

<b>ГОРПРОМЭКСПО 2022: КОНСОЛИДАЦИЯ МИНЕРАЛЬНО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПОД ЭГИДОЙ ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА</b>	8-10
<b>МЫ НАУЧИЛИ ЕГО ВИДЕТЬ БУДУЩЕЕ! НА ШАХТЕ «ОСИННИКОВСКАЯ» НАЧАЛ РАБОТАТЬ НОВЫЙ ЦИФРОВОЙ ПОДСКАЗЧИК</b>	12-13
<b>МОДИФИКАЦИЯ ПОГРУЗЧИКА HL780 ДЛЯ РАБОТЫ С ГОРЯЧИМ ШЛАКОМ</b>	14-15
<b>ХОДОВАЯ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ БУЛЬДОЗЕРОВ ОТ ОЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ</b>	16
<b>НАЧАЛО БОЛЬШОГО ПУТИ</b>	19-20
<b>КРУПНОГАБАРИТНЫЕ И СВЕРХКРУПНОГАБАРИТНЫЕ ШИНЫ WESTLAKE</b>	22
<b>ПОТЕРИ И ПРИОБРЕТЕНИЯ РОССИЙСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РЫНКА 2022</b>	24-27
<b>ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОГНОЗ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ УДАРООПАСНОСТИ ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ»</b>	28-29
<b>ИТОГИ 22-Й КОНФЕРЕНЦИИ ПО ГОРНОМУ И ВЗРЫВНОМУ ДЕЛУ И УЧРЕЖДЕНИЕ ЕЖЕГОДНОГО ПРАЗДНИКА СПЕЦИАЛИСТОВ ВЗРЫВНОГО ДЕЛА - «ДЕНЬ ВЗРЫВНИКА»</b>	30-34
<b>КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ БЕСПИЛОТНОГО САМОХОДНОГО АППАРАТА ДЛЯ РАБОТЫ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ. ЧАСТЬ 2</b>	36-44
<i>Липанов А.М., Артемьев В.Б., Петрушин С.А., Костеренко В.Н., Мутыгуллин А.В., Концевой С.И., Лифер М.А., Концевой А.С., Ким М.Л.</i>	
<b>МЕТОДЫ ГИДРОРАЗРЫВА ТРУДНООБРУШАЮЩЕЙСЯ КРОВЛИ И УГОЛЬНОГО ПЛАСТА ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ</b>	46-53
<i>Клишин В.И., Тайлаков О.В., Опрук Г.Ю., Уткаев Е.А., Клишин С.В.</i>	
<b>ФУГИТИВНЫЕ ВЫБРОСЫ МЕТАНА И ТЕХНОЛОГИИ ИХ СОКРАЩЕНИЯ ПРИ УГЛЕДОБЫЧЕ В КУЗБАССЕ</b>	54-59
<i>Тайлаков О.В., Уткаев Е.А., Макеев М.П.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЗРЫВНОГО РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОСВОЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ</b>	61-68
<i>Захаров В.Н., Ефремовцев Н.Н., Федотенко В.С.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА СКОРОСТЬ ДЕТОНАЦИИ СКВАЖИННОГО ЗАРЯДА</b>	69-73
<i>Мишнев В.И., Плотников А.Ю., Галимьянов Ал.А., Казарина Е.Н., Галимьянов Ан.А., Гевало К.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА УДАРООПАСНОСТИ СКАЛЬНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ЖДАНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ)</b>	75-82
<i>Козырев А.А., Кузнецов Н.Н., Шоков А.Н.</i>	
<b>ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b>	83-86
<i>Балашов А.М.</i>	
<b>СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ УГЛЯ ПРИ РАБОТЕ КАРЬЕРНЫХ МЕХЛОПАТ</b>	88-94
<i>Хорешок А.А., Дубинкин Д.М., Марков С.О., Тюленева Е.А., Тюленев М.А.</i>	
<b>ФАКТОРЫ ИЗМЕНЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ ЗОН ПРИ КРУПНОМАСШТАБНОМ ТЕХНОГЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ</b>	95-102
<i>Козырев А.А., Семенова И.Э., Жукова С.А., Журавлева О.Г.</i>	
<b>МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ</b>	104-110
<i>Остапенко С.П., Месяц С.П.</i>	
<b>ОБЗОР МОДЕЛЕЙ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ КАРЬЕРНОГО АВТОТРАНСПОРТА</b>	111-121
<i>Воронов А.Ю., Дубинкин Д.М., Воронов Ю.Е.</i>	
<b>ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ПРИГРАНИЧНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ: ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА</b>	122-126
<i>Ооржак В.О.</i>	
<b>ОЦЕНКА СЦЕНАРИЕВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ СИБИРИ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА «ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК» (НА ПРИМЕРЕ ТУВЫ)</b>	127-130
<i>Дабиев Д.Ф., Соян Ш.Ч., Чупикова С.А.</i>	

**ТЕХНОГЕННАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ В РАЙОНЕ ЛЕНИНСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

*Парамонов С.С., Каппушев Д.З., Манукян Т.А., Евлоев Х.Ю., Барсегян Е.А.*

131-136

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА БОРТ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ  
КАРЬЕРНОГО САМОСВАЛА**

*Дубинкин Д.М., Ялышев А.В.*

137-144