



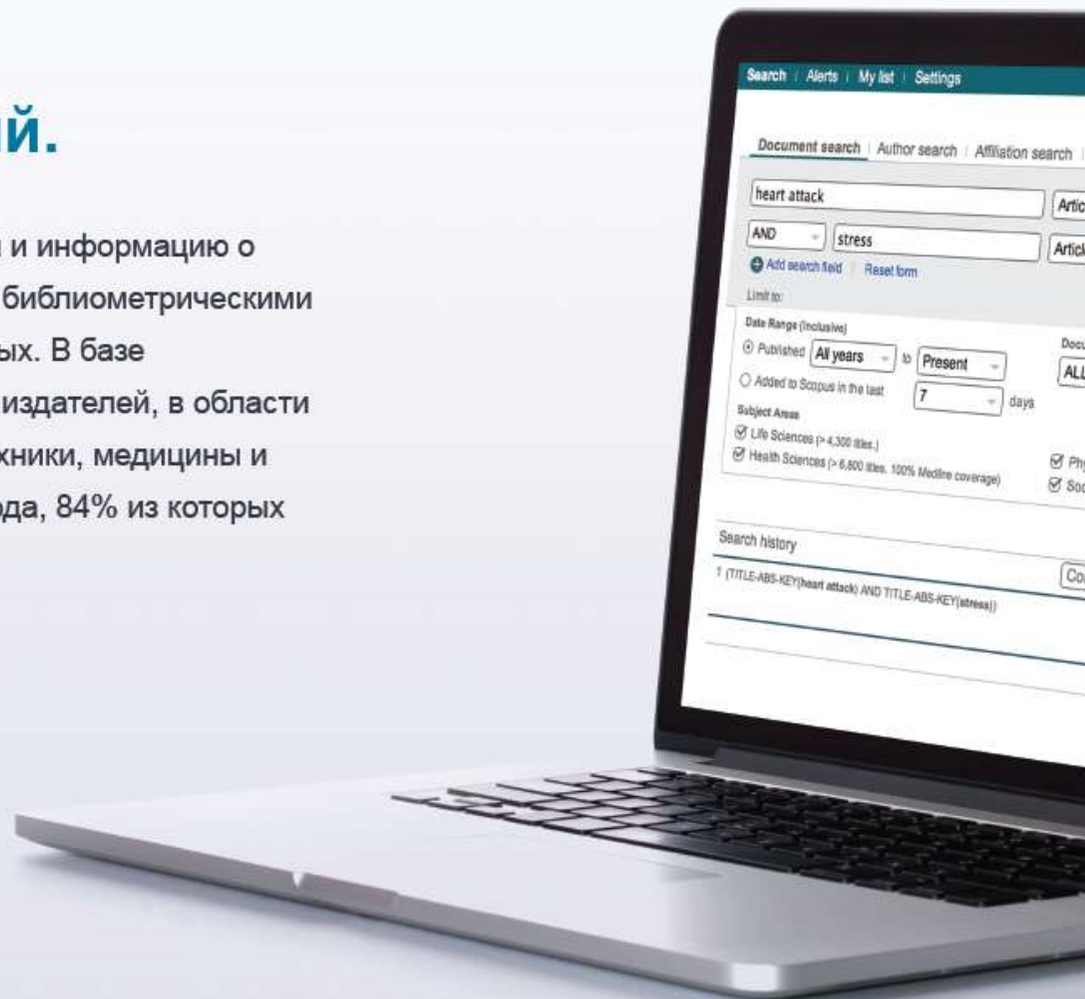
Scopus

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

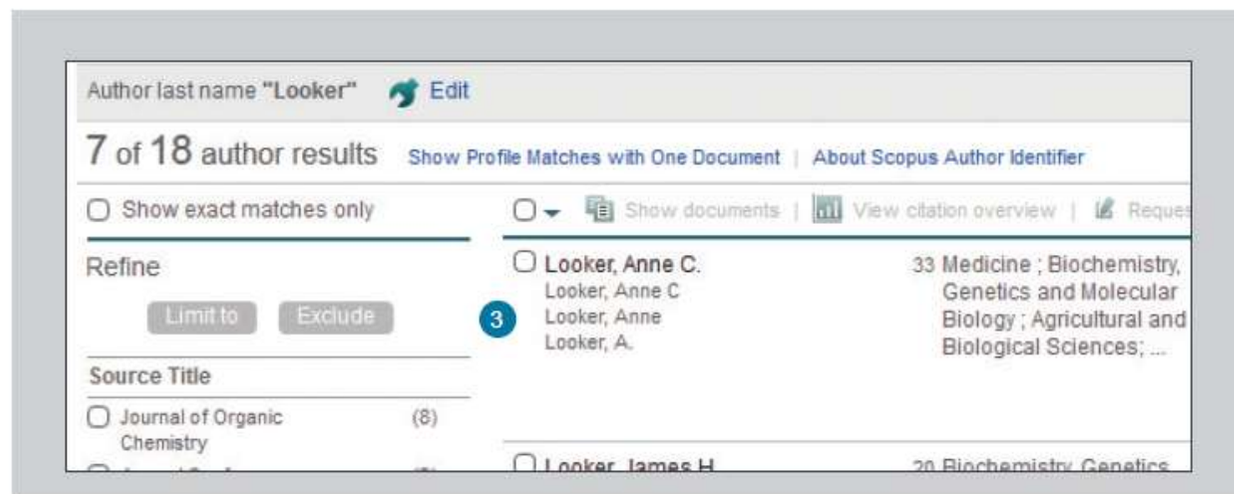
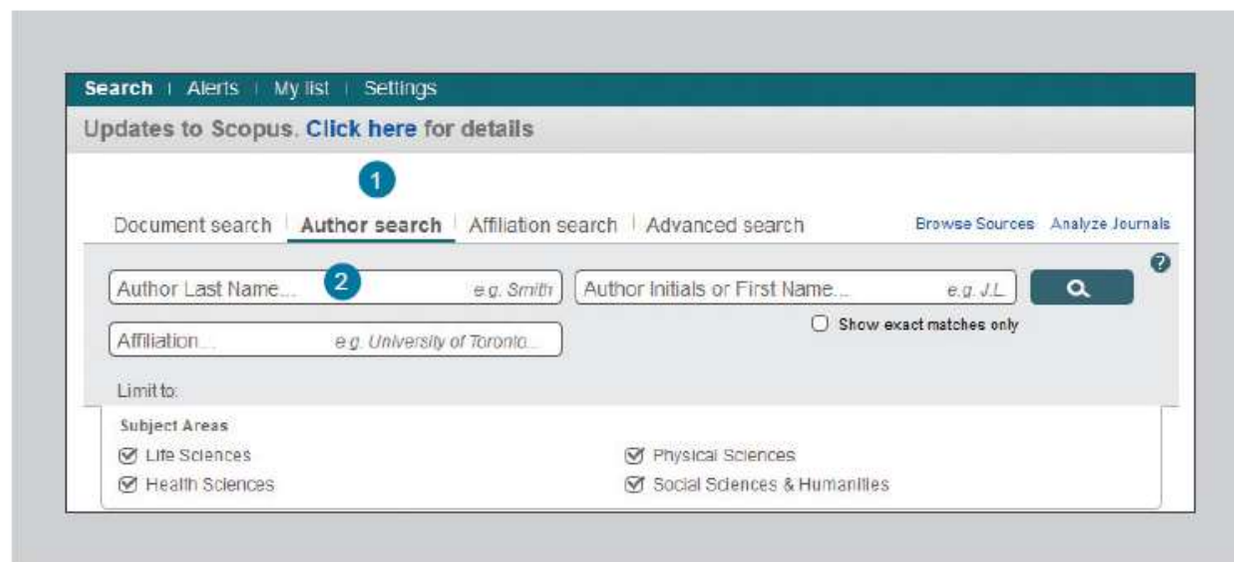
Инструменты для авторов / Начать поиск по автору и профилю автора

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 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.



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 авторизоваться 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.

The screenshot displays the Scopus author profile for Theodora Psaltopoulou. The page is divided into several sections:

- Header:** Scopus logo, navigation links (Search, Alerts, My list, Settings), and user options (Register, Login).
- Author Information:** Name (Psaltopoulou, Theodora), affiliation (University of Athens, Department of Hygiene, Epidemiology and Medical Statistics), and ORCID ID.
- Statistics:** 77 Documents, 1945 total citations by 1775 documents, and an H-index of 22.
- Documents List:** A table showing the first few publications, including titles, authors, years, and journal names.
- Author History:** A bar chart showing the number of documents published per year from 2004 to 2014, with a line graph showing cumulative citations.
- Author History Table:** A table listing the journals where the author has published, such as 'The American journal of clinical nutrition' and 'International Journal of Cancer'.

- 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.



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

09/14

