

МАРКШЕЙДЕРИЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью "Геомар Недра"
(Москва)

Номер: **3 (119)** Год: **2022**

О СУТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Каплунов Д.Р., Федотенко В.С.</i>	3-5
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
РОБОТИЗАЦИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ. ПРЕДПОСЫЛКИ. РЕЗУЛЬТАТЫ. ВОЗМОЖНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Добрынин А.А.</i>	6-11
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ	
ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Шавакулева О.П., Гмызина Н.В., Сединкина Н.А., Дегодя Е.Ю.</i>	12-17
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, СКЛОННЫХ К ДИНАМИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ <i>Беркович В.Х., Валиев Н.Г., Пропп В.Д., Шохов С.О., Старцев В.А.</i>	18-23
СОГЛАСОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КАРЬЕРА И ФАБРИКИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЕХНОГЕННЫХ ЕМКостей ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ РУД <i>Першин Г.Д., Пыталев И.А., Швабенланд Е.Е., Якшина В.В.</i>	24-31
ОЦЕНКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СХЕМЫ СЕКЦИОННЫХ НАСОСОВ <i>Упоров С.А., Потапов В.Я., Потапов В.В., Долганов А.В.</i>	32-35
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭЖЕКТОРНОГО ЗЕМСНАРЯДА УГБ-2М ПРИ ОЧИСТКЕ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ <i>Корякин А.А.</i>	36-40
ГОРНОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ НА ОБЪЕКТАХ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА <i>Босиков И.И., Ключев Р.В.</i>	41-46
ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД И ПРОЦЕССОВ	
ВЗРЫВНОЕ РЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ПОРОД БЕЗ РАЗВАЛА ГОРНОЙ МАССЫ <i>Шевкун Е.Б., Плотников А.Ю.</i>	47-53
ОЦЕНКА ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В МАССИВЕ ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ НА ОСНОВЕ ВЗРЫВАНИЯ ШПУРОВЫХ ЗАРЯДОВ ВВ <i>Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б.</i>	54-57
ИССЛЕДОВАНИЕ РАСКРЫТИЯ ЗЕРЕН МИНЕРАЛА МАГНЕТИТ НА СТАДИИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ РУДЫ ГУСЕВОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Титов Р.С., Кантемиров В.Д., Яковлев А.М.</i>	58-62