

ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО

Издается с 1932 г.

Теория и практика взрывного дела

Название статьи
<i>Адушкин В.В., Спивак А.А.</i> Влияние напряженного состояния земной коры на результаты разрушения горных пород взрывом
<i>Белин В.А., Капустянский С.М., Будков А.М., Краснов С.А., Гумеров М.Р.</i> Численное совершенствование прогнозных оценок параметров взрывонабросных плотин
<i>Господариков А.П., Зацепин М.А.</i> Об одном алгоритме решения важных краевых задач горной геомеханики
<i>Жариков И.Ф., Норель Б.К.</i> Энергетический критерий прочности горных пород для различных видов объемных напряженных состояний
<i>Казаков Н.Н., Шляпин А.В., Лапиков И.Н.</i> Модель полости и некоторые параметры квазистатической фазы взрыва скважинного заряда конечной длины
<i>Казаков Н.Н., Шляпин А.В., Лапиков И.Н.</i> Энергия в камуфлетной зоне при взрыве скважинного заряда конечной длины
<i>Менжулин М.Г., Афанасьев П.И., Казьмина А.Ю.</i> Расчёт диссипации энергии, на основе определения наведенной трещиноватости при распространении волны напряжения
<i>Шапурин А.В., Васильчук Я.В.</i> Прогнозирование гранулометрического состава взорванных горных пород
<i>Бригадин И.В., Губайдуллин В.М., Дорошенко С.И., Краснов С.А., Мытарев В.М.</i>

<p>Некоторые рекомендации по разделке негабарита зарядами геляпора</p>
<p><i>Виноградов Ю.И.</i> О прочности массива горных пород при разрушении взрывом</p>
<p><i>Дугарцыренов А.В., Ким С.И.</i> Выбор диаметра дополнительных скважин и параметров ВВ при взрывном разрушении сложноструктурного массива</p>
<p><i>Дугарцыренов А.В., Горбонос М.Г., Ким С.И., Замотина Д.В., Петров А.Н., Марков В.С.</i> Разрушение горных пород при взрыве торцевой части скважинного заряда</p>
<p><i>Жариков И.Ф.</i> Кинетика формирования внутренних отвалов энергией взрыва</p>
<p><i>Сеинов Н.П., Жариков И.Ф.</i> Влияние структурной нарушенности горного массива на параметры буровзрывной подготовки</p>
<p><i>Закалинский В.М., Франтов А.Е.</i> К вопросу определения параметров БВР при доработке запасов рудных месторождений под дном карьера</p>
<p><i>Козырев С.А., Власова Е.А., Соколов А.В., Звонарь А.Ю., Браунштейн А.А., Оверченко М.Н.</i> Внедрение на подземных рудниках ОАО "Апатит" эмульсионных ВВ "Сабтэк" при проходке горных выработок</p>
<p><i>Менжулин М.Г., Афанасьев П.И., Казьмина А.Ю.</i> Связь гранулометрического состава и энергии диссипации в зоне трещинообразования</p>
<p><i>Гончаров А.И., Куликов В.И., Эткин М.Б.</i> Определение скорости детонации и работоспособности гранулита РП после продолжительного хранения</p>
<p><i>Лавров В.В., Савченко А.В.</i> Влияние термоциклирования на взрывоопасность (детонационную способность) удобрений на основе аммиачной селитры</p>
<p><i>Парамонов Г.П., Кирсанов О.Н., Ковалевский В.Н.</i> Некоторые особенности кинетики зажигания композиций на основе хлората натрия с углеводородами</p>
<p><i>Переведенцев П.П., Власов О.М., Хрулев А.А., Сергеев А.Г., Левушкин Д.А., Соловьев С.А.</i> Разработка и внедрение взрывчатых материалов и изделий различного назначения на их основе</p>
<p><i>Смирнов Н.Н., Никитин В.Ф., Антоньев А.В., Исаев И.Р.</i></p>

Параметры распространения в выработках ударных и детонационных волн, образующихся при взрыве пылеметановоздушной смеси

Гончаров А.И., Куликов В.И., Эткин М.Б.
Акустический эффект Камбаратинского взрыва

Густов С.В., Суровицкий Л.В.
Зависимость частотных характеристик сейсмических волн от параметров массовых взрывов

Кукиб Б.Н., Соснин В.А.
О классификации промышленных взрывчатых веществ по условиям применения

Чевиков С.А., Шакиров Ф.Р., Щукин Ю.Г.
Определение остаточного ресурса и продление срока безопасной эксплуатации оборудования производств эмульсионных ВВ

Эквист Б.В., Гирич И.Б.
Сейсмическое взаимодействие взрыва двух блоков на карьере золотодобывающей компании "Кумтор", Кыргызстан

Михайлов Н.П., Дорошенко С.И., Бригадин И.В., Будков А.М.
Совершенствование взрывных технологий сварки, резки и упрочнения металлов

Ковалевский В.Н., Парамонов Г.П., Яценко А.К., Дамбаев Ж.Г.
Повышение эффективности контурного взрывания для добычи строительных материалов из природного камня

Горохов Н.Л., Господариков А.П., Голуб М.В.
Применение идеально согласованных слоев (PML) в задачах сейсродинамики

Викторов Сергей Дмитриевич

О 7-й Всемирной конференции по взрывчатым веществам и взрывному делу