

Название журнала	<b>ВЗРЫВНОЕ ДЕЛО</b>
---------------------	----------------------

Издательство	ЗАО "Межведомственная комиссия по взрывному делу при Академии горных наук"
--------------	--

Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>114-71</b>
-------------	-------------	-----	---------------	---------------

<b>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ВЗРЫВНОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Викторов С.Д., Закалинский В.М., Франтов А.Е.</i>	5-13
<b>МИКРОРАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ</b> <i>Кочанов А.Н., Одинцев В.Н.</i>	14-28
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕЙСТВИЯ МНОГОЦИКЛИЧНЫХ ПУЛЬСИРУЮЩИХ НАГРУЗОК НА ПРОЦЕСС ОСЛАБЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Мислибоев И.Т.</i>	29-44
<b>РАЗМЕЩЕНИЕ ЗОН МЕЛКОГО, СРЕДНЕГО И КРУПНОГО ДРОБЛЕНИЯ В РАЗВАЛЕ ПОРОД</b> <i>Ракишев Б.Р., Шампилова А.Х., Казангапов А.Е.</i>	45-55
<b>ДРОБЛЕНИЕ ПОРОДЫ ВЗРЫВОМ В ВЕРХНЕМ СЛОЕ КАРЬЕРНОГО УСТУПА С УЧЕТОМ ТРЕЩИНОВАТОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Казаков Н.Н., Шляпин А.В., Лапиков И.Н.</i>	56-70
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЗРЫВНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД</b> <i>Жариков И.Ф.</i>	71-82
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЗОРВАННЫХ ПОРОД НА КАРЬЕРАХ</b> <i>Ракишев Б.Р., Калиева А.П., Ракишева З.Б., Ауэзова А.М.</i>	83-96
<b>РАЗВАЛ ПОРОДЫ ВЗРЫВОМ ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ ОТДЕЛЬНОСТЯМ</b> <i>Казаков Н.Н., Шляпин А.В.</i>	97-105
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАЗЛЕТА И РАЗВАЛА ОТБИТОЙ ВЗРЫВОМ ГОРНОЙ МАССЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ</b> <i>Норов Ю.Д., Заиров Ш.Ш.</i>	106-122
<b>МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ СЛОЖНОСТРУКТУРНОГО МАССИВА ИЗ РАЗНОПРОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Дугарцыренов А.В.</i>	123-135
<b>ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ ИСТЕЧЕНИЯ ПРОДУКТОВ ДЕТОНАЦИИ ИЗ СКВАЖИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ ЗАРЯДНОЙ ПОЛОСТИ</b> <i>Дугарцыренов А.В., Ким И.Т., Рахманов Р.А., Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Николаев С.П.</i>	136-145
<b>РАЗРУШЕНИЕ ПОРОДЫ В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА И ОБРАЗОВАНИЕ ТЕРМИКА НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПЫЛЕГАЗОВОГО ОБЛАКА</b> <i>Рахманов Р.А., Николаев С.Н.</i>	146-159
<b>К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ ОБВОДНЕННОСТИ КАРЬЕРА НА МЕХАНИЗМ РАЗРУШЕНИЯ АПАТИТ-НЕФЕЛИНОВЫХ РУД И ПАРАМЕТРЫ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ</b> <i>Козырев С.А., Аленичев И.А.</i>	160-177
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРЯМЫХ ЭМУЛЬСИЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИТА ЕФ-П</b> <i>Ефремиовцев Н.Н., Гольберг Г.Ю.</i>	178-185
<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ДЕТОНАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЭМУЛЬСИОННОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА НИТРОНИТ</b> <i>Шемениев В.Г., Жариков С.Н., Меньшиков П.В., Сеницын В.А.</i>	186-193
<b>О КОНТУРНОМ ВЗРЫВАНИИ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ</b> <i>Флягин А.С., Жариков С.Н.</i>	194-201
<b>РАЗРАБОТКА СПОСОБА СНИЖЕНИЯ ПЫЛЕГАЗО-ВЫДЕЛЕНИЙ ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ НА КАРЬЕРАХ</b> <i>Заиров Ш.Ш.</i>	202-210
<b>РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗОГЕНЕРАТОРОВ ГДШ</b> <i>Пупков В.В., Ненахов И.А., Селявин А.И., Фоменкова В.Е., Березуев Ю.А., Ганопольский М.И.</i>	211-232
<b>УДЛИНЕННЫЕ КУМУЛЯТИВНЫЕ ЗАРЯДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТИЛИЗИРУЕМЫХ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ</b> <i>Державец А.С., Салько А.Е.</i>	233-241
<b>ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОАКСИАЛЬНО-СЛОЕВОГО КУМУЛЯТИВНОГО ЗАРЯДА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> <i>Базотов В.Я., Мокеев А.А., Станкевич А.В., Евсеева Т.П., Евдокимов А.П.</i>	242-251
<b>К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ КОНВЕРСИОННЫХ ВВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В GEOTECHNOLOGY</b> <i>Франтов А.Е.</i>	252-272

<b>ОЦЕНКА ВЕЛИЧИНЫ ДОПУСТИМОЙ СКОРОСТИ КОЛЕБАНИЙ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ЛЮДЕЙ ВИБРАЦИИ, ВЫЗВАННОЙ ВЗРЫВНЫМИ РАБОТАМИ</b> <i>Ганопольский М.И., Белин В.А., Куликов В.И.</i>	273-294
<b>АНАЛИЗ ПРЕОБЛАДАЮЩИХ ЧАСТОТ КОЛЕБАНИЙ ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ НА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b> <i>Новиньков А.Г., Протасов С.И.</i>	295-308
<b>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ КАРЬЕРА КОНВЕКТИВНОЙ СТРУЕЙ</b> <i>Хазинс В.М., Спивак А.А.</i>	309-324
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА СОСТОЯНИЕ ПРИКОНТУРНОГО МАССИВА ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ</b> <i>Лугий С.М., Бакин В.А.</i>	325-331
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ВЫРАБОТОК АНКЕРНОЙ КРЕПЬЮ</b> <i>Лугий С.М.</i>	332-336
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССА ФЛЕГМАТИЗАЦИИ И ИНГИБИРОВАНИЯ, ВОСПЛАМЕНЕНИЯ И ВЗРЫВА ГАЗО-ПЫЛЕВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ</b> <i>Абиев З.А., Парамонов Г.П., Чернобай В.И.</i>	337-348
<b>МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ СРЕДСТВ ЛОКАЛИЗАЦИИ ВЗРЫВОВ И ВЫБОР СХЕМ ИХ РАССТАНОВКИ ПО СЕТИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК</b> <i>Джигрин А.В., Исаев И.Р., Ковардоков А.А.</i>	349-357
<b>К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЖАРИКОВА ИГОРЯ ФЁДОРОВИЧА</b>	358-359
<b>К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АНДРЕЕВА ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА</b>	360-361