

<b>ОБРАЩЕНИЕ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА</b>	1
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	2-5
<b>ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ДНЕМ МЕТАЛЛУРГА</b>	6-10
<b>СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ "ЮЖУРАЛЗОЛОТО"</b> <i>Струков К.И.</i>	11-13
<b>СТТ ЕХРО 2022: ТЫСЯЧИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ, СОТНИ УЧАСТНИКОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ, ДЕСЯТКИ ПРОДАННЫХ ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ</b>	15-21
<b>ФИРМЕННЫЙ СЕРВИС БЕЛАЗ В РОССИИ: ЭФФЕКТИВНЕЕ И ДОСТУПНЕЕ</b> <i>Горбунов Б.П.</i>	24-26
<b>БУРОВЫЕ ШТАНГИ И ДЕМПИРУЮЩИЕ АДАПТЕРЫ НА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ ПРОИЗВОДСТВА АО "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ХОЛДИНГ"</b>	28-30
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ШИН TRIANGLE 37.00R57 И 40.00R57 НА БЫСТРИНСКОМ ГОКЕ</b>	32-34
<b>SHANTUI УВЕЛИЧИВАЕТ ПОСТАВКИ ТЯЖЕЛЫХ И СВЕРХТЯЖЁЛЫХ БУЛЬДОЗЕРОВ В РОССИЮ</b>	36-37
<b>ТЕСТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ MICROMINE NEXUS</b> <i>Мухутдинов И.Н.</i>	38-42
<b>ЭКСКАВАТОРЫ HYUNDAI R1250-9 И R850LC-9 КАК ПОСТАВЛЯЛИСЬ В РОССИЮ, ТАК И БУДУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ, ТОГДА КАК ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТЫ В СВЯЗИ С САНКЦИЯМИ УШЛИ С НАШЕГО РЫНКА</b>	45
<b>ВО ГЛАВЕ УГЛЯ: "ШУБАРКОЛЬ КОМИР" НАЧИНАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С "ЭСАБ" MININGWORLD РОССИЯ 2022.</b>	46-47 48-51
<b>ЦИФРОВОЙ КАРЬЕР: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ГОРНЫХ РАБОТ</b> <i>Исмагилов Р.И., Гриник А.В., Догадин А.И., Мельников В.М., Лебедев А.Г., Шмонов А.М., Герасимов А.В., Кабелко С.Г., Невлютов Т.Н.</i>	52-60
<b>ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА И АПГРЕЙД ЭКОНОМИКИ</b> <i>Кондратьев В.Б.</i>	61-68
<b>УСЛОВИЯ И ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ПЕРИОД ПОВЫШЕННЫХ РИСКОВ И ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ</b> <i>Рыльникова М.В.</i>	69-73
<b>ВЛИЯНИЕ САНКЦИЙ НА РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОРПОРАЦИЙ В РОССИИ</b> <i>Балашов А.М.</i>	74-78
<b>ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛЬНО-ЗАРЯДНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</b> <i>Сахапова Т.С., Проценко К.Ю., Тихонова Е.А., Ипатова М.А.</i>	79-83
<b>СОВРЕМЕННОЕ ОБОГАЩЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ - ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ ОТ ALLMINERAL</b> <i>Лебедок А.В., Маркворт Л.</i>	84-88
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Рыльникова М.В., Клебанов Д.А., Макеев М.А., Кадочников М.В.</i>	89-92
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ДЛЯ ПРОГНОЗНОЙ ОЦЕНКИ УДАРООПАСНОСТИ НАДШТРЕКОВЫХ ЦЕЛИКОВ</b> <i>Мороз Н.Е., Сидоров Д.В., Соннов М.А.</i>	93-98
<b>ОСВОЕНИЕ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА: ВЫЗОВЫ И РИСКИ</b> <i>Куликова М.П., Балакина Г.Ф.</i>	99-102
<b>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ТАСТЫГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СПОДУМЕНОВЫХ ПЕГМАТИТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТЫВЫ</b> <i>Дабиев Д.Ф.</i>	103-105
<b>ГЛУБОКОВОДНЫЙ АВТОНОМНЫЙ ПРОБООТБОРНИК ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ТИПА ДЛЯ ОПРОБОВАНИЯ РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ЗАЛЕЖЕЙ ПЛОТНОГО СЛОЖЕНИЯ</b> <i>Кириченко Ю.В., Нго Ч.Т.К.</i>	106-111

<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ДВОЙНИКОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ОЦЕНКИ РИСКОВ ПОТЕРИ ЗАПАСОВ В ПРОЕКТАХ РАЗРАБОТКИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>	112-117
<i>Сидоров Д.В., Пономаренко Т.В.</i>	
<b>СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: АНАЛИЗ ЗОННОЙ МОДЕЛИ ПРОВОДИМОСТИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ С ПОЗИЦИИ КВАНТОВОЙ ТЕОРИИ</b>	118-124
<i>Колесниченко И.Е., Колесниченко Е.А., Любомищенко Е.И., Колесниченко Е.И.</i>	
<b>"КОЛЬЦЕВЫЕ" СТРУКТУРЫ КАК МАРКИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГЕОСРЕДЫ</b>	125-131
<i>Мирошникова Л.К., Мезенцев А.Ю., Семенякина Н.В., Филиппова Н.Е.</i>	
<b>ИСТОРИЯ ЗОЛОТОДОБЫЧИ В РОССИИ: ЛЕВ ИВАНОВИЧ БРУСНИЦЫН</b>	132-139
<i>Кузнецов В.Б., Коршунов А.Н.</i>	