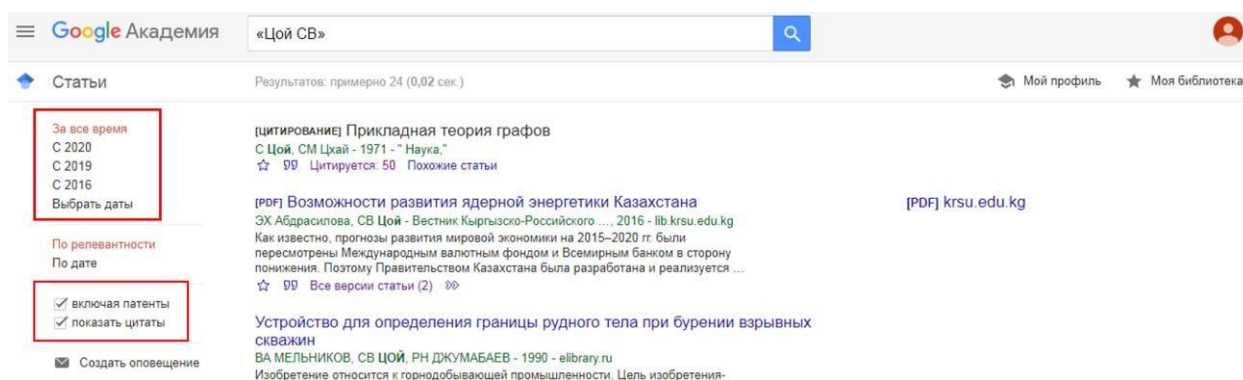


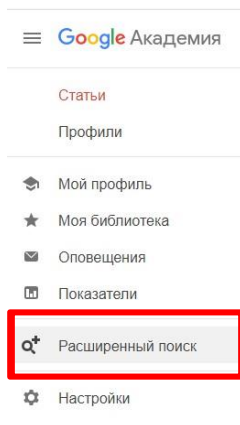
## The algorithm for finding information in Google Scholar (Google Academy)

1. Go to the Google Scholar website (<https://scholar.google.ru/>)
2. Enter a search query: For example:
  - the author's last name and initials without dots, enclosed in quotation marks. For example, «Tsoi SV»;
  - when searching for an organization, enter the name of the organization, enclosing it in quotation marks (note: the result will include not only the organization's publications, but also publications that mention the name of the organization)
  - you can search for the name of the document, subject search.
2. If necessary (on the left) specify additional search parameters:
  - chronological framework of publications;
  - include / exclude patents;
  - include / exclude "show quotes".



The screenshot shows the Google Scholar interface in Russian. The search bar contains the query «СЦой СВ». The results page shows a list of articles. On the left side, there are filters for date ranges (from 2020 to 2016), relevance, and date. There are also checkboxes for 'include patents' and 'show quotes', both of which are checked. The first article is titled «Прикладная теория графов» by С.Цой, С.М.Цхай, published in 1971. The second article is «Возможности развития ядерной энергетики Казахстана» by Э.Х. Абдрасилова, С.В. Цой, published in 2016. The third article is «Устройство для определения границы рудного тела при бурении взрывных скважин» by В.А. Мельников, С.В. Цой, Р.Н. Джулмабаев, published in 1990.

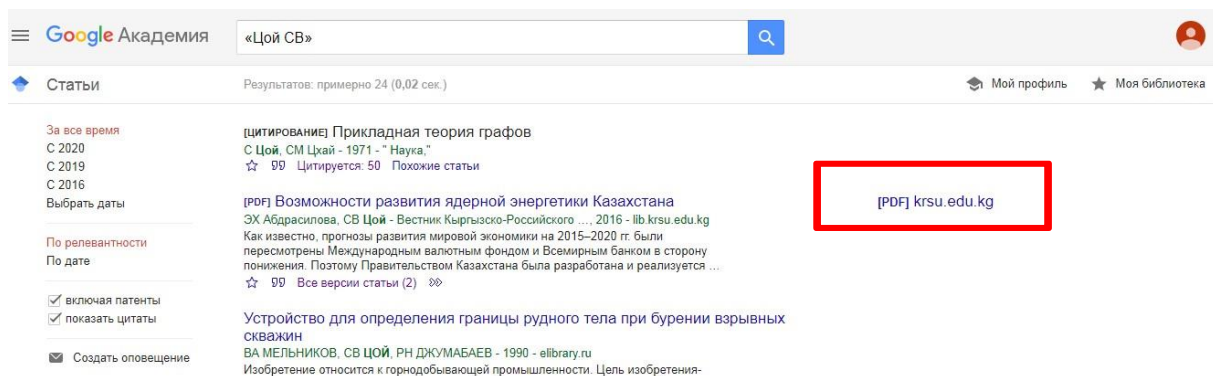
2. Click on the top left  select Advanced search.



5. Fill in the required fields and perform a search.

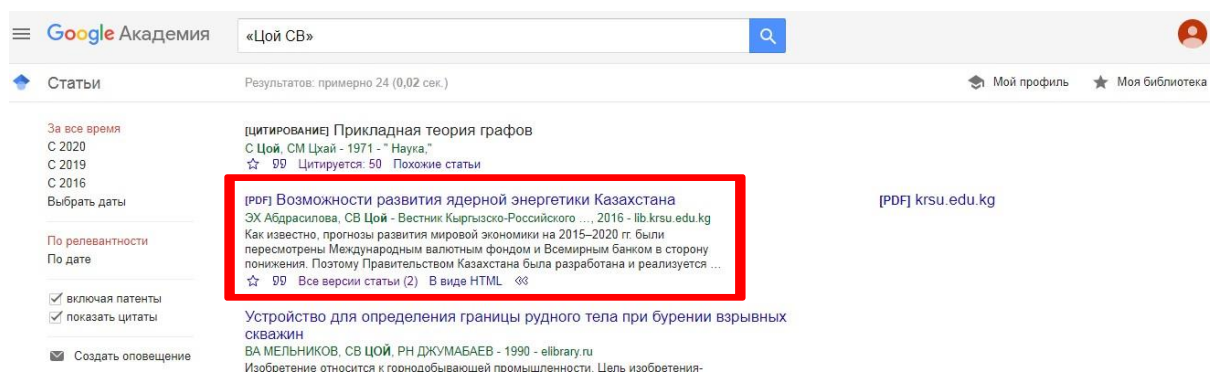
6. The search result is a list of the titles of publications, indicating the citation, the entries are arranged by the frequency of citation.

6. To the right of the job title, the file storage data is indicated

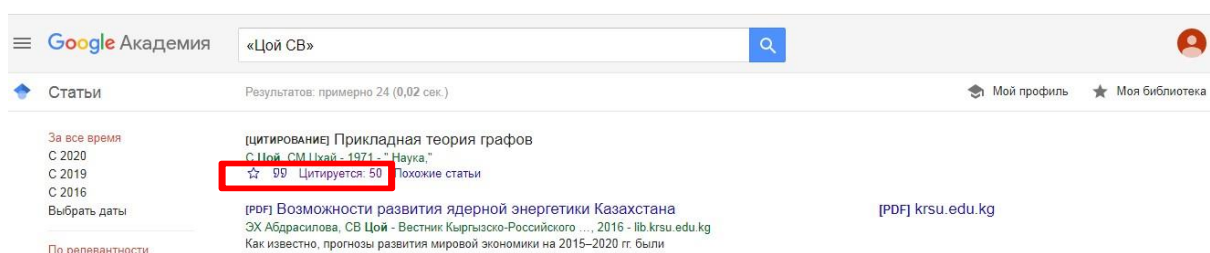


All links are interactive, and by clicking on the link you are interested in, you will be taken to the web page of the full-text version of the article, if it is publicly available, or to the page of the online library, if the article is in paid access.

7. For each publication, the following functions are available: similar articles, quote, import to BibTeX. After registration, the function will be available: save.



8. If you want to see publications that link to the work you are interested in, click on the interactive number next to "Cited".



On the page that opens, you will see all the articles that quote the original source you are interested in.



За все время

С 2020

С 2019

С 2016

Выбрать даты

По релевантности

По дате

показать цитаты

Создать оповещение

Прикладная теория графов

Искать в цитирующих статьях

Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов.

Монография

ИА Калев, АР Гайдук, СГ Капустян - 2009 - eLibrary.ru

Рассматривается современное состояние проблемы группового управления роботами. Дается формальная постановка задачи управления группой роботов в условиях заранее неизвестной, недетерминированной и противодействующей среды ....

☆ 99 Цитируется: 419 Похожие статьи Все версии статьи (2)

PDF К вопросу об оптимизации длины и производительности комплексно-механизированного очистного забоя угольной шахты

АА Ордин, АА Метельков - Физико-технические проблемы ..., 2013 - geo.sibran.ru

В мире проведено большое количество различных исследований в области оптимального проектирования технологических параметров угольных шахт [1–7]. В России основоположником аналитических расчетов в этой области следует считать ...

☆ 99 Цитируется: 23 Похожие статьи Все версии статьи (3) »»

[PDF] sibran.ru

PDF Информационная технология разработки целевых программ на основе объектно-ориентированной методологии моделирования

МП Силнич - 2005 - eArchive.tpu.ru

Актуальность работы. Целевые программы (ЦП) являются эффективным способом решения проблем, возникающих в различных сферах человеческой деятельности, т. к. позволяют направить усилия на реализацию заранее выбранного курса действий для ...

☆ 99 Цитируется: 11 Похожие статьи Все версии статьи (5) »»

[PDF] tpu.ru