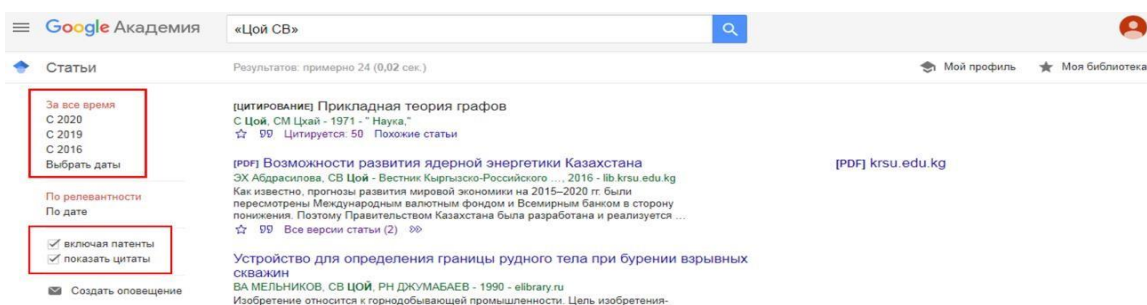

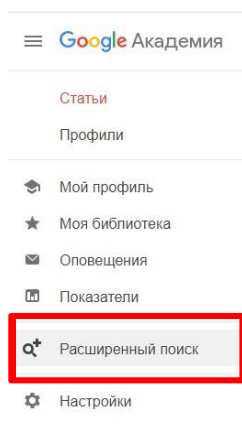


Google Scholar-да (Google Академия) ақпаратты іздеу алгоритмі

1. (<https://scholar.google.ru/>) сілтемесі арқылы Google Scholar сайтына өту.
2. Іздеу жолына енгізіңіз: Мысалы:
 - автордың аты-жөнін нүктесіз жазу, оларды тырнақшаға алу. Мысалы, «Цой СВ»;
 - ұйымды іздеу кезінде оның атауын тырнақшаға алып енгізіңіз (ескерту: нәтижесінде ұйымның ғана жарияланымдары емес, сонымен қатар барлық басылымдар да енетін болады);
 - құжаттың атымен немесе тақырып бойынша да іздеуге болады.
3. Қажет болған жағдайда қосымша іздеу (сол жақта) параметрлерін көрсетіңіз:
 - басылымдардың хронологиялық негіздері;
 - патенттерді қосу/алып тастау;
 - «дәйексөздерді көрсетуді» қосу/алып тастау.



4. Жоғарыдағы сол жақтағы  батырманы басу арқылы кеңейтілген іздеуді таңдауға болады.



5. Қажетті жолдарды толтырып, іздеуді бастау керек

6. Издеудің нәтижесі - дәйексөзді көрсете отырып, басылымдар аттарының тізімі (егер бар болса), жазбалардағы дәйексөздердің жиілігі бойынша реттеледі.

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search term «СЦой СВ». The search results are sorted by citation frequency. The top result is «Прикладная теория графов» by С Цой, SM Цхай - 1971 - "Наука." with 50 citations. Below it is a PDF document titled «Возможности развития ядерной энергетики Казахстана» by ЭХ Абдрасилова, СВ Цой - Вестник Кыргызско-Российского ... 2016 - lib.krsu.edu.kg. The citation count for this PDF is 50. The interface includes filters for date, relevance, and citation type, and a sidebar with options like «включая патенты» and «показать цитаты».

7. Оң жақта жасалған жұмыстары туралы файлдарды сақтау мәліметтері (егер олар болса) көрсетіледі.

This screenshot is identical to the previous one, but a red rectangular box highlights the PDF link «PDF krsu.edu.kg» next to the second search result.

Барлық сілтемелер интерактивті болып табылады және Сізді қызықтыратын сілтемені басу арқылы мақаланың толық мәтінді нұсқасының вебпарағына өте аласыз..

8. Әрбір басылым үшін төмендегі қызмет түрлері қолжетімді: ұқсас мақалалар, дәйек келтіру, ViBTeX-ке импорттау. Тіркеуден өткеннен кейін сақтау қызметі қол жетімді болады.
9. Егер Сіз өзіңізді қызықтырған басылымдардағы жұмыстарды көргіңіз келсе, «Цитируется» деген жердегі интерактивті нөмірді басыңыз.

This screenshot is identical to the previous ones, but a red rectangular box highlights the citation count «50» next to the second search result.

This screenshot is identical to the previous ones, but a red rectangular box highlights the citation count «50» next to the first search result.

Ашылған беттегі барлық мақалалар Сізді қызықтырған түпнұсқадағы дереккөздерге сілтеме жасайды.

Google Академия

Статьи

Результатов: примерно 50 (0,01 сек.)

Мой профиль

Моя библиотека

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 - eilbrary.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)

[\[PDF\] sibran.ru](#)

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) »

[\[PDF\] tpu.ru](#)

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

МП Силич - 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) »