

## Алгоритм поиска информации в Google Scholar (Google Академия)

1. Зайти на сайт Google Scholar (<https://scholar.google.ru/>)
2. Ввести поисковый запрос:  
Например:
  - фамилию и инициалы автора без точек, заключив их в кавычки. Например, «Цой СВ»;
  - при поиске организации ввести название организации, заключив ее в кавычки (примечание: в результат войдут не только публикации организации, но и публикации, в которых упоминается название организации);
  - возможен поиск на название документа, тематический поиск.
3. При необходимости (слева) указать дополнительные параметры поиска:
  - хронологические рамки публикаций;
  - включить/исключить патенты;
  - включить/исключить «показать цитаты».

The screenshot shows the Google Scholar search interface. The search bar contains the query «Цой СВ». The results page shows a list of articles. On the left side, there are filters for time range (from 2020 to 2016), relevance, and options to include patents and citations. The first article is titled «цитирование] Прикладная теория графов» by С Цой, SM Цхай - 1971 - "Наука." It has 50 citations. The second article is «[PDF] Возможности развития ядерной энергетики Казахстана» by ЭХ Абдраилова, СВ Цой - Вестник Кыргызско-Российского ... 2016 - lib.krsu.edu.kg. The third article is «Устройство для определения границы рудного тела при бурении взрывных скважин» by ВА МЕЛЬНИКОВ, СВ ЦОЙ, РН ДЖУМБАЕВ - 1990 - elibrary.ru.

4. Нажав слева вверху на  можно выбрать расширенный поиск.

The screenshot shows the sidebar menu of Google Scholar. The menu items are: Статьи, Профили, Мой профиль, Моя библиотека, Оповещения, Показатели, **Расширенный поиск** (highlighted with a red box), and Настройки.

5. Заполнить нужные поля и произвести поиск.

The screenshot shows the advanced search form in Google Scholar. The form has several input fields and options:

- Найти статьи, в которых встречаются все слова: [input field]
- в которых встречается точное словосочетание: [input field]
- в которых встречается хотя бы одно из слов: [input field]
- в которых нет слов: [input field]
- в которых встречаются мои слова:  в любом месте статьи,  в заголовке статьи
- Показать статьи следующих авторов: [input field] (example: напр., Семенов или "Каплан И. А.")
- Показать статьи, опубликованные в следующих изданиях: [input field] (example: напр., "Наука и жизнь" или "Природа")
- Показать статьи, датированные следующим периодом: [input field] - [input field] (example: напр., 1996)

6. Результатом поиска является список названий публикаций, с указанием цитирования (при его наличии), записи расположены по частоте цитирования.

Google Академия «Цой СВ»

Статьи Результатов: примерно 24 (0,02 сек.)

Мой профиль ★ Моя библиотека

За все время  
С 2020  
С 2019  
С 2016  
Выбрать даты

По релевантности  
По дате

включая патенты  
 показать цитаты  
 Создать оповещение

цитирование] Прикладная теория графов  
С Цой, SM Цхай - 1971 - "Наука."  
☆ 99 Цитируется: 50 Похожие статьи

[PDF] Возможности развития ядерной энергетики Казахстана  
ЭХ Абдрасилова, СВ Цой - Вестник Кыргызско-Российского ... 2016 - lib.krsu.edu.kg  
Как известно, прогнозы развития мировой экономики на 2015–2020 гг. были пересмотрены Международным валютным фондом и Всемирным банком в сторону понижения. Поэтому Правительством Казахстана была разработана и реализуется ...  
☆ 99 Все версии статьи (2) ⌕

[PDF] krsu.edu.kg

Устройство для определения границы рудного тела при бурении взрывных скважин  
ВА МЕЛЬНИКОВ, СВ ЦОЙ, РН ДЖУМАБАЕВ - 1990 - eLibrary.ru  
Изобретение относится к горнодобывающей промышленности. Цель изобретения-

7. Справа от названия работы указаны данные хранения файла (при его наличии).

Google Академия «Цой СВ»

Статьи Результатов: примерно 24 (0,02 сек.)

Мой профиль ★ Моя библиотека

За все время  
С 2020  
С 2019  
С 2016  
Выбрать даты

По релевантности  
По дате

включая патенты  
 показать цитаты  
 Создать оповещение

цитирование] Прикладная теория графов  
С Цой, SM Цхай - 1971 - "Наука."  
☆ 99 Цитируется: 50 Похожие статьи

[PDF] Возможности развития ядерной энергетики Казахстана  
ЭХ Абдрасилова, СВ Цой - Вестник Кыргызско-Российского ... 2016 - lib.krsu.edu.kg  
Как известно, прогнозы развития мировой экономики на 2015–2020 гг. были пересмотрены Международным валютным фондом и Всемирным банком в сторону понижения. Поэтому Правительством Казахстана была разработана и реализуется ...  
☆ 99 Все версии статьи (2) ⌕

[PDF] krsu.edu.kg

Устройство для определения границы рудного тела при бурении взрывных скважин  
ВА МЕЛЬНИКОВ, СВ ЦОЙ, РН ДЖУМАБАЕВ - 1990 - eLibrary.ru  
Изобретение относится к горнодобывающей промышленности. Цель изобретения-

Все ссылки интерактивны, и, кликнув на интересующей Вас ссылке, Вы попадете на веб-страницу полнотекстовой версии статьи, если она общедоступна, или на страницу онлайн библиотеки, если статья в платном доступе.

8. Для каждой публикации доступны функции: похожие статьи, цитировать, импортировать в BibTeX. После регистрации будет доступна функция: сохранить.

Google Академия «Цой СВ»

Статьи Результатов: примерно 24 (0,02 сек.)

Мой профиль ★ Моя библиотека

За все время  
С 2020  
С 2019  
С 2016  
Выбрать даты

По релевантности  
По дате

включая патенты  
 показать цитаты  
 Создать оповещение

цитирование] Прикладная теория графов  
С Цой, SM Цхай - 1971 - "Наука."  
☆ 99 Цитируется: 50 Похожие статьи

[PDF] Возможности развития ядерной энергетики Казахстана  
ЭХ Абдрасилова, СВ Цой - Вестник Кыргызско-Российского ... 2016 - lib.krsu.edu.kg  
Как известно, прогнозы развития мировой экономики на 2015–2020 гг. были пересмотрены Международным валютным фондом и Всемирным банком в сторону понижения. Поэтому Правительством Казахстана была разработана и реализуется ...  
☆ 99 Все версии статьи (2) В виде HTML ⌕

[PDF] krsu.edu.kg

Устройство для определения границы рудного тела при бурении взрывных скважин  
ВА МЕЛЬНИКОВ, СВ ЦОЙ, РН ДЖУМАБАЕВ - 1990 - eLibrary.ru  
Изобретения относится к горнодобывающей промышленности. Цель изобретения-

9. Если Вы хотите посмотреть публикации, ссылающиеся на интересующую Вас работу, то щелкните на интерактивную цифру, находящуюся рядом с «Цитируется».

Google Академия «Цой СВ»

Статьи Результатов: примерно 24 (0,02 сек.)

Мой профиль ★ Моя библиотека

За все время  
С 2020  
С 2019  
С 2016  
Выбрать даты

По релевантности

цитирование] Прикладная теория графов  
С Цой, SM Цхай - 1971 - "Наука."  
☆ 99 Цитируется: 50 Похожие статьи

[PDF] Возможности развития ядерной энергетики Казахстана  
ЭХ Абдрасилова, СВ Цой - Вестник Кыргызско-Российского ... 2016 - lib.krsu.edu.kg  
Как известно, прогнозы развития мировой экономики на 2015–2020 гг. были

[PDF] krsu.edu.kg

На открывшейся странице будут представлены все статьи, цитирующие интересовавший Вас первоисточник.

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

показывать цитаты

Создать оповещение

**Прикладная теория графов**

Искать в цитирующих статьях

**Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов.**

**Монография**

ИА Каляев, 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 [PDF] sibran.ru

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] Информационная технология разработки целевых программ на основе объектно-ориентированной методологии моделирования [PDF] tpu.ru

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) »