

<b>ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ТОРЦЕВОГО ВЫПУСКА РУДЫ ИЗ БЛОКА НА ПОТЕРИ ЗАПАСОВ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИОЛИТОЗОНЫ СИСТЕМАМИ С ПОДЭТАЖНЫМ ОБРУШЕНИЕМ</b>	5-13
<i>Зубков В.П., Петров Д.Н.</i>	
<b>СПОСОБ ДОРАБОТКИ КРУТОНАКЛОННЫХ РУДНЫХ ТЕЛ МОЩНОСТИ</b>	14-20
<i>Чебан А.Ю., Курсакин Г.А., Корнеева С.И., Фаткулин А.А.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДА ВЫДЕЛЕНИЯ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ В МАССИВЕ ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</b>	21-32
<i>Гладырь А.В., Курсакин Г.А., Рассказов М.И., Константинов А.В.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ СЛОЖНОГО СТРОЕНИЯ</b>	33-41
<i>Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Поляков А.В.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ВМЕЩАЮЩЕГО МАССИВА И ПОЛОГОГО МОЩНОГО УГОЛЬНОГО ПЛАСТА ПРИ ЗАВЕРШЕНИИ ОТРАБОТКИ ВЫЕМОЧНОГО СТОЛБА</b>	42-56
<i>Трофимов В.А., Кубрин С.С., Филиппов Ю.А., Харитонов И.Л.</i>	
<b>РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ КРЕПИ ВЫРАБОТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ UNWEDGE НА РУДНИКАХ ЗФ ПАО "ГМК "НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ"</b>	57-64
<i>Косырева М.А., Еременко В.А., Горбунова Н.Н., Терешин А.А.</i>	
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ДРОБЛЕНИЯ МАССИВОВ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ ПРИ ВЗРЫВАНИИ ГЛУБОКИХ ИСКРИВЛЕННЫХ СКВАЖИН НА ШАХТЕ ИМ. ГУБКИНА АО "КОМБИНАТА КМАРУДА"</b>	65-73
<i>Тюпин В.Н., Кубликов С.Н.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД НА КРЕПЬ СКВАЖИНЫ</b>	74-82
<i>Хлопцов Д.В., Винников В.А.</i>	
<b>ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЗОРВАННЫХ ПОРОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ВЗРЫВАНИЯ</b>	83-94
<i>Ракишев Б.Р., Орынбай А.А., Ауэзова А.М., Куттыбаев А.Е.</i>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАЗГРУЗКИ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА КОНЦЕВЫХ УЧАСТКАХ ДЕМОНТАЖНОЙ КАМЕРЫ</b>	95-107
<i>Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р., Смычник А.Д.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПОГРУЗОЧНО-ДОСТАВОЧНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОЙ ОТРАБОТКИ МАЛОМОЩНЫХ ЖИЛ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>	108-114
<i>Алексеев О.Н., Дадиев М.Н.</i>	
<b>ДИСКОФРЕЗЕРНАЯ УСТАНОВКА НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МЕРЗЛЫХ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД К ЭКСКАВАЦИИ</b>	115-122
<i>Корнеева С.И., Шемякин С.А., Иванченко С.Н., Гамоля Ю.А.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАБОТЫ СТРУЙНОГО НАСОСА В СОСТАВЕ СКВАЖИННОЙ ТАНДЕМНОЙ УСТАНОВКИ</b>	123-135
<i>Мырзахметов Б.А., Крупник Л.А., Султабаев А.Е., Токтамисова С.М.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ ВЫРАБОТКИ НА ПРОЯВЛЕНИЯ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В КАЛИЙНЫХ РУДНИКАХ</b>	136-145
<i>Злобина Т.В.</i>	
<b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ КАЧЕСТВА МЕДИСТЫХ РУД, ЗАЛЕГАЮЩИХ В КРОВЛЕ ИНТРУЗИВА</b>	146-156
<i>Туртыгина Н.А., Охрименко А.В.</i>	

<b>О МЕТОДЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКОГО И ДЕФОРМАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ВЕДЕНИИ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ НА ПРИМЕРЕ КИКУСВУМЧОРРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ АО "АПАТИТ"</b>	157-168
<i>Господариков А.П., Морозов К.В., Ревин И.Е.</i>	
<b>СЕЙСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СВОЙСТВ И СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ КАРСТОВОГО ПРОВАЛА МЕТОДОМ ПРЕЛОМЛЕННЫХ ВОЛН</b>	169-179
<i>Герасимова И.Ю., Калашникова М.М., Бобров В.Ю.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ СКВАЖИННОГО ИМПУЛЬСНОГО ВИБРОИСТОЧНИКА</b>	180-189
<i>Симонов Б.Ф., Опарин В.Н., Кордубайло А.О., Востриков В.И.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНОЙ СЕПАРАЦИИ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ИСХОДНЫХ ПЕСКОВ РУДНО-РОССЫПНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ РУЧЬЯ БОЛОТИСТЫЙ (НИЖНЕЕ ПРИАМУРЬЕ)</b>	190-197
<i>Алексеев В.С., Банщикова Т.С., Серый Р.С.</i>	
<b>КОМБИНИРОВАННОЕ КУЧНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ СЛОЖНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ФОРМ ЗОЛОТА ИЗ ТЕХНОГЕННО-ТРАНСФОРМИРОВАННОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ</b>	198-208
<i>Секисов А.Г., Рассказова А.В., Литвинова Н.М., Кирильчук М.С.</i>	