

## ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 6 Год: 2023

<b>ПОЗДРАВЛЕНИЯ</b>	6-9
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</b>	10-11
<b>ШАХТА «РАСПАДСКАЯ»: 50 ЛЕТ ЛИДЕРСТВА НА УГОЛЬНОМ РЫНКЕ РОССИИ</b>	12-13
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ ФЛОТЕНТ КЕМИКАЛС РУС - ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАЗЛИЧНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Марфицин А.В.</i>	14-16
<b>ГК «ЭВОБЛАСТ»: ВНУТРИКВАЖИННЫЙ ГЕОФОН ДЛЯ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	18
<b>КОМПАНИЯ «РУСБИЗНЕСАВТО»: КАРЬЕРНЫЕ САМОСВАЛЫ LGMG: НАДЁЖНОСТЬ В ДЕЙСТВИИ</b> <i>Воеводко Ю., Карамышев Д.</i>	20-21
<b>РЕКСОФТ: КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛУЧИТ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОТ СОВМЕСТНОЙ РАЗРАБОТКИ ПРОДУКТОВ С ИТ-КОМПАНИЯМИ</b>	22-24
<b>НЕЙРОСЕТИ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА</b>	26-27
<b>О РОЛИ АНО «НОИВ» В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ГОРНОГО И ВЗРЫВНОГО ДЕЛА. ИТОГИ XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЗРЫВНОМУ ДЕЛУ</b> <i>Вяткин Н.Л., Болотова Ю.Н.</i>	28-32
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СТАНЦИЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ШАХТНЫХ И ПОДОВАЛЬНЫХ СБРОСОВ ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Грознов И.Н.</i>	33-36
<b>«МАЙНТЕХНИК»: НОВЫЙ РОССИЙСКИЙ БРЕНД, СОХРАНЯЮЩИЙ ТРАДИЦИИ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА</b>	38
<b>РОЛЬ ГОРНЯЦКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ИСТОРИИ РОССИИ</b> <i>Грунь В.Д.</i>	40-41
<b>СТТ ЕХРО 2024</b>	42
<b>ИТОГИ ВЫСТАВКИ «РУДНИК. УРАЛ» - 2023</b> <i>Язев В.А.</i>	44-47
<b>ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЦИФРОВОГО РУДНИКА</b> <i>Насибуллина Т.В.</i>	51-55
<b>ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС КОМПАНИИ «ДАВТЕХ» ДЛЯ АНАЛИЗА ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД</b> <i>Дремин А.В., Великанов В.С.</i>	57-62
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ В МЕТАНООБИЛЬНЫХ ШАХТАХ</b> <i>Захаров В.Н., Забурдяев В.С., Федоров Е.В., Шляпин А.В.</i>	64-70
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЖИЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЛОЧНОГО СТРОЕНИЯ</b> <i>Мороз Н.Е., Сидоров Д.В., Соннов М.А.</i>	71-74
<b>МЕТОДИКА ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСКАВАТОРНЫХ РАБОТ В КАРЬЕРЕ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Кантемиров В.Д., Яковлев А.М., Титов Р.С., Тимохин А.В.</i>	75-80

<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ И ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КРЕПЛЕНИЯ ВОСТОЧНОГО БОРТА КАРЬЕРА «ЖЕЛЕЗНЫЙ» ТРОСОВО-КАНАТНЫМИ АНКЕРАМИ НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ</b> <i>Рыльникова М.В., Волков П.В., Агарков И.Б.</i>	81-88
<b>УТОЧНЕНИЕ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ГРУЗОПОТОКОВ КОНВЕЙЕРНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b> <i>Агафонов О.А., Афонина Н.Б.</i>	89-94
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АРКТИКИ)</b> <i>Гилярова А.А.</i>	95-102
<b>АНАЛИЗ МЕТОДИК И КОНСТРУКЦИЙ СТЕНДОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ ПОРОД РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> <i>Панишев С.В., Алькова Е.Л., Максимов М.С., Хосоев Д.В.</i>	103-108
<b>АНАЛИЗ ВНЕЗАПНОГО ВЫБРОСА ГАЗОУГОЛЬНОЙ СМЕСИ ИЗ ПОЛОСТИ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ, СФОРМИРОВАННОЙ В ПРОЦЕССЕ ВЫБРОСА</b> <i>Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Лебедев К.С.</i>	109-115
<b>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ГОРНОГО РЕГИОНА РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Ооржак В.О., Донгак Ч.Г., Манчык-Сат Ч.С., Монгуш А.К., Севек Р.М.</i>	116-121
<b>РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТКРЫТОЙ УГЛЕДОБЫЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКОСИСТЕМНОГО ПОДХОДА</b> <i>Черских О.И., Макаров А.М.</i>	122-127
<b>ПЕРЕМЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ: ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ЭНЕРГИЯ И ПРЕВРАЩЕНИЕ ЕЁ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК</b> <i>Колесниченко И.Е., Колесниченко Е.А., Любомищенко Е.И., Колесниченко Е.И.</i>	128-136
<b>К ВОПРОСУ КЛАССИФИКАЦИИ КОМПЛЕКСОВ ДОБЫЧИ ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Мякотных А.А., Иванова П.В., Иванов С.Л.</i>	137-142
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РУДНОГО ТЕЛА LE-3 НА МЕСТОРОЖДЕНИИ «ДЖУЛЬЕТТА»</b> <i>Арно В.В., Волин А.М., Калинина Л.Ю., Гарифулина И.Ю., Ломакина Н.Е., Ельникова Е.А.</i>	143-147
<b>ПОИСК РЕЗЕРВОВ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Журавлев А.Г., Глебов И.А., Черепанов В.А.</i>	148-154
<b>ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СПОСОБА ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ДОСТАВКИ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА НА МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ КУЗБАССА</b> <i>Пыталев И.А., Доможиров Д.В., Борисенко Е.В., Ильтинин Ю.К.</i>	155-161
<b>ВЛИЯНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПРОЧНОСТЬ ОБРАЗЦОВ МЕРЗЛЫХ ВСКРЫШНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИОЛИТОЗОНЫ</b> <i>Хосоев Д.В., Киселев В.В.</i>	162-165
<b>ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ И РИСКОВ РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА (ПО МАТЕРИАЛАМ ООО «ЛУНСИН»)</b> <i>Ооржак В.О.</i>	166-169