

Зайти на сайт <https://www.elibrary.ru/> через аккаунт представителя организации

Войти в раздел «Организациям»



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | **ОРГАНИЗАЦИЯМ** | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов
- SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**
Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 28.02 Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI
- 01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук
- 20.09 Началась подписка на 2020 год. Обращайтесь в отдел продаж

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	69473
- из них российских журналов:	17291
- из них выходящих в настоящее время:	14489
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5358
Число журналов с полными текстами:	12290
- из них в открытом доступе:	6756
- из них российских журналов:	7326
- из них российских журналов в открытом доступе:	6155
Общее число выпусков журналов:	2143239

Войти в раздел «Профиль организации»

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ИНФОРМАЦИЯ И СЕРВИСЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Подписчиками и пользователями Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU являются более 2200 российских научно-образовательных организаций - научно-технические и публичные библиотеки, академические институты, университеты, медицинские учреждения, инновационные компании из всех регионов России и других стран. Для доступа к информационным ресурсам, размещенным на платформе eLIBRARY.RU, организация должна зарегистрироваться, подписать лицензионное соглашение и назначить ответственного представителя

ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Административный интерфейс для представителя организации позволяет Вам, как ответственному представителю организации Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, настраивать IP-адреса организации, просматривать статистику использования ресурсов, вносить изменения в информационную карточку организации и т.д.

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ

Информационная карточка Вашей организации содержит общую информацию об организации, в том числе контактную информацию авторизованного представителя организации

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 28.02 Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI
- 01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук
- 20.09 Началась подписка на 2020 год. Обращайтесь в отдел продаж

Другие новости

Войти в раздел «Список сотрудников организации»

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Административный интерфейс для представителя организации позволяет Вам, как ответственному представителю организации **Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева**, настраивать IP-адреса организации, просматривать статистику использования ресурсов, вносить изменения в карточку организации и т.д.

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

Вы можете ввести и редактировать в случае изменений иерархическую структуру подразделений Вашей организации. Это позволит Вам приписывать сотрудников к конкретным подразделениям и анализировать их публикационную активность

СПИСОК СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

Вы можете приписывать зарегистрированных в библиотеке сотрудников Вашей организации к конкретным подразделениям. Это позволит Вам проанализировать публикационную и читательскую активность как отдельных пользователей, так и подразделений или организации в целом

ДОБАВЛЕНИЕ/ИЗМЕНЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В РИНЦ

Вы можете добавить в РИНЦ библиографические описания публикаций Вашей организации или внести исправления или добавления в уже существующие в РИНЦ публикации Ваших сотрудников

ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПУБЛИКАЦИЯМ

Список заявок на привязку ссылок к публикациям, ожидающих подтверждения

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ

Инструкция для представителей организации по работе в системе SCIENCE INDEX

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

28.02 Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI

01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI

30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук

20.09 Началась подписка на 2020 год. Обращайтесь в отдел продаж

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	69473
- из них российских журналов:	17291

Доступна опция сортировки сотрудников по фамилии, числу публикаций, числу цитирований, индексу Хирша
Через показатель столбца «Цит.» нужно войти в раздел «Список цитирований автора»

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Ф. ГОРБАЧЕВА
Кемерово

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение организации:
Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева (974/136) ▼

- включить сотрудников, привязанных к нижестоящим подразделениям

Фамилия: Должность: Год: ▼

Сортировка: ▼ Порядок: ▼

i Всего найдено сотрудников: **974** из **974**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Сотрудник	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Исмагилов Зинфер Ришатович* Институт химических и нефтегазовых технологий, кафедра углекислотной, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды, заведующий кафедрой (2011-2020)	1261	8614	39
2.	<input type="checkbox"/> Козлов Эдуард Викторович* Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта, Кафедра технологии машиностроения, профессор (2014-2016)	1183	10260	38
3.	<input type="checkbox"/> Илюшин Андрей Михайлович* Факультет фундаментальной подготовки, кафедра истории, философии и социальных наук, профессор кафедры (1998-2020)	356	3896	25
4.	<input type="checkbox"/> Хорешок Алексей Алексеевич* Горный институт, кафедра горных машин и комплексов, профессор (1960-2020)	278	1645	21

Выбрать опцию «неидентифицированные ссылки на работы автора»

Запустить «Поиск»

ХОРЕШОК АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ *
Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Горный институт
(Кемерово)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Любой фрагмент из текста ссылки:

Выбрать:
ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ ▼

Показывать:
неидентифицированные ссылки на работы автора ▼

- группировать повторяющиеся ссылки ? - показывать контекст ссылки ?

Сортировка: по году цитирующей статьи ▼ Порядок: по убыванию ▼

i Всего найдено **170** ссылок. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

Появится СПИСОК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА

Для идентификации необходимо щёлкнуть правой кнопкой мыши по тексту источника цитирования и открыть его в отдельном окне/вкладке браузера

- 5 Хорешок А.А., Ананьев К.А. Определение рациональной длины барабанов исполнительного органа геохода// В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А. 2016. С. 343-345.

Источник: РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНОЙ ПОРОДЫ
НОЖЕВЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ ГЕОХОДА
Аксенов В.В., Садовец В.Ю., Пашков Д.А.
Горное оборудование и электромеханика. 2019. № 2 (142). С. 30-38.

Контекст:Разработкой и обоснованием технических решений устройств и элементов нового класса горнопроходческой техники, а также оценкой влияния силовых и геометрических параметров этих устройств на элементы геохода и методик их расчета, занимается коллектив авторов [1-19]...

Откроется страница источника цитирования.
Необходимо открыть опцию «Внести изменения в библиографическое описание источника» в панели «Инструменты»

eLIBRARY ID: 41195909 DOI: 10.26730/1816-4528-2019-2-30-38

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ
РАЗРУШЕНИЯ ГОРНОЙ ПОРОДЫ НОЖЕВЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ
ГЕОХОДА**

АКСЕНОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРЬЕВИЧ ^{1,2}, **САДОВЕЦ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ** ³,
ПАШКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ²

¹ Научно-исследовательский центр ООО "Сибирское НПО
² Институт угля ФИЦ УУХ СО РАН
³ Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (142) Год: 2019 Страницы: 30-38 Поступила в редакцию: 01.06.2019
УДК: 681.518.5

ЖУРНАЛ:
ГОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА
Издательство: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
(Кемерово)
ISSN: 1816-4528

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ГОРНЫЕ МАШИНЫ, ГЕОХОД, ГЕОХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН, НОЖ,
ЭНЕРГОЕМКОСТЬ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНОЙ ПОРОДЫ, MINING MACHINES, GEONOD, GEOLOGICAL
TECHNOLOGY, EXECUTIVE BODY, KNIFE, ENERGY CAPACITY OF ROCK DESTRUCTION

АННОТАЦИЯ:
Энергоемкость разрушения горной породы является основным показателем оценки геометрических и силовых параметров исполнительного органа горной машины. Существующая методика расчета ножевого исполнительного органа геолога не учитывает этот показатель. Цель работы, разработать методику определения энергоемкости разрушения горной породы при образовании полости в подземном пространстве исполнительным органом геолога для разрушения пород малой крепости. Проведен обоснованный выбор метода определения энергоемкости разрушения горной породы и возможность применения его к условиям и требованиям геологической технологии образования полости в подземном пространстве на небольших глубинах. На основании

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 560 Kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ **Внести изменения в библиографическое описание публикации**
- ▶ Список ссылок на данную публикацию
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

Активация Windows

Откроется страница, позволяющая редактировать источник цитирования.
Её нужно прокрутить до поля «Список цитируемой литературы» в нижней части страницы.
После чего выбрать (выделить) левой кнопкой мыши нужную нам ссылку и нажать кнопку ID (оранжевого цвета).

developed methodology for determining the energy intensity of rock destruction by a knife executive body of the geokhod, a calculation algorithm and a computer program have been developed. This made it possible to obtain the dependences of the influence of the geometric parameters of the external mover and the executive organ of the geokhod on the energy intensity of the destruction of the rock. As a result of the study, it was found that the energy intensity of rock destruction by a knife executive body, designed to destroy rocks of a small fortress, varies unevenly when the geometric parameters of the external mover and the executive body are changed.

Информация о финансовой поддержке данной работы: ?

Список цитируемой литературы: ?

- исполнительного органа геохода // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2017. № 3 (121). С. 110-126.
9. Горбунов В.Ф., Аксёнов В.В., Садовец В.Ю. Экспертная оценка влияния особенностей нового класса горнопроходческой техники на методику расчета его параметров// Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2004. № 6-1 (43). С. 43-45.
10. Nishi S., Seiki T. Planning and design of underground space use. // Mem. Sch. Eng. Nagoya Univ.-1997. - №91.
11. Maidl, B. Hardrock Tunnel Boring Machines / B. Maidl, L. Schmid, W. Ritz, M. Herrenknecht. Berlin: Ernst
12. Wighman T. Think deeps - go underground // ENR: News - Rec. - 1998. - №94.
13. Хорешок А.А., Ананьев К.А. Определение рациональной длины барабанов исполнительного органа геохода//В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А. 2016. С. 343-345.
14. V.Y. Sadovets, V.Y. Beglyakov, A.B. Efremenko, Applied Mechanics and Materials, 770, 384 (2015). DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.770.384. DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.770.384
15. Хорешок А.А., Ананьев К.А. Определение величины перебора при работе барабанных исполнительных органов геохода//В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XIV международной научно-

Импорт Добавить Изменить Удалить ID

Название публикации: Определение рациональной длины барабанов

Год издания: 2016

Тип публикации: книга или сборник статей

Первый автор: Хорешок А А

Поиск

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ДЛИНЫ БАРАБАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА
Хорешок А.А., Ананьев К.А.
В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А., 2016. С. 343-345.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ДЛИНЫ БАРАБАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА ПО УСЛОВИЮ МИНИМИЗАЦИИ ПЕРЕБОРА
Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н.
В сборнике: Инновации на транспорте и в машиностроении. сборник трудов IV международной научно-практической конференции. Отв. ред. В.В. Габов, Н.С. Голиков. 2016. С. 73-75.

В открывшейся вкладке осуществить поиск публикации в базе РИНЦ.
При этом используются опции «Название публикации» и «Тип публикации».
Название может быть сокращено для поиска по фрагменту, с целью оптимизации поиска.
После нахождения нужной публикации в базе РИНЦ, её нужно выбрать (щёлкнуть левой кнопкой мыши).

The screenshot displays the RINCE search interface. At the top, there is a search form with the following fields:

- Название публикации:
- Тип публикации:
- Год издания:
- Первый автор:

A red button labeled "Поиск" is located below the search form.

Below the search form, a section titled "СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ" contains a list of search results. The first result is highlighted with a red box:

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ДЛИНЫ БАРАБАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА
Хорешок А.А., Ананьев К.А.
В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов ч международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А., 2016. С. 343-345.

The second result is also visible:

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ДЛИНЫ БАРАБАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА ПО УСЛОВИЮ МИНИМИЗАЦИИ ПЕРЕБОРА
Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н.
В сборнике: Инновации на транспорте и в машиностроении. сборник трудов IV международной научно-практической конференции. Отв. ред. В.В. Габов, Н.С. Голиков. 2016. С. 73-75.

At the bottom of the interface, there are buttons for "Импорт", "Добавить", "Изменить", "Удалить", "ID", and "Просмотр".

Далее выбрать «Отправить изменения в описании публикации на утверждение» в панели «Инструменты»

Список цитируемой литературы: ?

43-45.

10. Nishi S., Seiki T. Planning and design of underground space use. // Mem. Sch. Eng. Nagoya Univ.-1997. - №1.

11. Maidl, B. Hardrock Tunnel Boring Machines / B. Maidl, L. Schmid, W. Ritz, M. Herrenknecht. Berlin: Ernst

12. Wighman T. Think deeps - go underground // ENR: News - Rec. - 1998. - №4.

13. Хорешок А.А., Ананьев К.А. Определение рациональной длины барабанов исполнительного органа геолода//В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А. 2016. С. 343-345. *

14. V.Y. Sadovets, V.Y. Beglyakov, A.B. Efremkov, Applied Mechanics and Materials, 770, 384 (2015). DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.770.384. DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.770.384 *

15. Хорешок А.А., Ананьев К.А. Определение величины перебора при работе барабанных исполнительных органов геолода//В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XIV международной научно-технической конференции «Чтения памяти В. Р. Кубачека» в рамках Уральской горнопромышленной декады. Лагунова Ю.А. (отв. ред.). 2016. С. 14-18. *

16. Ермаков А.А. Определение усилий на головной секции геолода от работы барабанного исполнительного органа//В сборнике: Сборник материалов VIII Всероссийской, научно-практической конференции молодых ученых с международным участием "РОССИЯ

Импорт Добавить Изменить Удалить ID ▲ ▼

Ссылка на полный текст публикации: ?

Просмотр

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Отправить изменения в описании публикации на подтверждение
- ▶ Удалить описание публикации
- ▶ Просмотреть описание публикации на elibrary.ru
- ▶ Список добавленных или уточненных описаний публикаций
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Структурные подразделения организации

В списке цитируемой литературы напротив нужной нам публикации должна появиться звездочка (символ привязки)

13. Хорешок А.А., Ананьев К.А. Определение рациональной длины барабанов исполнительного органа геохода//В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сборник трудов V Международной научно-практической конференции. Ответственные редакторы Пудов Е. Ю., Клаус О. А. 2016. С. 343-345.

*