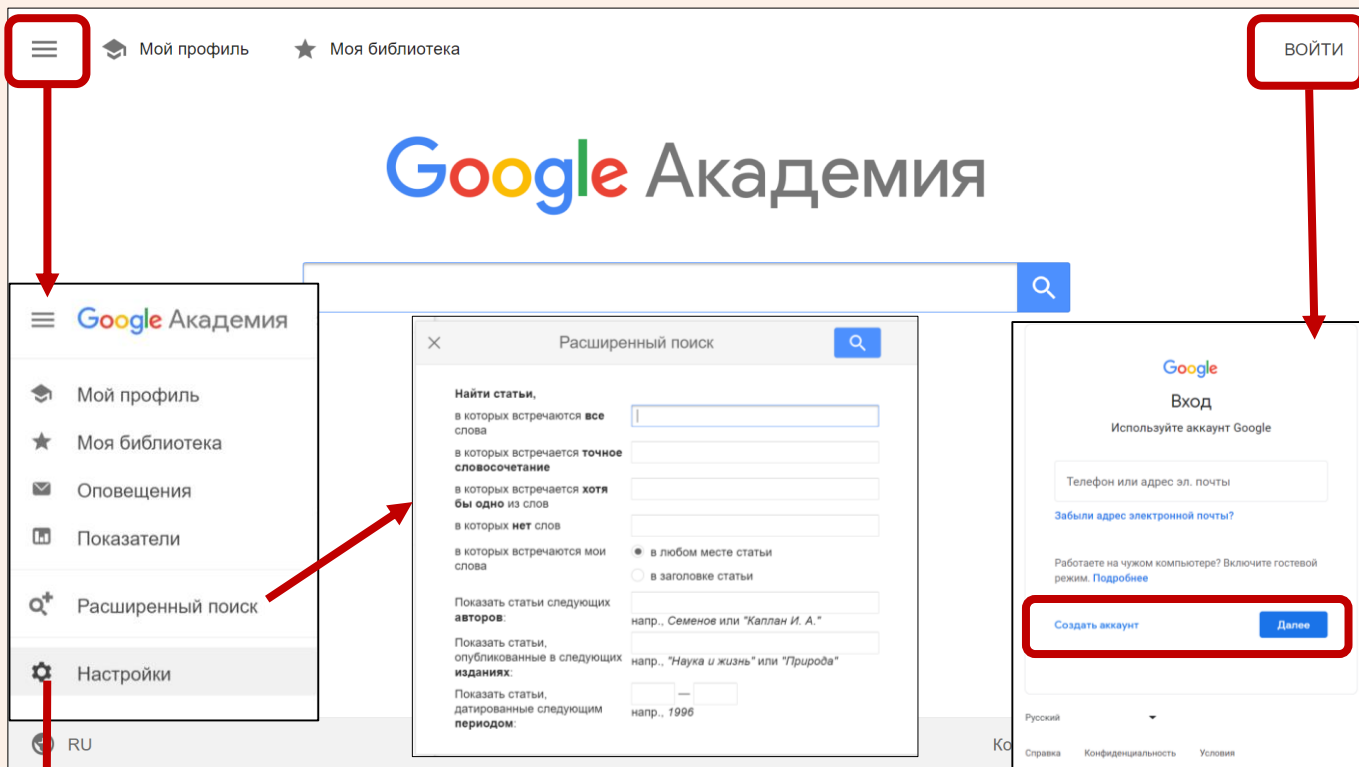
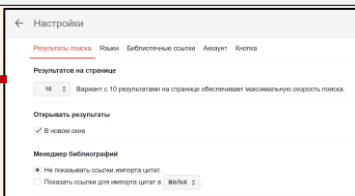


1. Для работы необходимо зайти на <https://scholar.google.com/>.
2. Создать аккаунт на сайте (если он у вас уже есть, можно использовать имеющийся).
3. Настроить поиск. При необходимости можно воспользоваться расширенным поиском.



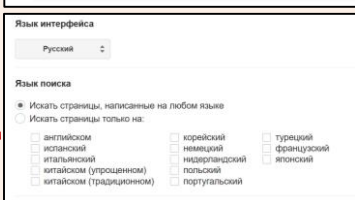
«Результаты поиска»:

Можно изменить параметры вывода результатов поиска.



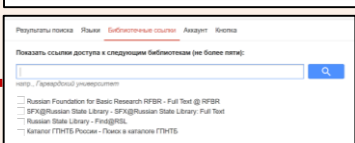
«Язык интерфейса»:

Можно поменять язык интерфейса, указать языки искомых документов.



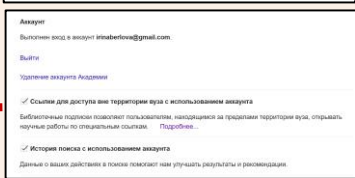
«Библиотечные ссылки»:

Дополнительной настройки не требуется.



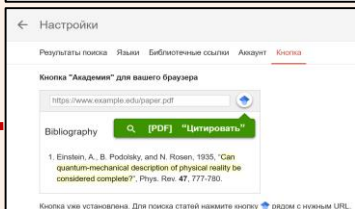
«Аккаунт»:

Пометить галочкой «Ссылки для доступа вне территории вуза без входа в аккаунт». Эта опция позволит получить доступ к ряду ресурсов по технологии Campus Activated Subscriber Access (CASA) в соответствии с [инструкцией](#).



«Кнопка»:

Google Академия предлагает установить приложение Кнопка "Академия" в браузер для автоматического поиска полных текстов статей при просмотре сайтов.



4. Работа с результатами поиска.

The screenshot shows a Google Scholar search for 'pushkin fine arts'. The search results are filtered by date (2023, 2022, 2019) and relevance. Three results are visible, each with a star icon for saving, a citation icon, and a 'Similar articles' link. The first result is a book from 2015. The second is an HTML document from 2018. The third is a TV program from 2015. Red arrows point from the 'Сохранить' icon in the first result to a callout box on the right, and from the 'Сохранить' icon in the third result to a callout box on the left.

★ Сохранить

- сохранить описание документа в персональный список; списки доступны в разделе «Моя библиотека».

🔗 Цитировать

- сформировать библиографическую ссылку на документ в одном из предъявляемых форматов (ГОСТ, MLA, APA).

Цитируется:

- информация о количестве цитирований в массиве документов, проиндексированных в Google Scholar.

Похожие статьи

- провести поиск семантически близких документов (по алгоритму Google Scholar). Результаты поиска будут предъявлены на новой странице.

Все версии статьи

открыть страницу, на которой будут приведены описания версий документа на других платформах.

Эта опция иногда позволяет обнаружить версии документов, которые доступны читателям РГБ, если документ по ссылке с основной страницы не открылся по каким-либо причинам.

[HTML] cyberleninka.ru

Проверить доступность на указанном сайте

[PDF] um.edu.mt

! Условия отображения ссылок на документ:

- находится в свободном доступе. При этом нужно иметь в виду, что документ может быть не в окончательной издательской версии, а в предварительной (авторской);
- доступен по подписке РГБ. При этом издатель поддерживает технологию Google CASA и читатель работает в соответствии с [инструкцией по удаленному доступу через Google CASA](#).