

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Гемос Лимитед»
(Москва)

Номер: **S3** Год: **2024**

ИНСТИТУТУ ВНИИ - 95 ЛЕТ	1
МАРКШЕЙДЕР - ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО: 100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М.А. ИОФИСА	4-5
ВАРИАЦИОННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСОВ <i>Жабко А.В.</i>	6-13
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ <i>Батугин А.С., Мороз Н.Е.</i>	14-19
УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЧВЫ ВЫРАБОТОК ПЕРВОГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАРУШЕНИЯ <i>Гречишкин П.В., Семенов В.В., Трошков Н.Ю., Осминин Д.В., Онищенко С.С.</i>	20-25
СЕЙСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ В УСЛОВИЯХ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА "ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ" <i>Вьюнников А.А., Хоютанова Н.В., Романевич К.В., Панин С.Ф., Разумов Е.Е.</i>	26-31
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПО ДАННЫМ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ НА ТАШТАГОЛЬСКОМ ЖЕЛЕЗОРУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ <i>Гаврилов А.Г., Штирц В.А., Рукавишников Г.Д.</i>	32-36
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ <i>Сидоров М.С., Лебедев И.М., Мулев С.Н., Тюхрин В.Г.</i>	37-43
ОПЫТ МОНИТОРИНГА СДВИЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ УГОЛЬНЫХ ШАХТ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ <i>Гиниятуллина О.Л., Гречишкин П.В., Трошков Н.Ю.</i>	44-47
ОЦЕНКА УДАРООПАСНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД НА ОСНОВЕ НЕСКОЛЬКИХ КРИТЕРИЕВ <i>Усольцева О.М., Воловик Я.А.</i>	48-52
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА ПО ИЗУЧЕНИЮ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ ЛАБОРАТОРИИ ВНИИ <i>Лодус Е.В., Тарасов Б.Г.</i>	53-56
ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАТИВНОСТИ ПРОГНОЗА СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ОТРАБОТКЕ ЗАПАСОВ УГЛЯ НА ШАХТАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМОВ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Замараев Р.Ю., Гречишкин П.В., Гиниятуллина О.Л.</i>	57-62
ВЗРЫВОГАСЯЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАЗООБРАЗНЫХ ФЛЕГМАТИЗАТОРОВ ПРИ ПОДАВЛЕНИИ ВСПЫШЕК МЕТАНОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЕ УГОЛЬНЫХ ШАХТ <i>Трошков Н.Ю., Герасименко Д.А.</i>	63-66