

## ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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

Номер: 3 Год: 2024

<b>ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ</b> <i>Гурков Д.Р.</i>	6-8
<b>ЭКСКАВАТОР BELAZ ВХ20012: ИДЕАЛЬНАЯ ПАРА ДЛЯ 90- И 130-ТОННЫХ САМОСВАЛОВ</b>	10-12
<b>MAGSTRONG - ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД</b>	14-15
<b>ПЕРВЫЙ АВТОГРЕЙДЕР КИРОВЕЦ К-714 ОТ ПЕТЕРБУРГСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИНТЕРВЬЮ С СЕРГЕЕМ СЕРЕБРЯКОВЫМ, ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ПАО «КИРОВСКИЙ ЗАВОД»</b>	16-19
<b>РУДХИМ: ТОЧНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ БВР</b> <i>Ракипов А.С.</i>	20
<b>ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТРУДНОДОСТУПНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ</b> <i>Ракипов А.С.</i>	22-24
<b>К 150-ЛЕТИЮ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА СКОЧИНСКОГО</b>	26
<b>КОВДОР - ЗАПОЛЯРНЫЙ ГОРОД ГОРНЯКОВ И ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ</b>	27-28
<b>EXPO 2024: ПРОРЫВ В ВЫСТАВОЧНОЙ ИНДУСТРИИ РОССИИ</b>	30-33
<b>MINING &amp; METALS CENTRAL ASIA 2024 ИНТЕРВЬЮ С ЮЛИЕЙ ПАЛАГУТИНОЙ, РУКОВОДИТЕЛЕМ ВЫСТАВКИ MINING &amp; METALS CENTRAL ASIA</b>	34-35
<b>КУЗБАССКАЯ САГА «НОВЫЕ ВРЕМЕНА - НОВЫЕ ГЕРОИ»</b> <i>Маренич К.Н., Руссиян С.А., Денисова А.И.</i>	36-37
<b>ПОСТКОММУТАЦИОННОЕ ИМПУЛЬСНОЕ ЗАКОРАЧИВАНИЕ ФАЗ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШАХТНОЙ УЧАСТКОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ НАПРЯЖЕНИЯ 3,3 КВ</b> <i>Маренич К.Н., Руссиян С.А., Денисова А.И.</i>	40-44
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ПРОЧНОСТНОЙ АНАЛИЗ АЛМАЗНЫХ СЕГМЕНТОВ КАНАТНЫХ КАМНЕРЕЗНЫХ СТАНКОВ</b> <i>Пецык А.А., Секретов М.В., Губанов С.Г.</i>	45-47
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ ДРОБИЛЬНО-ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ ЦИКЛИЧНО-ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Исмагилов Р.И., Журавлев А.Г., Фурин В.О.</i>	48-55
<b>СЕТЕВАЯ ПЛАТФОРМА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТКАЗОВ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ</b> <i>Зырянов И.В., Корняков М.В., Непомнящих К.А., Труфанов А.И., Храмовских В.А., Шевченко А.Н.</i>	56-63
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ УГОЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ МАЙНФРЭЙМ</b> <i>Анистратов К.Ю., Наговицын О.В., Наговицын Г.О., Васильева М.О.</i>	64-69
<b>МАТРИЦА БИЗНЕС-ВЫГОД КАК ИНСТРУМЕНТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ МИНИ-ЗАВОДА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕВЗРЫВЧАТЫХ КОМПОНЕНТОВ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ</b> <i>Сахапова Т.С., Круть Д.М., Обидина Е.Д., Данилов М.Д.</i>	70-76
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ БАЗЫ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ</b> <i>Голик В.И., Титова А.В.</i>	77-84
<b>СИСТЕМАТИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МАШИН ГЛУБОКОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ</b> <i>Юсов Д.С., Иванова П.В., Иванов С.Л.</i>	85-89
<b>ИСТОРИЯ ЗАРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ГЕОИНФОРМАТИКИ КАК НАУКИ</b> <i>Тедикова А.А., Климоченков М.Д., Мельниченко И.А., Красноцветов М.А., Ус С.С., Кутлыев И.И., Щёкина М.В.</i>	90-99

<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕАГЕНТНЫХ РЕЖИМОВ ФЛОТАЦИИ РУД СЛОЖНОГО ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА</b>	100-104
<i>Чжо З.Яа., Семикин А.А., Сандакова Д.Г., Дехтяренко А.А., Якимов В.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ СЕЙСМИЧНОСТИ В ПОДРАБОТАННОЙ ТОЛЩЕ МАССИВА НА РАСВУМЧОРРСКОМ РУДНИКЕ</b>	105-111
<i>Журавлева О.Г., Жукова С.А.</i>	
<b>НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	112-117
<i>Рыльникова М.В., Олейник Д.Н., Файсханов А.М.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ ЭМИССИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ОБЪЕКТОВ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	118-121
<i>Антошин В.В., Маневич А.И., Гаврилова А.А., Камаев А.А.</i>	
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕШИФРИРОВАНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОЛМОЗЕРСКОЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	122-125
<i>Камаев А.А., Маневич А.И., Антошин В.В.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ ГОРНОЙ ВЫРАБОТКИ В ЗОНЕ ТЕКТОНИЧЕСКИ-ОСЛАБЛЕННЫХ ПОРОД</b>	126-130
<i>Насыров Р.Ш., Третьяк А.В., Неугомонов С.С., Мажитов А.М.</i>	
<b>ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОГЕНЕРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА</b>	131-134
<i>Куликова М.П., Балакина Г.Ф.</i>	
<b>ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ ОКСИДА МАГНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	135-138
<i>Пояркова Е.В., Махновская А.С.</i>	
<b>ВОПРОСЫ ВНЕДРЕНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ БОЛЬШИХ ДАННЫХ И ДРУГИХ ДОСТИЖЕНИЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ</b>	139-142
<i>Балашов А.М.</i>	
<b>ОЦЕНКА НАГРУЗОК ПРИВодОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА (ЧАСТЬ 1)</b>	143-148
<i>Шешукова Е.И., Шибанов Д.А., Иванов С.Л., Недашковская Е.С.</i>	
<b>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД И МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	149-155
<i>Евтушенко Е.М., Великосельский А.В., Лапаева О.А.</i>	