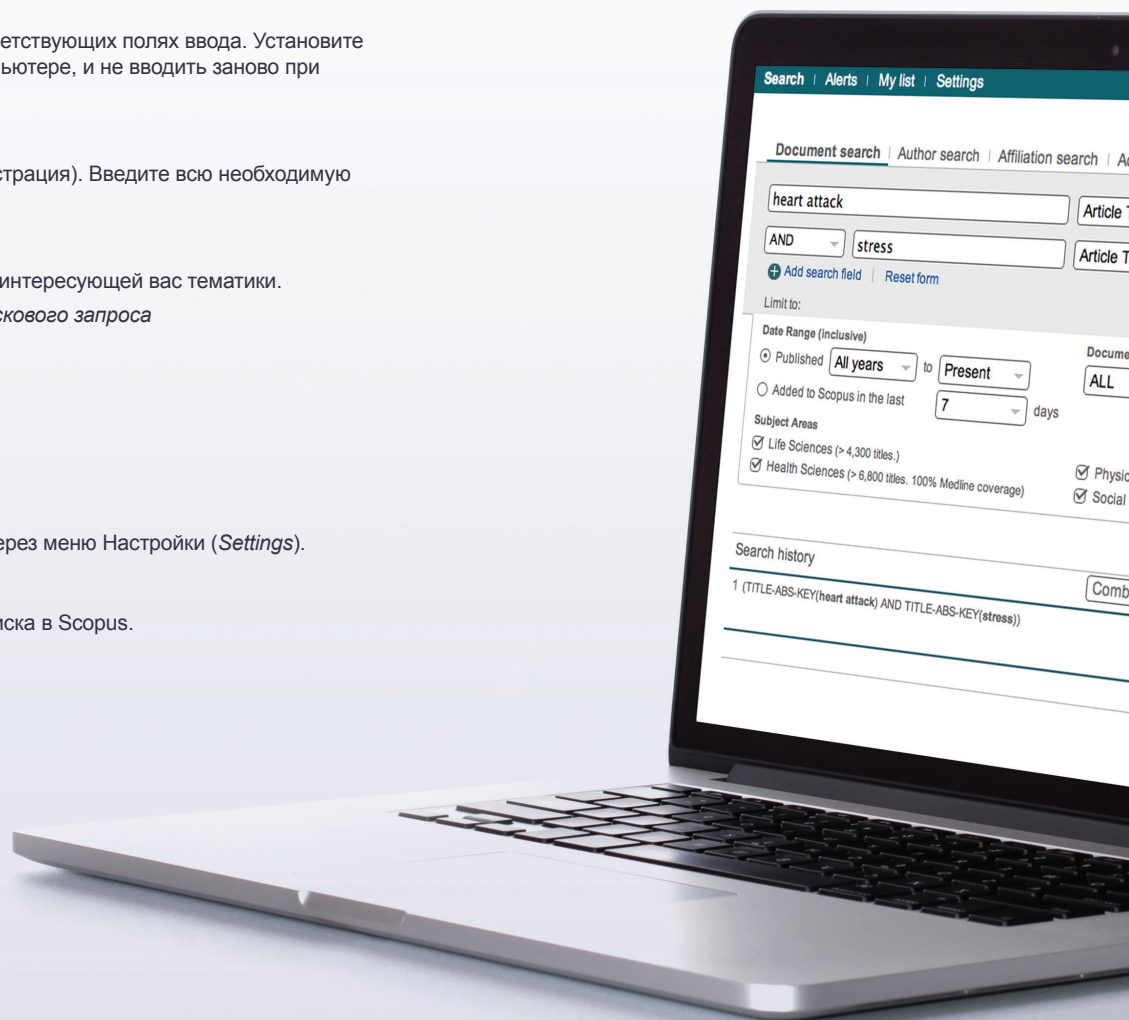
Вы можете проверить статьи во временном или сохраненном вами списке.

Изменение индивидуальных настроек / пароля

Вы можете изменить свой электронный адрес, пароль, логин/пароль для RefWorks и т. д. через меню Настройки (*Settings*).

Персонализация

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



Правила поиска

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 «интернет-сайт» будут показаны результаты для комбинаций: интернет-сайт, интернет сайт, интернет-сайты 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 {интернет-сайт} будут показаны только результаты для комбинации интернет-сайт.*

Групповые символы

* заменяет любое количество знаков

По запросу токси будут выданы результаты для токсиn, токсичный, токсичность, токсикология и т. д.*

? заменяет один знак

По запросу токсичн?? будут выданы результаты для токсичный и токсичная.

Логические операторы и операторы определения степени соответствия

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

Or (ИЛИ) Для поиска статей, содержащих хотя бы одно из двух слов: *weather OR 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 помощи внутри продукта или посетив сайт www.elsevier.com/scopus





Для более подробной информации о Scopus посетите www.elsevier.com/scopus

09/14