ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Гемос Лимитед» $(\mathit{Москвa})$

Номер: **2** Год: **2024**

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: КАКУЮ АЛЬТЕРНАТИВУ НАШЛИ В РАСПАДСКОЙ УГОЛЬНОЙ КОМПАНИИ Черепанова А.	8-9
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПЕРФОРАТОРЫ ПРОИЗВОДСТВА АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ» Г. ЕКАТЕРИНБУРГ	10-12
ГАЗОВЫЕ САМОСВАЛЫ БЕЛАЗ	14-15
ЛУКОЙЛ: СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ	16-17
АО «КАРЕЛЬСКИЙ ОКАТЫШ» - НЕПРЕРЫВНЫЙ ПУТЬ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКГШ НА БОЛЬШЕГРУЗНЫХ САМОСВАЛАХ	18-19
КОМПАНИЯ «НОВОМЭК»: ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ГОРНОРУДНОЙ ОТРАСЛИ	21-23
ГОРНАЯ ОТРАСЛЬ - ФЛАГМАН 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ	24
РЕШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ГГИС MICROMINE C ПОМОЩЬЮ РУТНОN Прошин В.	26-28
«ЛЮДИ НАМ ДОВЕРЯЮТ» ИНТЕРВЬЮ С ДМИТРИЕМ ПУРИЙ, ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ИК «ПРОМПРИВОД»	30-32
ДРОБИЛЬНО-СОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MESDA	34-35
РЕКСОФТ: ПОДВОДНЫЕ КАМНИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА	37-38
ГРУППА ЭВОБЛАСТ: СДЕЛАНО В РОССИИ: НОВАЯ СМЕСИТЕЛЬНО-ЗАРЯДНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ	40-41
«СПЕЦДОРМАШ»: КАЧЕСТВО - НАШ ПРИОРИТЕТ ИНТЕРВЬЮ С АЛЕКСЕЕМ ПУСТОЗЕРОВЫМ, ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ООО «СПЕЦДОРМАШ»	42-44
НОВИНКИ «РУСБИЗНЕСАВТО» НА СТТ ЕХРО 2024	46-47
ООО «ЭРГА»: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МАГНЕТИТА, МАГНИТНЫЕ СЕПАРАТОРЫ	48
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ МОЛОДЫХ ГОРНЯЦКИХ ГОРОДОВ УРАЛА <i>Грунь В.Д.</i>	50-52
ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ И СНГ: СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ	55-56
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РЕГЕНЕРАЦИИ НЕКОНДИЦИОННЫХ ЭМУЛЬСИОННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ Панфилов С.Ю., Дудник Г.А., Тихонов В.А., Назаров С.С., Мельников Н.О., Акинин Н.И.	57-62
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН НА САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ РАБОТ РАКИТИН В.А., МАЛАХОВ Ю.В., ПАШКОВ Д.А.	65-69
ПРЕИМУЩЕСТВА ИНТЕГРАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ С СИСТЕМАМИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ Насибуллина Т.В.	71-76
ФОРМИРОВАНИЕ КОНТУРОВ КОНТРОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА Черских О.И., Минаков В.С., Макаров А.М.	78-82

ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОБАЛЛОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА АК «АЛРОСА», ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО КОМПРИМИРОВАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ Дубов Г.М., Дворовенко И.В., Азиханов С.С., Зырянов И.В., Логвинов И.А., Попов Д.К.	84-91
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ МЕСТНЫХ СОПРОТИВЛЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК НА ОБЩЕШАХТНОЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ Кобылкин С.С., Ушаков В.К., Кузнецов И.И.	93-96
РИСКИ ОТКАЗОВ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА, СВЯЗАННЫЕ С ЕГО ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ Салимов А.Э., Шибанов Д.А., Иванов С.Л.	97-102
ВЛИЯНИЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ВЫПУСКНЫМИ ВЫРАБОТКАМИ НА ПОТЕРИ РУДЫ ОТ СМЕРЗАНИЯ ПРИ ВЫПУСКЕ Зубков В.П., Петров Д.Н.	104-110
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СГУЩЕННЫХ ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ И ФОРМИРУЕМОГО ИСКУССТВЕННОГО МАССИВА В ВЫРАБОТАННОМ ПРОСТРАНСТВЕ КАРЬЕРА Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Галямов В.Ш., Тарабаев А.С.	111-115
ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ НАРАБОТОК ОСНОВНЫХ НАСОСОВ КАРЬЕРНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА Рахутин М.Г., Чан В.Х., Ле В.Л.	116-120
САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В АТМОСФЕРЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Лебедев К.С., Ерастов А.Ю., Хаймин С.А.	121-126
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИЙОЛИТ-УРТИТА В УСЛОВИЯХ ОДНООСНОГО И ТРЕХОСНОГО СЖАТИЯ Кузнецов Н.Н., Пак А.К.	127-133
ПРИЧИНЫ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ И ПРИЗНАКИ ДЕФОРМАЦИИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА В ЗОНЕ ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ Павленко М.В., Синицкая Е.В., Флорова И.А., Сандакова Д.Г.	134-138
ВЕРИФИКАЦИЯ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МАССИВА КАРЬЕРА «НЕЖДАНИНСКОЕ» Арно В.В., Ломакина Н.Е., Гарифулина И.Ю., Ельникова Е.А., Миккельсен Е.А., Голубев И.А.	139-142
ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА РАБОЧИХ КОЛЕС ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ ШАХТНОГО ВОДООТЛИВА Зотов В.В., Мнацаканян В.У., Базлин М.М., Лакшинский В.С., Дятлова Е.В.	143-146
О ПОГЛОЩЕНИИ АНТРОПОГЕННОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ЛЕСАМИ И СТЕПНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА КУЛИКОВА М.П., Тас-оол Л.Х.	147-150
ГИПОТЕЗА ОБ АБСОЛЮТНОЙ ЦЕННОСТИ РЕСУРСОВ НЕДР Рахматов С.Н., Коробовский Н.В., Пазылов Т.Ш., Курманалиев К.З.	151-159