

Алгоритм поиска информации в Google Scholar (Google Академия)

1. Зайти на сайт Google Scholar (<https://scholar.google.ru/>)

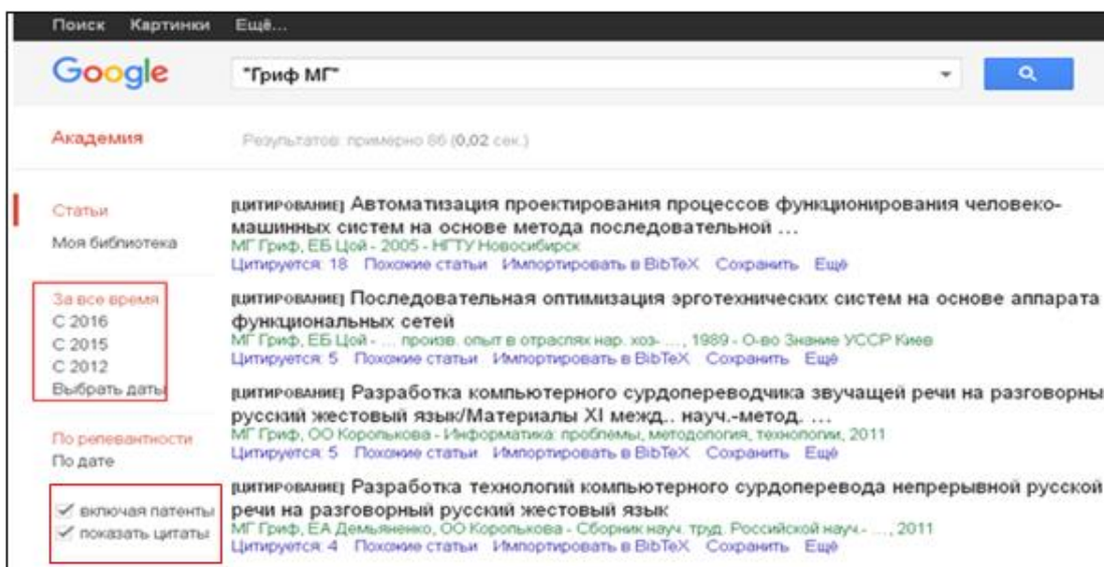
2. Ввести поисковый запрос:

Например:

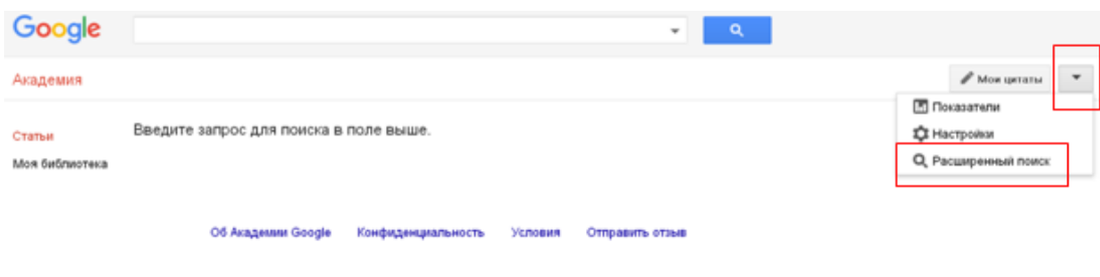
- фамилию и инициалы автора без точек, заключив их в кавычки. Например, «Гриф МГ»;
- при поиске организации ввести название организации, заключив ее в кавычки (примечание: в результат войдут не только публикации организации, но и публикации, в которых упоминается название организации);
- возможен поиск на название документа, тематический поиск.

3. При необходимости (слева) указать дополнительные параметры поиска:

- хронологические рамки публикаций;
- включить/исключить патенты;
- включить/исключить «показать цитаты».



4. Нажав справа сверху на  можно выбрать расширенный поиск.



5. Заполнить нужные поля и произвести поиск.

Найти статьи, ✕

в которых встречаются все слова

в которых встречается точное словосочетание

в которых встречается хотя бы одно из слов

в которых нет слов

в которых встречаются мои слова **в любом месте статьи** ▾

Показать статьи следующих авторов:
напр., Семенов или "Каплан И. А."

Показать статьи, опубликованные в следующих изданиях:
напр., "Наука и жизнь" или "Природа"

Показать статьи, датированные следующим периодом: —
напр., 1996

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

Google

Академия Результатов: примерно 86 (0,02 сек.) 🔍 Мои цитаты

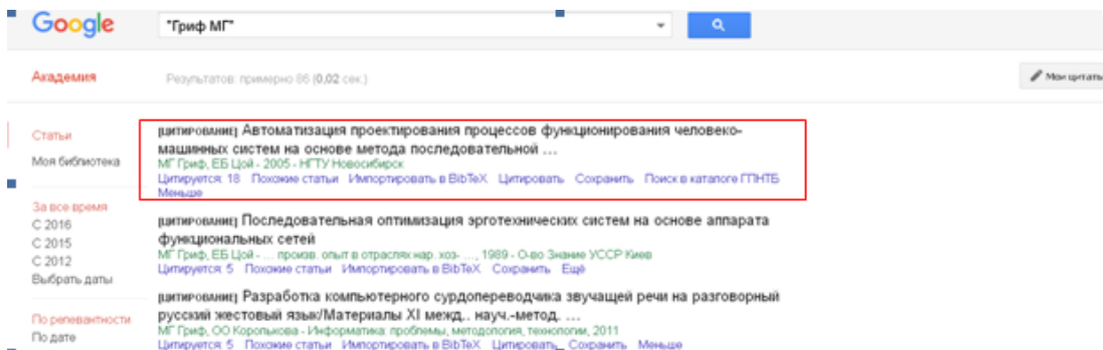
<p>Статьи</p> <p>Моя библиотека</p> <p>За все время</p> <p>С 2016</p> <p>С 2015</p> <p>С 2012</p> <p>Выбрать даты</p> <p>По релевантности</p> <p>По дате</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> включать патенты</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> показывать цитаты</p>	<p>цитирование Автоматизация проектирования процессов функционирования человеко-машинных систем на основе метода последовательной ... МГ Гриф, ЕВ Цой - 2005 - НГТУ Новосибирск Цитируется: 18 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Цитировать Сохранить Поиск в каталоге ГПНТБ Меньше</p> <p>цитирование Последовательная оптимизация эрготехнических систем на основе аппарата функциональных сетей МГ Гриф, ЕВ Цой - ... произв. опыт в отраслях нар. хоз- ... , 1989 - О-во Знание УССР Киев Цитируется: 5 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Сохранить Еще</p> <p>цитирование Разработка компьютерного сурдопереводчика звучащей речи на разговорный русский жестовый язык/Материалы XI межд. науч.-метод. ... МГ Гриф, ОО Королькова - Информатика: проблемы, методология, технологии, 2011 Цитируется: 5 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Цитировать Сохранить Меньше</p> <p>цитирование Разработка технологий компьютерного сурдоперевода непрерывной русской речи на разговорный русский жестовый язык МГ Гриф, ЕА Демьяненко, ОО Королькова - Сборник науч. труд. Российской науч. ... , 2011 Цитируется: 4 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Сохранить Еще</p>
---	--

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

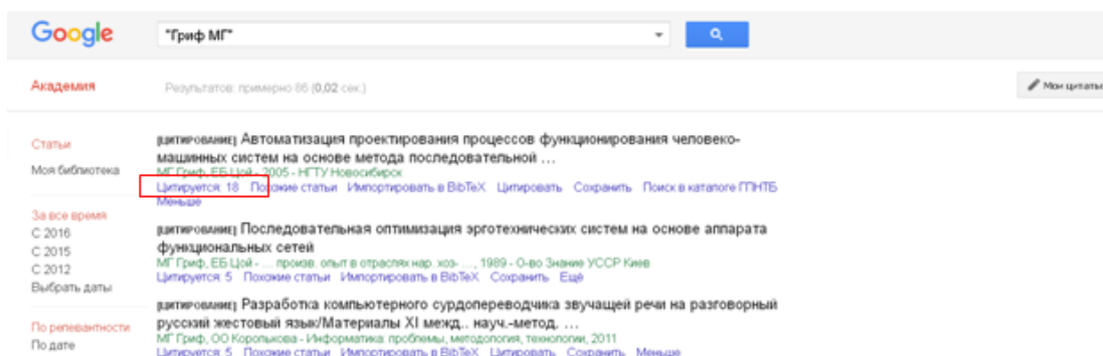
<p><input checked="" type="checkbox"/> показывать цитаты</p> <p><input type="checkbox"/> Создать оповещение</p>	<p>цитирование метод генерации процессов функционирования человеко-машинных систем на основе усеченно-естественного языка МГ Гриф, ЕВ Генатулина - Сборник научных трудов НГТУ, 2009 Цитируется: 2 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Сохранить Еще</p> <p>цитирование Проектирование и оптимизация процессов функционирования человеко-машинных систем МГ Гриф - В сб. " Научный вестник НГТУ, 2002 Цитируется: 2 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Сохранить Еще</p> <p>цитирование Методы последовательной оптимизации управляющих человеко-машинных комплексов на основе вероятностного и нечеткого ... МГ Гриф, ЕВ Цой - Научный вестник Новосибирского национального ... , 1999 Цитируется: 2 Похожие статьи Импортировать в BibTeX Сохранить Еще</p> <p>Построение системы компьютерного сурдоперевода русского языка ЮС Мануева, МГ Гриф, АН Козлов - Труды СПИИРАН, 2014 - proceedings.spiras.nw.ru Аннотация В статье проведен обзор существующих систем компьютерного сурдоперевода, выявлены их преимущества и недостатки. Рассматривается общий случай перевода (в обе стороны): со звучащего русского на русский язык жестов и ... Похожие статьи Импортировать в BibTeX Сохранить Еще</p> <p>Методы проектирования и моделирования в задачах оптимизации процессов функционирования человеко-машинных систем ЕВ Генатулина, МГ Гриф - Труды СПИИРАН, 2014 - proceedings.spiras.nw.ru Аннотация В статье рассмотрены модели и методы автоматизации проектирования процессов функционирования человеко-машинных систем на основе функционально-</p>	<p>nw.ru [PDF]</p> <p>nw.ru [PDF]</p>
---	--	---

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

8. Для каждой публикации доступны функции: похожие статьи, цитировать, импортировать в BibTeX, поиск в каталоге ГПНТБ (при наличии документа в ГПНТБ). После регистрации будет доступна функция: сохранить.



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



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

Статьи [Автоматизация проектирования процессов функциониро...](#)

Моя библиотека Искать в цитирующих статьях

За все время

С 2016 [\[нтмл\] Язык описания функциональных сетей для моделирующего квалиметрического комплекса эрготехнических систем](#) [cyberleninka.ru \[HTML\]](#)

С 2015 [EA Лавров, НБ Пасько - Восточно-Европейский журнал ..., 2010 - cyberleninka.ru](#)

С 2012 [Рассматривается задача формализации описания функциональной сети алгоритма деятельности оператора систем «человек-машина». Разработан язык описания функциональных сетей для моделирующего квалиметрического комплекса ...](#)

Выбрать даты [Цитируется: 4](#) [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(2\)](#) [Импортировать в BibTeX](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

По релевантности

По дате [Моделивання та оптимізація надійності багатовимірних алгоритмічних процесів ОП Ротштейн, СД Штовба, ОМ Козачко, SD Shtovba... - 2007 - ir.lib.vntu.edu.ua](#) [vntu.edu.ua \[PDF\]](#)

показывать цитаты [В монографії досліджується моделювання та оптимізація надійності багатовимірних алгоритмічних процесів, при виконанні яких вносяться, виявляються та усуваються помилки різних типів. Пропонуються постановки та методи розв'язання задач чіткої та ...](#)

Создать оповещение [Цитируется: 7](#) [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(5\)](#) [Импортировать в BibTeX](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

[Матричні моделі надійності алгоритмічних процесів за сумісності помилок різних типів СД Штовба - Вісник Вінницького політехнічного інституту, 2010 - visnyk.vntu.edu.ua](#) [vntu.edu.ua \[PDF\]](#)

[Анотація Запропоновано імовірнісні матричні моделі надійності операторів та логічних умов, які враховують можливість суміщення помилок різних типів під час виконання алгоритмічного процесу. Встановлено, що відомі багатоварні моделі надійності ...](#)

[Цитируется: 4](#) [Похожие статьи](#) [Все версии статьи \(2\)](#) [Импортировать в BibTeX](#) [Сохранить](#) [Ещё](#)

[\[rpf\] Интеллектуальная поддержка управленческих решений в вузе \(на примере](#) [hse.ru \[PDF\]](#)