

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

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