



Scopus[®]

Краткое руководство пользователя



Поиск документов

- A. Страница Document search («Поиск документов») является домашней страницей Scopus. Помимо нее существуют следующие страницы: Author («Автор»), Affiliation («Организация») и Advanced search («Расширенный поиск»).
- Б. Введите ключевые слова для поиска в этом поле. Вы можете объединить несколько ключевых слов в одном поле.
- В. При помощи ниспадающего меню выберите, в каких областях вы хотите провести поиск. С помощью опции «+» вы можете добавить дополнительные области поиска.
- Г. Выберите логические операторы (AND («И»), OR («ИЛИ»), NOT («НЕ»)), чтобы объединить ключевые слова в поисковой строке.
- Д. Воспользуйтесь функцией Limits («Ограничения»), чтобы ограничить поиск определенными периодами, типами документов или типами доступа.
- Е. Здесь отображена история поисковых запросов. Кроме того, здесь вы можете создавать RSS-каналы и уведомления, сохранять, редактировать или удалять поисковые запросы. Вы можете объединять поисковые запросы из своей истории путем указания их номера с использованием логических операторов

The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- A**: Points to the top navigation tabs: Documents, Authors, Affiliations, and Advanced.
- Б**: Points to the search input field containing the text "coffee".
- В**: Points to the dropdown menu for search scope, currently set to "Article title, Abstract, Keywords".
- Г**: Points to the search input field containing the text "crop production".
- Д**: Points to the "Limit" section, which includes filters for Date range (inclusive), Document type (set to ALL), and Access type (set to All).
- Е**: Points to the "Search history" section, which lists previous search queries and their corresponding document counts.

The search history table is as follows:

Search history	Combine queries...	Results	Actions
5 (TITLE-ABS-KEY (coffee) AND TITLE-ABS-KEY ("crop production"))	e.g. #1 AND NOT #3	331 document results	[Icons for RSS, share, print, etc.]
4 (TITLE-ABS-KEY (coffee) AND TITLE-ABS-KEY (crop AND production))		1,112 document results	[Icons for RSS, share, print, etc.]
3 TITLE-ABS-KEY (coffee)		34,965 document results	[Icons for RSS, share, print, etc.]

Работа с результатами поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (coffee) AND TITLE-ABS-KEY (crop production*))

Edit Save Set alert Set feed **A**

Search within results... **B**

Analyze search results **C** Show all abstracts Sort on: Date (newest) **G**

D All Export Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
E <input type="checkbox"/> 1 Soil moisture associated with least limiting water range, leaf water potential, initial growth and yield of coffee as affected by soil management system	Silva, B.M., Oliveira, G.C., Serafim, M.E., [...], Norton, L.D., Cun, N.	2019	Soil and Tillage Research 189, pp. 36-43	0
<input type="checkbox"/> 2 Pinto peanut cover crop nitrogen contributions and potential to mitigate nitrous oxide emissions in subtropical coffee plantations	Rose, T.J., Kearney, L.J., Morris, S., Van Zwielen, L., Eiler, D.V.	2019	Science of the Total Environment 656, pp. 108-117	1
<input type="checkbox"/> 3 The effect of commodity price shocks on public lands distribution: Evidence from Colombia	Albertus, M.	2019	World Development 113, pp. 294-308	0

E View abstract View at Publisher Related documents

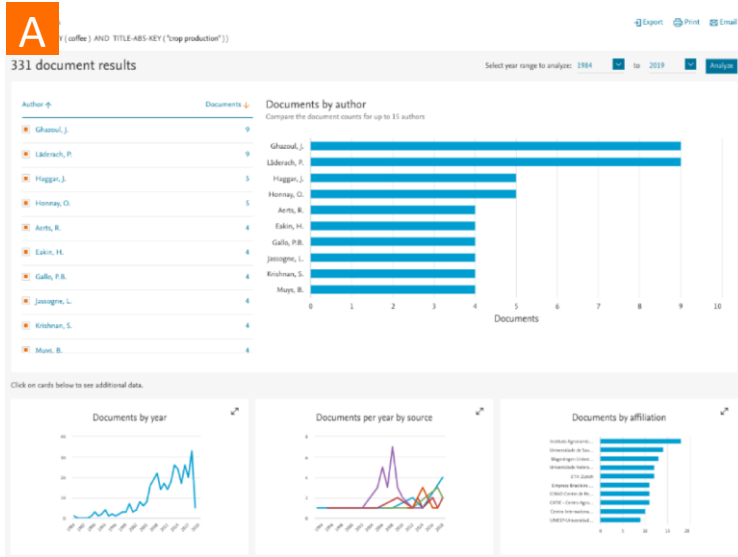
F View abstract View at Publisher Related documents

F View abstract View at Publisher Related documents

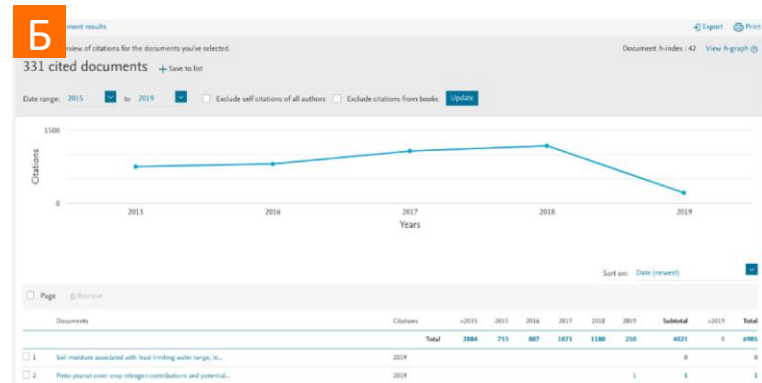
F View abstract View at Publisher Related documents

- На странице с результатами поиска доступны следующие опции Edit («Редактировать»), Save («Сохранить»), Set alert («Установить уведомление») и Set feed («Настроить канал»).
- Используйте поле Search within results («Поиск по результатам»), чтобы добавлять дополнительные ключевые слова для поиска. Поиск добавленных слов будет проведен в полученных результатах. Воспользуйтесь функцией уточнения поисковых запросов («Refine») по типу доступа, году, автору, предметной области, финансирующей организации и т.д.
- Нажмите на Analyze search results («Анализ результатов поиска») для разбивки результатов по критериям (напр. по году, источнику и автору).
- Сортируйте результаты по дате (параметр, используемый по умолчанию), цитируемости, релевантности, имени первого автора или названию источника.
- Возможно выполнить групповую обработку всех или только выбранных результатов поиска: экспортировать; скачать в формате PDF; просмотреть обзор цитирований; просмотреть цитирующие документы; сохранить во временный список; просмотреть ссылки; просмотреть список используемой литературы; распечатать; отправить результаты по электронной почте.
- Нажмите на View abstract («Просмотр аннотации»), чтобы увидеть аннотацию. View at Publisher («Просмотр на сайте издательства») позволяет получить доступ к полному тексту на веб-сайте издателя (если такой доступ санкционирован). С помощью Related documents («Связанные документы») вы можете увидеть документы, на которые ссылаются авторы работы. Наличие ссылок на полнотекстовые документы и другие библиотечные службы зависит от настроек Scopus, примененных для вашей организации

Анализ результатов поиска и просмотр обзора цитирований



- A. Нажав на Analyze search results («Анализ результатов поиска») на странице с результатами поиска, вы увидите документы результатов поиска в разбивке по годам, источнику, автору, организации, стране, типу документа и предметной области. Для получения дополнительной информации нажмите на интересующие вас документы.
- B. Нажав на View citation overview («Просмотр обзора цитирований») на странице с результатами поиска, вы увидите количество цитирований статей другими документами в год. Вы можете изменить период, а также исключить самоцитирования и цитирования в книгах. Вы можете сохранять, распечатывать и экспортировать список цитируемых документов.



Работа со страницами документов

А View at Publisher

Б Applications of pesticides in the commercial sector: A Review

В Author keywords

Г References

Д View at Publisher

Е Cited by 64 documents

Ж Related documents

- А. Нажмите на View at Publisher («Просмотр на веб-сайте издательства»), чтобы открыть полнотекстовую статью на веб-сайте издательства (если такой доступ санкционирован).
- Б. Нажмите на имя автора, чтобы перейти на страницу с информацией об этом авторе.
- В. Ознакомьтесь с ключевыми словами, присвоенными автору (Author keywords), а также с индексируемыми ключевыми словами (Indexed keywords), которые присваиваются на основании тезаурусов. Дополнительные присвоенные слова могут включать в себя химические соединения и регистрационные номера CAS, товарные знаки и производители.
- Г. Ознакомьтесь с литературой, упомянутой в документе. Нажав на названия статей, вы перейдете на страницу с их аннотациями.
- Д. Узнайте метрики цитирований для статей, включая метрики PlumX (PlumX Metrics), чтобы оценить импакт цитирований и уровень интереса к статье со стороны научного сообщества.
- Е. Узнайте, какие три последних документа ссылаются на интересующую вас статью. Вы также можете увидеть полный перечень работ, цитирующих данную статью; установить уведомления; настроить RSS-канал, чтобы получать информацию о новых цитированиях этого документа.
- Ж. Просмотр связанных документов (т.е. с общими источниками и списком использованной литературы, авторами или ключевыми словами).

Поиск авторов и работа с результатами

- А. Страница Author search («Поиск автора») располагается рядом со страницей Document search («Поиск документа»). Введите фамилию и инициалы или имя автора в двух соответствующих полях. Кроме того, можно указать информацию об организации автора в поле Affiliation («Организация»). Scopus покажет перечень возможных совпадений.
- Б. Вы также можете искать авторов по идентификатору ORCID.
- В. При нажатии на имя автора в списке результатов, откроется его профиль.
- Г. Воспользуйтесь функцией Follow this author («Следить за этим автором»), чтобы получать уведомления о новых публикациях автора. Нажмите на View potential author matches («Просмотреть похожих авторов»), чтобы просмотреть и сгруппировать авторов с похожими профилями.
- Д. Нажмите на View h-Graph («Просмотр графика h-индекса»), чтобы отобразить h-индекс в виде графика. Нажмите на Analyze author output («Анализировать работу автора»), чтобы визуализировать работу автора в виде графиков. View citation overview («Просмотр обзоров цитирований») анализирует цитирования статей по году публикации.
- Е. Узнавайте о цитированиях работ этого автора с помощью Get Citation alerts («Получать уведомления о цитированиях»). Add to ORCID («Добавить в ORCID») добавляет документы в ваш профиль ORCID или создает его. Request author detail corrections («Запрос исправления информации об авторе») позволяет запрашивать изменения в профиле автора.

The screenshot displays the Scopus Author Search and Profile interface. At the top, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. The search filters include 'Author last name' (Psaltopoulou), 'Author first name' (Theodora), and 'Affiliation' (University of Thessaly). The author profile section shows the name 'Psaltopoulou, Theodora', ORCID ID, and a list of subject areas. A 'Follow this author' button is visible. The 'h-index' is 31, and there are 131 documents by the author and 4267 total citations. A 'View potential author matches' button is also present. The 'View citation overview' section shows a bar chart of 'Documents and citations trends' from 2013 to 2014. The document list table has columns for Document title, Authors, Year, Source, and Cited by. The first entry is 'Anthropometric characteristics, physical activity and risk of keratocystic odontogenic tumours: A systematic review and meta-analysis of cohort studies' by Psaltopoulou, T., Sengiriririr, F.N., Nikanakis, N., et al., published in 2018 in the International Journal of Cancer.

Просмотр источников

Scopus

A Search Sources Alerts Lists Help SciVal Derek Handley

Sources

Subject area **Б** Enter subject area

Filter refine list **В**

Apply Clear filters

Display options

- Display only Open Access journals
- Display only source with minimum 0 Documents (previous 3 years)
- Citescore highest quartile
- Show only titles in top 10 percent
- 1st quartile
- 2nd quartile
- 3rd quartile
- 4th quartile

Source type

- Journals
- Book Series
- Conference Proceedings
- Trade Publications

39,647 results **E** Download Scopus Source List

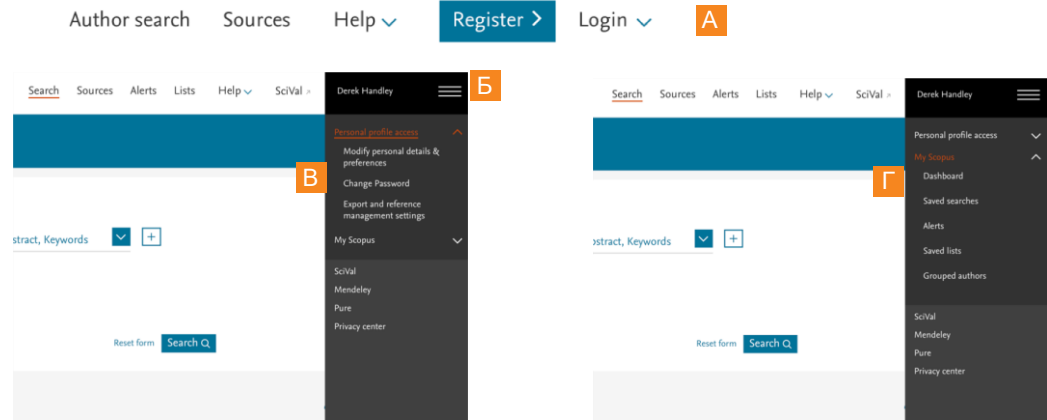
View metrics for year: 2017

Source title Г	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
Cs-A Cancer journal for Clinicians Д	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR, Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report, Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/59 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1,120	31	100	19.73

- А. Используйте страницу Sources («Источники»), чтобы просмотреть список всех журналов, книжных серий, отраслевых публикаций и материалов конференций, доступных в Scopus.
- Б. Ищите по названию, предметной области, издательству или номеру ISSN.
- В. Используйте фильтры для уточнения результатов поиска (по параметрам отображения, квартилю CiteScore или типу источника).
- Г. Сортируйте указанные источники по названию, квартилю CiteScore, количеству ссылок или другим параметрам (см. заголовки столбцов).
- Д. Нажмите на название источника, чтобы открыть страницу с информацией о данном источнике. Эта страница содержит основные сведения и журнальные метрики.
- Е. Загрузите весь список источников в Scopus в виде электронной таблицы Microsoft® Excel®.

Доступ к персональным опциям

- А. Зарегистрируйтесь и войдите в Scopus, чтобы воспользоваться целым рядом индивидуальных функций.
- Б. После входа в систему, нажмите на значок меню, чтобы получить доступ к вашей учетной записи.
- В. Нажмите на Personal profile access («Доступ к личному профилю»), чтобы изменить свои личные данные и настройки, изменить пароль и управлять настройками экспорта и управления ссылками.
- Г. Нажмите на My Scopus («Мой Scopus»), чтобы увидеть вашу информационную панель Dashboard (на которой отображается состояние всех запросов на исправление информации об авторах) и управлять сохраненными поисками, уведомлениями, сохраненными списками и группами авторов.





ELSEVIER

Scopus®

Дополнительная информация о Scopus доступна по ссылке
elsevier.com/scopus/

Scopus является торговой маркой Elsevier B.V. Copyright © 2019 г, Elsevier B.V.

