

## ЖУРНАЛЫ

-- Рубрики

## ОТДЕЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ

-- Темы

## ON-LINE ПУБЛИКАЦИИ

Поиск

Расширенный поиск

Вы авторизованы

[выйти](#)

Издательство "Горная книга"

facebook



Name:

Издательство  
"Горная книга"

Status:

Мы поздравляем с  
80-летним  
юбилеем  
доктора...

Fans:

38

[Продвигайте также свою страницу](#)

## АНОНС

[АНАЛИЗ СЕЛЕКТИВНОСТИ  
ДЕЙСТВИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ  
СУЛЬФИДРИЛЬНЫХ СОБИРАТЕЛЕЙ  
ПРИ ФЛОТАЦИИ  
ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФИДОВ](#)

Представлены результаты исследования сорбционных и флотационных свойств компонентов растворов комбинированных сульфидрильных собирателей – модифицированного бутилового...

[МАРКШЕЙДЕРСКОЕ И  
НАВИГАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РАЗРАБОТКИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ НА ШЕЛЬФЕ АРКТИКИ](#)

Описано решение задач маркшейдерского и навигационного обеспечения разработки полезных ископаемых на арктическом шельфе с использованием передовых достижений науки и техники, таких...

[ОЧИСТКА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ  
АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ НА КАРТЕ НАМЫВА  
АКУСТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ](#)

Приводятся результаты промышленных испытаний на карте намыва (с геометрическими размерами 307–37–3,7 м) алмазодобывающего предприятия разработанной автором акустической...

[ВЛИЯНИЕ ПОРЯДКА ОТРАБОТКИ  
РУДНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ БЛОКОВ НА  
НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ](#)

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Горный информационно-аналитический бюллетень. № 11/2008

Номер: 11

Год: 2008

## ВЫСШЕЕ ГОРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Корчак А.В., Картозия Б.А., Шуплик М.Н.

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ НА БАЗЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА

Авдохин В.М., Юшина Т.И.

О ПОДГОТОВКЕ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

Вознесенский А.С.

ПОДГОТОВКА ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ИЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА» В РАМКАХ НОВОЙ КОНЦЕПЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кутузов Б.Н., Белин В.А., Горбонос М.Г.

ПОДГОТОВКА ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ "ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО"

Хронин В.В., Коваленко В.С., Журавлев А.А.

РОЛЬ РАБОТОДАТЕЛЕЙ В РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ ПОДГОТОВКИ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ

## ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Габараев О.З., Тугуз Ш.М., Петрова О.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ЗАКЛАДНОГО МАССИВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СВОЙСТВАХ ТВЕРДЕЮЩЕЙ СМЕСИ

Малкин А.С., Ларин А.В.

ФОРМИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ПОГАШЕНИИ ОТРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА ШАХТ

## ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Белин В.А., Логачев А.В., Исмаилов Т.Т.

УПРАВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРАМИ ВЗРЫВА ПРИ ПОДГОТОВКЕ РУД К ВЫЩЕЛАЧИВАНИЮ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Дугарцыренов А.В., Бельченко Е.Л.

К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО РАССТОЯНИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ БУЛЬДОЗЕРНОЙ РАЗРАБОТКИ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

## ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Батугина Н.С., Ткач С.М.

ОБОСНОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Антонов О.П., Янкевич К.А.

УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ В УСЛОВИЯХ УГОЛЬНОЙ КОМПАНИИ

**СОСТОЯНИЕ ВМЕЩАЮЩЕГО  
МАССИВА В УСЛОВИЯХ  
ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

Исследовано напряженно-деформированное состояние вмещающего массива при отработке полиметаллических месторождений. Установлено, что в районе выработанных пространств на границах...

**МЕСТО ДЛЯ  
РЕКЛАМЫ  
+7(495)7373264**

## ОБЗОР

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ  
КОНКУРЕНЦИИ**

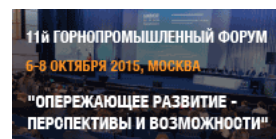
Рассмотрены проблемы развития российских металлургических предприятий, а также состояние сталелитейной промышленности в мире. Отмечается, что в условиях рынка и жесткой конкуренции...

**МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ К ПЕРЕХОДУ  
НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ**

Показано состояние в мире с производством и потреблением сжиженного газа в настоящее время. Приведена динамика изменения производства его объемов за последние годы. Перечислены...

**ФОРУМ МАЙНЕКС**

Новости и предстоящие мероприятия  
Normal 0 false false false RU X-NONE X-NONE /\* Style Definitions...



Богданова И.Н., Суркин В.В.   
ПОВЕДЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ (ДОМОХОЗЯЙСТВ) В КЛАССИЧЕСКИХ КОНЦЕПЦИЯХ И ТРАКТОВКАХ

**ГОРНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ**


Кельш Х.Р.   
К ВОПРОСУ ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МОЩНЫХ КАРЬЕРНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАМЕНЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ЛОПАТ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Хатагов А.Ч., Соин А.М., Хатагов З.А.   
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРИВОДОВ ПОВОРОТА КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА

**ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ**

Логачев А.В.   
УПРОЧНЕНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗОЛОТА ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕМ МЕТАЛЛОВ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ


**НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА – 2008**

Несмеянов Б.В., Попов В.Н., Несмеянова Ю.Б.   
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МАРКШЕЙДЕРСКИХ НАБЛЮДЕНИЙНОВОЕ В РАСЧЕТЕ ПРИВЕДЕННОЙ МАССЫ ПРИВЕДЕННОГО ЗАРЯДА ВВ

Вознесенский Е.А., Гишкелюк И.А.   
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ АНКЕРНОЙ КРЕПИ

Расказов И.Ю., Аникин П.А., Мигунов Д.С., Искра А.Ю.   
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОАКУСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ УДАРООПАСНОСТИ НА РУДНИКАХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Янченко Г.А., Кириченко И.В.   
ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЁТА ПЛОТНОСТИ ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА

Расказов И.Ю., Потапчук Г.М., Мирошников В.И., Расказова М.И.   
ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ С ЗАКЛАДКОЙ С НИСХОДЯЩЕЙ ВЫЕМКОЙ

Михина Т.В.   
ТЕНДЕНЦИИ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


Пешков А.А., Мацко Н.А.   
ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ РОСТА СТОИМОСТИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ

Чеботова Е.Ю.   
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «АНЕНСКОЕ»

Алферова И.А.   
ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Сенченко Д.С.   
ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАРУШЕННЫХ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ


Романов С.М.   
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ДОБЫЧИ, ПЕРЕРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУРЫХ УГЛЕЙ В РОССИИ

Барбашин С.С., Карпова В.И., Марчуков С.С., Щелков П.Ю.   
МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ. СТАТЬЯ 3


Агафонов В.В., Тихонов А.В.   
КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАПАСОВ ИЗ УГОЛЬНЫХ ЦЕЛИКО

Конonenko Е.А., Мишин Ю.М.   
ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКЕ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД НА РАЗРЕЗА


Адигамов А.Э., Хайрутдинов М.М.   
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАГРУЗОК НА ЗАКЛАДКУ

Кузьмин А.В., Морозов В.В.   
ОБОГАЩЕНИЕ УГЛЕЙ ШАХТЫ ЭРЧИМ-ТХАН МЕТОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕПАРАЦИИ


Матвеев А.И., Львов Е.С.   
ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРАСТНОСТИ ПО СОДЕРЖАНИЮ ЗОЛОТО-СУРЬЯНОЙ РУДЫ СЕНТАЧАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРОДУКТОВ ДРОБЛЕНИЯ


Саломатова С.И., Матвеев А.И.   
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ФЛОТОМАШИНЫ В СХЕМЕ ОБОГАЩЕНИЯ ЗОЛОТО-СУРЬМЯНОЙ РУДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «СЕНТАЧАН»


Филиппов В.Е., Еремеева Н.Г.   
ПОВЕДЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В ЦЕНТРОБЕЖНОМ ПРОМЫВОЧНОМ УСТРОЙСТВЕ

Слепцова Е.С., Матвеев А.И.   
ИССЛЕДОВАНИЕ СКОРОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ЗОЛОТИН ЧЕРЕЗ ТОЛЩУ МАГНИТНОГО ШЛИХА ПРИ ПРИЛОЖЕНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СИЛЫ

#### НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА – 2007


Кутелов Ю.И., Кутелова Н.А.   
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ГИДРОТВАЛООБРАЗОВАНИИ И ОТСЫПКЕ «СУХИХ» ОТВАЛОВ

Шлаков П.С., Ожигин С.Г., Ожигина С.Б., Долгоносов В.Н., Шлакова М.В.   
СПОСОБ РАСЧЕТА УСТОЙЧИВОСТИ КАРЬЕРНЫХ ОТКОСОВ ДЛЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Романов П.С.   
ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ СВОБОДНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ С УЧЕТОМ КАПИЛЛЯРНЫХ СИЛ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ГРУНТОВОГО МАССИВА


Городниченко В.И.   
НЕВЗРЫВНАЯ ОТБОЙКА КРЕПКИХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ


Пашкевич М.А., Куликова М.А., Корельский Д.С.   
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОАО «СЕВУРАЛБОКСИТРУДА»

Волков Ю.В., Соколов И.В.   
О НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ

Мовчан И.Б., Яковлева А.А., Соловьев Н.Б.   
АЛГОРИТМ РЕГИСТРАЦИИ НЕФТЯНЫХ ПЛЕНОК В РЕАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ВРЕМЕНИ ПОЛЕТА


Катков А.Н., Толкачев А.Е., Толченкин Р.Ю.   
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ ШАХТЫ «СЕВЕРНАЯ» ОАО ВОРКУТАУГОЛЬ


Станкус В.М., Кузьмин А.П., Писаренко М.В., Русаков С.П.   
РЕСУРС КОКСУЮЩИХСЯ УГЛЕЙ КУЗБАССА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ДОБЫЧИ

Федорин В.А., Михайлов А.Ю., Ивершина Г.Е.   
ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОТКРЫТО-ПОДЗЕМНОГО (СОВМЕЩЕННОГО) СПОСОБА ОСВОЕНИЯ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КУЗБАССА


Мельников И.Т., Мельников И.И., Пыталев И.А.   
НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРУДКОВОЙ ЗОНЫ ХВОСТОХРАНИЛИЩ

Хайрутдинов М.М.   
ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКЛАДКИ ВЫСОКОПЛОТНЫМИ СМЕСЯМИ (НА ОСНОВЕ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ) ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ РУД

Дмитриенко В.А., Бауэр М.А.   
ВЫБОР ЭФФЕКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ КРЕПЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОПРОЧНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ


Гошовский С.В., Кожевников А.А., Судаков А.К., Гриняк О.А.   
АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОПРИЕМНОЙ ЧАСТИ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН ОПУСКНЫМИ ГРАВИЙНЫМИ ФИЛЬТРАМИ СО СЪЕМНЫМ ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ

Акименко В.В., Макаров В.В., Иудин М.М., Гнатюк Н.И.   
ПРОБЛЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ГОРНО-ТРАНСПОРТНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ НА НЕРЮНГРИНСКОМ УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ

Ведин А.Т., Монастырский В.Ф., Федоров А.И.   
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ИЗВЛЕЧЕНИЯ АЛМАЗОВ ИЗ АЛМАЗОСодержащего сырья ПРИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ СЕПАРАЦИИ


Гаевой А.П., Габдуллина А.З.   
ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА МНОГОЦЕЛЕВЫХ СТАНКАХ

Монастырский В.Ф., Монастырский С.В., Кирия Р.В.   
ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ ЛЕНТОЧНЫМИ КОНВЕЙЕРАМИ


Першин Г.Д., Утешев В.А.   
ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ И ФОРМЫ ОТДЕЛЯЕМЫХ МОНОЛИТОВ ПРИРОДНОГО КАМНЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КАНАТНО-АЛМАЗНЫХ ПИЛ

Федоров Л.Н.   
О ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ В КОНСТРУКЦИЯХ КОМБИНИРОВАННОГО ПОРОДОРАЗРУШАЮЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

Петров И.М., Троицкий В.В., Быстрова А.Ю.   
ТЕНДЕНЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ФЛЮОРИТА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ РФ


Веретеннова Т.А., Вокин В.Н., Потехин Г.Н.   
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ


Шумейко М.В.   
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНОГО КОКСА ИЗ КАНСКО-АЧИНСКИХ УГЛЕЙ НА АГЛОМЕРАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ МЕТАЛЛУРГИИ

Шумейко М.В.   
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНОГО КОКСА ИЗ КАНСКО-АЧИНСКИХ УГЛЕЙ КАК КОМПОНЕНТА ПЫЛЕУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ И УКРАИНЫ

Шумейко М.В.   
УГОЛЬ – ВАЖНЕЙШИЙ АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ


Стефанюк Б.М., Сенкус В.В., Лукин К.Д.   
ФИЗИКА ФЛЕГМАТИЗАЦИИ ВЗРЫВА МЕТАНО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ

Конonenko В.Н.   
СОБСТВЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ОДНОРОДНОЙ, ИЗОТРОПНОЙ ДРОБИМОЙ ЧАСТИЦЫ В ВИДЕ ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА С КВАДРАТО В ОСНОВАНИИ

Конonenko В.Н.   
СОБСТВЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ОДНОРОДНОЙ, ИЗОТРОПНОЙ ДРОБИМОЙ ЧАСТИЦЫ В ВИДЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ СО СВОБОДНО ОПЕРТЫМИ КРАЯМИ


Конonenko В.Н.  
СФЕРИЧЕСКИ-СИММЕТРИЧНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ДРОБИМОЙ ЧАСТИЦЫ В ВИДЕ ОДНОРОДНОГО И ИЗОТРОПНОГО ШАРА

Тимофеев А.Е.   
ТЕХНОЛОГИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА И ПОДСТИЛАЮЩЕГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

Балханов В.К., Башкуев Ю.Б., Козлов В.И., Муллаяров В.А.   
ИЗЛУЧЕНИЕ РАЗРЯДОВ МОЛНИИ

Балханов В.К.  
ФРАКТАЛЬНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ ФРАГМЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Балханов В.К.  
ТЕОРЕМА О МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОЙ РАЗМЕРНОСТИ

Зульфугарзаде Т.Э.   
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕМУ: "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В ФИНАНСОВОЙ СФЕРЕ". ЧАСТЬ 2

[вернуться назад](#)



Издательство "Горн..."

38 нравится

