

## ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 2 Год: 2024

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

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