

Номер: **1** Год: **2023**

ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА <i>Язев Валерий Афонасьевич</i>	9
БЕЛАЗ ПРЕДСТАВИЛ МИРУ 130-ТОННЫЙ ГИБРИД <i>Грачёв А.И.</i>	10-12
НОВАЯ ГОРНАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ: САМОЛЕТЫ, КОРАБЛИ И САМОСВАЛЫ	14-15
ЮБИЛЕЙ КОМПАНИИ HAMMERMASTER! 10 ЛЕТ ПОСТАВОК ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ <i>Хоменко Дарья</i>	16-18
ТРАНСФОРМАЦИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ: ВЫЗОВЫ 2023 ГОДА ИНТЕРВЬЮ С СЕРГЕЕМ КОНОНЕНКО, ПЕРВЫМ ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АССОЦИАЦИИ «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»	22-23
НПО «РИВС» В НАЦПРОЕКТЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА»	24
ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КЭМЗ»: ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ <i>Шаронина Ю.В.</i>	26-27
«РУДХИМ» - МЕТОД СОВРЕМЕННОГО, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ВЗРЫВА	28-29
КОМПАНИЯ ЭСАБ: ВСЯ НАДЕЖДА НА РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	30-32
АО «АЗОТ-ВЗРЫВ: «AVIDET®» - ИНСТРУМЕНТ ИНЖЕНЕРНОГО ПОДХОДА К ВЗРЫВНЫМ РАБОТАМ ОТ AVGROUP	34
ВЫСТАВКА MININGWORLD RUSSIA СОБЕРЕТ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ	36-37
МЕТОДИКА ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ В РАЙОНЕ РАЗМЕЩЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ <i>Акматов Д.Ж., Евлоев Х.Ю., Меллер А.Д., Манукян Т.А., Чадин В.Н.</i>	39-44
ВАЛИДАЦИЯ БПЛА В РЕШЕНИИ МАРКШЕЙДЕРСКИХ ЗАДАЧ НА РУДНИКЕ «ДУКАТ» <i>Курбатова В.В., Волин А.М., Ломакина Н.Е., Гарифулина И.Ю., Кузьменков М.А.</i>	47-50
АНАЛИЗ ДАННЫХ КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Рыльникова М.В., Клебанов Д.А., Князькин Е.А.</i>	52-56
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЛУБОКОГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД <i>Куренков Д.С.</i>	57-62
РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБОГАЩЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ <i>Опалев А.С., Марчевская В.В.</i>	63-70
ESG-ТРАНСФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНОГЕННОГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Шадрунова И.В., Зелинская Е.В., Орехова Н.Н., Горлова О.Е., Чекушина Т.В.</i>	71-78
ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В АККУМУЛЯТОРЕ <i>Колесниченко И.Е., Колесниченко Е.А., Любомищенко Е.И., Колесниченко Е.И.</i>	80-88
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ОСВОЕНИИ ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ СЛОЖНОСТРУКТУРНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛИЙНО- МАГНИЕВЫХ СОЛЕЙ <i>Рыльникова М.В., Есина Е.Н., Сахаров Е.М., Бергер Р.В.</i>	89-94
ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЕМКИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ОЧАГОВ САМОВОЗГОРАНИЯ НА УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ <i>Портола В.А., Черских О.И., Протасов С.И., Серегин Е.А., Шваков И.А.</i>	95-100
РУДОПОДГОТОВКА ПРИ ПОТОКЕ БАЛАНСОВОЙ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ И ТОВАРНОЙ РУДЫ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЖАМГЫР <i>Ермошкин Н.Н., Ермошкин Д.Н., Курманалиев К.З., Мансуров В.А.</i>	101-108
ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ШАХТНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ НА БАЗЕ РАСЧЕТНОЙ СХЕМЫ ТОЛСТОЙ ПЛИТЫ <i>Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Лебедев К.С., Ерастов А.Ю., Хаймин С.А.</i>	110-116