

## ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 2 Год: 2023

<b>КООРДИНАЦИОННОЕ СОВЕЩАНИЕ «ВОПРОСЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ»</b>	8-10
<b>О ПЕРСПЕКТИВАХ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2023 ГОДУ ПЯТЬ ВОПРОСОВ АНАТОЛИЮ НИКИТИНУ, ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ АССОЦИАЦИИ «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»</b>	12-14
<b>ЦИФРА ДВИГАЕТ ПРОХОДКУ! ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОЧИСТНОГО ФРОНТА ГОРНЯКИ «АЛАРДИНСКОЙ» ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОГРАММУ ЭКОПРО</b> <i>Зайченкова Е.</i>	16-17
<b>ПОЛНЫЙ ЦИКЛ УСЛУГ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ПРОИЗВОДСТВУ И ПОСТАВКЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ ОТ КОМПАНИИ «ЕИМ ИНЖЕНЕРИНГ»</b>	18-19
<b>ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Соколовский А.В., Пикалов В.А., Терешина М.А.</i>	22-24
<b>МОДУЛЬ MICROMINE PITRAM ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ САМОХОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> <i>Доманов С.Н.</i>	26-27
<b>ESAB: БУЛАТНЫЕ ДОСПЕХИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО И СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	28
<b>ГРУППА КОМПАНИЙ «АРГЕЛЬ»: ОЧИСТКА РУДНИЧНЫХ ШАХТНЫХ ВОД</b>	30-32
<b>НОВИНКА ОТ КОМПАНИИ TONLY - ВНЕДОРОЖНЫЙ ТРЕХОСНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ TL859</b>	33-35
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕЗОПАШИВАНИЯ: ГИДРОМОЛОТЫ И ФРЕЗЫ HAMMERMASTER</b>	36-37
<b>ЛУКОЙЛ: СОВРЕМЕННЫЕ СМАЗКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ</b>	38-39
<b>ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ZMJ. ТЕХНОЛОГИЯ МЕНЯЕТ МИР</b> <i>Рябков Н.В.</i>	40-41
<b>КОМПАНИЯ «РУСБИЗНЕСАВТО»: ОБЗОР КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ LGMG</b>	42
<b>ДРОБИЛЬНО СОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ MESDA</b>	44-45
<b>ИТОГИ IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ОТКРЫТЫХ И ПОДЗЕМНЫХ РАЗРАБОТКАХ УРАЛА»</b> <i>Берсенёв Г.П., Кутуев В.А.</i>	46-48
<b>УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ: 31 ГОД ВМЕСТЕ</b>	50-51
<b>ПОТЕНЦИАЛ ЭКОНОМИКИ ПРИГРАНИЧНОГО РЕГИОНА В КОНТЕКСТЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> <i>Бадарчи Х.Б., Соян Ш.Ч., Кылыгдай А.Ч.</i>	52-55
<b>ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ДНИЩА БЛОКА НА ПОТЕРИ ОТ СМЕРЗАНИЯ ОТБИТОЙ РУДЫ ПРИ ДОННОМ ВЫПУСКЕ В УСЛОВИЯХ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ОЧИСТНОГО ПРОСТРАНСТВА</b> <i>Петров Д.Н., Зубков В.П.</i>	57-61
<b>ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ПРОИЗВОДСТВА КАК ЭТАП НОВОЙ ЦИФРОВОЙ БИЗНЕС-МОДЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <i>Сахапова Т.С., Исмагилов Т.Ш., Тихонов В.А.</i>	62-68
<b>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В РАЙОНЕ РАЗРАБОТКИ КЕДРОВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ</b> <i>Камаев А.А., Маневич П.П., Сатубалова М.С.</i>	70-74
<b>РОБОТИЗИРОВАННЫЕ САМОХОДНЫЕ ГУСЕНИЧНЫЕ МАШИНЫ В ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ОТКРЫТО-ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ</b> <i>Великанов В.С., Овчинникова В.А., Гришин И.А.</i>	76-82
<b>ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Голик В.И., Титова А.В., Титов Г.И.</i>	85-92

<b>ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ИНДИИ</b> <i>Кондратьев В.Б.</i>	95-104
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ ДИНАМИКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ, НАРУШЕННЫХ ПРИ ОСВОЕНИИ ГЕОРЕСУРСОВ, КАК ОСНОВА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ</b> <i>Месяц С.П., Петров А.А.</i>	106-111
<b>ОЦЕНКА СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ УГЛЕПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА</b> <i>Кочешнов А.С.</i>	112-119
<b>РАСЧЕТ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПО РАЗМЕРАМ ЗОН РАЗРУШЕНИЯ ОТ ВЗРЫВА ШПУРОВЫХ ЗАРЯДОВ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА</b> <i>Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б.</i>	120-125
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ НА РУДНИКЕ «ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ» И РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА МЕР ПО ИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ</b> <i>Зыков В.С., Тайлаков О.В., Вьюников А.А., Ворожцов С.Г.</i>	126-133
<b>ОБОСНОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ПАРАМЕТРОВ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ СИСТЕМАМИ С ЗАКЛАДКОЙ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА</b> <i>Рыльникова М.В., Яковлев И.В., Сахаров Е.М., Бергер Р.В.</i>	134-139
<b>ВЛИЯНИЕ УГЛА НАКЛОНА ЭКСКАВАТОРА НА ЗАПАС ПРОЧНОСТИ ТРАКА ГУСЕНИЦЫ</b> <i>Рахутин М.Г., Симба Наваррете В.Х.</i>	141-146