

<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ В УСЛОЖНЯЮЩИХСЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>	4-9
<i>Якунчиков Е.Н., Агафонов В.В.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ ИЗОЛЯЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b>	10-17
<i>Нургалиев Е.И., Майоров А.Е.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД СПАРЕННОЙ РАБОТОЙ РЕЗЦОВ С РАЗНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ</b>	18-21
<i>Прокопенко С.А., Чехлар М.</i>	
<b>ПРОДУКТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ КОМПАНИИ TOTAL - ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	22-23
<i>Бачурин Ю.И.</i>	
<b>НАГРУЖЕННОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ РЕЗЦОВ ПРИ ИЗНОСЕ ГНЕЗД РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЕЙ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ КОМБАЙНОВ</b>	24-30
<i>Линник В.Ю., Linnik V.Yu., Гарифуллин Ф.Ф.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ И РАСЧЕТ ДИСКОВОГО ФРЕЗЕРНОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА</b>	32-34
<i>Алиев С.Б., Сулеев Б.Д.</i>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ АЭРОГАЗОВОЙ СИТУАЦИИ В ПРОТЯЖЕННЫХ КОНВЕЙЕРНЫХ ВЫРАБОТКАХ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b>	36-41
<i>Шевченко Л.А.</i>	
<b>АО "НОВОСИБИРСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ИСКРА" ПОДВЕЛО ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА</b>	42-43
<b>ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВОГО ТОПЛИВА В ПРОЦЕССЕ ПОДЗЕМНОЙ ГАЗИФИКАЦИИ ГАЗОВЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b>	44-46
<i>Васючков Ю.Ф.</i>	
<b>ЖАРОСТОЙКИЙ ПОРИЗОВАННЫЙ БЕТОН НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ, ХИМИИ И ФОСФАТНОГО СВЯЗУЮЩЕГО</b>	48-53
<i>Абдрахимова Е.С.</i>	
<b>ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНО-ТРАНЗИТНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЗОНЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ</b>	54-60
<i>Егорова Т.П., Делахова А.М.</i>	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ТЕХНИКИ БЕЛАЗ</b>	61-63
<b>ОЦЕНКА И ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГОРНО-ВЫЕМОЧНЫХ МАШИН ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ - СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ШАХТАХ РОССИИ</b>	64-69
<i>Панихидников С.А., Новоселов С.В., Кулинкович А.В.</i>	
<b>ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР - ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО! (К 90-ЛЕТИЮ НИКОЛАЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ГРИНЬКО)</b>	70-72
<b>ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. НОВОСТИ</b>	73-81
<b>АО "СУЭК" НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СУЭК ПРОШЛИ ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ</b>	82-83
<b>ВЕИР МИНЕРАЛЗ СОВМЕСТНО С АНДРИТЦ ИЗВЛЕКАЮТ ПОЛЬЗУ ИЗ ХВОСТОВ</b>	84-85
<b>О НЕОБХОДИМОСТИ ВВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АБРАЗИВНОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД</b>	86-91
<i>Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А.</i>	
<b>СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТВАЛОВ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИИ</b>	92-95
<i>Лавриненко А.Т., Остапова Н.А., Сафронова О.С., Евсеева И.Н.</i>	

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕПРОМЫШЛЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА**

96-101

*Балакина Г.Ф., Куликова М.П.*

**ВЛИЯНИЕ ОКИСЛЕННЫХ БУРЫХ УГЛЕЙ И МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ  
КАРЬЕРНЫХ ВОД НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАШТАНОВЫХ ПОЧВ  
СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ ЗАБАЙКАЛЬЯ**

102-107

*Мангатаев А.Ц., Бадмаев Н.Б., Гончиков Б.М.Н., Куликов А.И., Ильин Ю.М.,  
Сордонова М.Н.*