

ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 5 Год: 2024

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ВАЛЕРИЯ АФОНАСЬЕВИЧА ЯЗЕВА	6-7
ПЕРЕХОД ОТ КОНТРОЛЯ ТЕХНИКИ К УПРАВЛЕНИЮ ГОРНОДОБЫВАЮЩИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ. ОНЛАЙН-МОНИТОРИНГ ШИН ДЛЯ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ БЕЛАЗ	8-10
ОЦЕНКА ПРИМЕНИМОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ АКТИВИРОВАННОЙ ГЛИНЫ САРАЙБАШСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ НЕОФЛЮСОВАННЫХ ОКАТЫШЕЙ ЕВРАЗ КГОК <i>Мухаметбареев Р., Козин О.А., Щербаков Д.А., Селезнев Р.В.</i>	12-16
ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ РУДЫ: КАК "БМХ РУС" МОДЕРНИЗИРУЕТ ГОРНОДОБЫВАЮЩУЮ ОТРАСЛЬ	18-19
НТЦ "РЕДУКТОР" - 30 ЛЕТ И 3 ГОДА НА РЕДУКТОРНОМ РЫНКЕ РОССИИ	20-21
АО "МАЙНИНГ ЭЛЕМЕНТ": КАК УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДСК С ПОМОЩЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ КАМЕРЫ ДРОБЛЕНИЯ	22
КРУПНЕЙШЕМУ МИРОВОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЮ МЕЛЬНИЧНОЙ ФУТЕРОВКИ - КОМПАНИИ "PT GROWTH ASIA" ИСПОЛНЯЕТСЯ 35 ЛЕТ	24-26
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ: ГЕОМЕМБРАНЫ "КРЕДО-ПЛАСТ" В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОЛЬГА ГЕРЧИНА	28
ПЕРВЫЕ ШАГИ ЛЕГЕНДАРНОГО ТРЕСТА	30-32
XII КИТАЙСКО-РОССИЙСКИЙ ФОРУМ "ПРОБЛЕМЫ ГЕОМЕХАНИКИ И ИНЖЕНЕРИИ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ, 2024"	34-35
МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ДЕТОНАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ И ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД <i>Яковлев В.Л., Жариков С.Н., Реготунов А.С., Кутуев В.А.</i>	37-44
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ <i>Наговицын О.В., Лукичев С.В.</i>	46-51
ОСОБЕННОСТИ ОТРАБОТКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ЦЕЛИКА МЕЖДУ ДНОМ КАРЬЕРА И ЗОНОЙ ВЕДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ НА РУДНИКЕ "ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ" <i>Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В., Пацкевич П.Г.</i>	52-58
УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Зворыкина Ю.В., Будина Т.С., Кайманаков И.С.</i>	59-65
ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ СЕЙСМОВЗРЫВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗАКОНТУРНЫЙ МАССИВ В КАРЬЕРЕ <i>Козырев С.А., Власова Е.А., Усачев Е.А.</i>	66-73
ЭКОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫЙ ПОРТРЕТ СОВРЕМЕННОГО СОТРУДНИКА ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ ТЭК: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЕ <i>Гурьева М.А.</i>	74-79
ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ МОНООТРАСЛЕВОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И ЭТНОКУЛЬТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ <i>Бадарчи Х.Б., Балакина Г.Ф., Монгуш О.Н.</i>	80-85
ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ НЕФТЯНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ОБЪЕМНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТУРКМЕНИСТАНА <i>Деряев А.Р.</i>	86-93
ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ МОДУЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПРИ ВНУТРИКАРЬЕРНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ <i>Михайлов А.В., Казаков Ю.А., Козачков Г.С.</i>	94-100

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВНЕДРЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГОРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ <i>Еремин С.Г., Капитанец Ю.В., Зубенко А.В., Бартошевич И.А., Куцёв Н.П.</i>	101-107
ОЦЕНКА УРОВНЯ СЕЙСМИЧНОСТИ ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТОКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТАХ КУКИСВУМЧОРРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С., Стрешнев А.А.</i>	108-114
ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. СТАТЬЯ 2: ДЕДИЛОВСКИЙ КАРСТОВЫЙ ПРОВАЛ <i>Богоявленский И.В.</i>	115-121
ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ЗАПОРНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ МЕТОДОМ АНАЛИЗА ВОЗБУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ <i>Софьина Н.Н., Шишлянников Д.И., Николаев А.В., Рыбин А.А., Ситников Д.А.</i>	122-128
ПРОГНОЗ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ПОРОД В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПО ДАННЫМ НАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Константинов К.Н., Старцев Ю.А., Лобанов Е.А., Муштекенов Т.С., Цымбалов А.А.</i>	129-134
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСКАВАТОРОВ НА КАРЬЕРАХ УЗБЕКИСТАНА <i>Хамидов О.У., Шибанов Д.А., Шишкин П.В., Колпаков В.О.</i>	135-142
ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ ВЫРАБОТКИ И ЛОКАЛЬНОГО МЕТОДА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ <i>Колесниченко Е.И., Колесниченко И.Е., Любомищенко Е.И.</i>	144-152
ТЕЧЕНИЕ ВЯЗКОЙ ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ ВНЕЗАПНЫМ ВЫБРОСОМ ГАЗА В РУДНИЧНУЮ АТМОСФЕРУ <i>Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Шлапаков Е.А., Лебедев К.С., Кольхалов В.В.</i>	154-159