

## ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 3 Год: 2023

<b>ЕВРАЗ КГОК - ФЛАГМАН ГОРНОГО ДЕЛА РОССИИ</b> <i>Принёв А.Н.</i>	7
<b>РАЗВИТИЕ ГОРНЫХ РАБОТ</b> <i>Мартынов В.В., Трофимов А.С.</i>	8-11
<b>РАЗВИТИЕ НАПРАВЛЕНИЯ «ГЕОМЕТАЛЛУРГИЯ»</b> <i>Лянгазов С.В., Загирный В.А.</i>	12-14
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ</b> <i>Блюденев А.П., Макушев С.Ю., Черепанов Д.В., Шнайдер Д.А.</i>	15-18
<b>РАЗВИТИЕ ХВОСТОВОГО ХОЗЯЙСТВА ЕВРАЗ КГОК</b> <i>Чудаев Я.В., Сухих С.В., Лытин О.В., Костромин А.В.</i>	19-22
<b>НЕПРЕРЫВНЫЕ УЛУЧШЕНИЯ ЕВРАЗ КГОК</b> <i>Халенко Т.Н., Загирный В.А., Краснопевцев Д.В., Емельянов А.А., Лимонов В.А.</i>	23-26
<b>ДОЛГОСРОЧНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» ОСТАЮТСЯ АКТУАЛЬНЫМИ</b>	29-33
<b>ГК «КОЛМАР»: ЛЮДИ - ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ КОМПАНИИ</b>	34-37
<b>ВЫСШИЙ ГОРНЫЙ СОВЕТ ОПРЕДЕЛИЛ ПРИОРИТЕТЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ И ТЭК В ЭПОХУ ТРАНСФОРМАЦИИ</b>	38-39
<b>БОЛЕЕ 20 ПОЛЕЗНЫХ ОПЦИЙ - ДЛЯ ВАШЕГО САМОСВАЛА</b> <i>Грачёв А.И.</i>	42-43
<b>КОМПАНИЯ «РУДГОРМАШ»: ТОЛЬКО ВПЕРЕД!</b>	44-45
<b>ООО «РУДХИМ» - ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД СОВРЕМЕННОГО, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ВЗРЫВА</b>	46-47
<b>РАЗРАБОТКА СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ЗУБЬЕВ КОВША ЭКСКАВАТОРА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ</b> <i>Жабин Д.В., Макеев М.А., Клебанов Д.А.</i>	48-49
<b>СОТРУДНИЧЕСТВО «СТРОЙСЕРВИС» И TRIANGLE - ПЯТИЛЕТНИЙ ПУТЬ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ПРОЙДЕН</b>	50-52
<b>ТРЕХОСНЫЙ КАРЬЕРНЫЙ САМОСВАЛ TLD93 ОТ КОМПАНИИ TONLY В РОССИИ</b>	54-55
<b>НОВЫЕ ВРЕМЕНА - НОВЫЕ ГЕРОИ. ОБЗОР ЭКСПОЗИЦИИ MININGWORLD RUSSIA 2023</b>	56-58
<b>ГК «ГЕОСКАН» НА ВЫСТАВКЕ MININGWORLD RUSSIA 2023</b>	60
<b>«МАЙНИНГ ЭЛЕМЕНТ» НА MININGWORLD RUSSIA 2023</b>	61
<b>КЛИМЕНТУ НИКОЛАЕВИЧУ ТРУБЕЦКОМУ - 90 ЛЕТ</b>	62-63
<b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ</b> <i>Тетельмин В.В.</i>	64-70
<b>ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ГРУЗОВЫХ ПЛАТФОРМ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ</b> <i>Дубинкин Д.М., Ялышев А.В., Исмаилова Ш.Я.</i>	72-76
<b>КИТАЙ В ГЛОБАЛЬНОЙ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Кондратьев В.Б.</i>	78-87
<b>УЛУГ-ХЕМСКИЙ УГОЛЬНЫЙ БАССЕЙН КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЕСУРС ТУВЫ</b> <i>Соян Ш.Ч., Бадарчи Х.Б., Кылгыдай А.Ч.</i>	88-91
<b>ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРУПНОГО ДРОБЛЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТАХ</b> <i>Липатов А.Г., Фурин В.О., Холодков А.А., Журавлев А.Г.</i>	93-100
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫПУСКА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ИЗ БУНКЕРНЫХ ЕМКОСТЕЙ</b> <i>Великанов В.С., Гришин И.А., Лукашук О.А., Давыдова В.В., Лукашук А.Д.</i>	102-107
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ МОЗАИЧНОЙ СИСТЕМЫ ЦЕЛИКОВ В БЕЗРУДНЫХ БЛОКАХ ПРИ ОТРАБОТКЕ ЖИЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА</b> <i>Ермошкин Д.Н., Курманалиев К.З., Мансуров В.А., Межеловский В.И., Бабкин Е.А.</i>	108-114

<b>ВЛИЯНИЕ СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ОТ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ УСТУПОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СКАЛЬНЫХ ПОРОДАХ</b> <i>Калюжный А.С.</i>	116-121
<b>ОПЫТ ОСВОЕНИЯ МАГНИТНО-ГРАВИТАЦИОННОЙ СЕПАРАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ И СТРАН СНГ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖЕЛЕЗОРУДНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Опалев А.С., Черезов А.А.</i>	122-128
<b>ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОМЕЖУТОЧНОГО ДЕТОНАТОРА НА СКОРОСТЬ ДЕТОНАЦИИ СМЕСЕВЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ</b> <i>Галимьянов Ал.А., Рудницкий К.А., Гильденбрант К.В., Корнеева С.И., Казарина Е.Н., Мишнев В.И.</i>	130-133
<b>ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ГОРНОМ ДЕЛЕ</b> <i>Балашов А.М.</i>	134-137
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ФАКТОРОВ НА ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧАСТКОВ НЕДР</b> <i>Харитонов Н.Д.</i>	138-142
<b>БЮДЖЕТНАЯ ПОЛИТИКА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕЙСЯ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ</b> <i>Каунг П.А., Горелкина Е.И., Абдулаев Э.К., Мишенина Н.А.</i>	143-153