

**УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ**

**ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ» ОТ Губернатора Кемеровской области А.Г. Тулеева и Министра Энергетики Российской Федерации А.В. Новака** 7

**ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ВЫСТАВКИ «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ»** 8-10

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ: «УГОЛЬ РОССИИ И МАЙНИНГ», «ОХРАНА, БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ», «НЕДРА РОССИИ»** 11-15

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА** 16-17  
*Хлебунов Е.В.*

**АО «СУЭК» ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ** 18-21

**JOY GLOBAL ПРОХОДЧЕСКИЕ МАШИНЫ JOY** 22-29

**ПОДЗЕМНЫЕ РАБОТЫ**

**СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОЙ ОТРАБОТКИ ПОЛОГИХ ГАЗОНОСНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ** 30-37  
*Ютяев Е.П.*

**РАЗРАБОТКА ПОРТАТИВНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА НАГРУЗОК НА СЕКЦИИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ** 38-40  
*Аушев Е.В., Лысенко М.В., Позолотин А.С., Заятдинов Д.Ф.*

**КОМПАНИЯ SСAV ШАХТНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ АВТОМОБИЛЬ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ FERMEL СТАНОВИТСЯ ФИНАЛИСТОМ КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ SWEDISH STEEL PRIZE 2017 ГОДА** 41

**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ДЛЯ СКОРОСТНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК** 42-44  
*Халевин А.А., Шоттер А.В.*

**НОВОСТИ ТЕХНИКИ**

**ТЕХНИКИ IDS GEORADAR, ООО «НАВГЕОКОМ» РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОГО РАДАРНОГО СКАНИРОВАНИЯ ГОРНЫХ УСТУПОВ И РЕЛЬЕФОВ В СОВРЕМЕННОЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 46-49

**АО «ЧЖЭНЧЖОУСКАЯ ГРУППА ГШО» (ZMJ)** 50-51

**«ГИДРАВЛИКА» ЛУКОЙЛ - РЕВОЛЮЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАРЬЕРНОЙ И ШАХТНОЙ ТЕХНИКИ** 52-53  
*Лежнев А.В.*

**ТРАНСПОРТ**

**УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫВОЗКИ ПОРОДЫ НА 3-7%** 54-56  
*Наливайко А.Б.*

**МОСКОВСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО СUMMINS INC. БЕЛАЗ И СUMMINS - ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ВМЕСТЕ!** 57-59

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 60-68  
*Кравчук И.Л., Пикалов В.А., Неволлина Е.М., Ютяев Е.П., Иванов Ю.М.*

**СОЗДАНИЕ И МЕТОДОЛОГИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ КОМПАНИИ** 70-72  
*Китляйн Е.Е., Лисовский В.В.*

<b>VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА SAPE 2017</b>	73
<b>АО «СУЭК» СУЭК - ЛИДЕР ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ</b>	74-75
<b>О ВЛИЯНИИ ТАЛЫХ ВОД НА КОНЦЕНТРАЦИЮ МЕТАНА В ШАХТАХ КУЗБАССА</b> <i>Петров А.К., Ордин А.А., Никольский А.М.</i>	76-78
<b>НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ АО «НМЗ «ИСКРА»</b>	79
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА</b>	
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРЕКРЕСТНОГО АУДИТА СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Килин А.Б., Азев В.А., Кулецкий В.Н., Жунда С.В., Галкин А.В.</i>	80-83
<b>ОЦЕНКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНОГО ГОРНОТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЗРЕЗОВ</b> <i>Лапаев В.Н., Пикалов В.А.</i>	84-87
<b>МАРКШЕЙДЕРИЯ</b>	
<b>МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ С ВЫСОТЫ ПТИЧЬЕГО ПОЛЕТА</b> <i>Заверткин С.А.</i>	88-91
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>РОЛЬ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА В РАЗВИТИИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ</b> <i>Килин А.Б., Шаповаленко Г.Н., Лавриненко А.Т.</i>	92-94