

НАУКА И ТЕХНИКА.	
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОСУШИЛЬНЫХ УСТАНОВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОНАСОСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Бритиков Д.А.</i>	5-9
АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ МИКРОГЕТЕРОГЕННЫХ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУШНЫХ СМЕСЕЙ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ <i>Черданцев С.В., Ли Х.У., Филатов Ю.М., Шлапаков П.А.</i>	10-15
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ.	
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО СЫРЬЯ <i>Ляшенко В.И., Дятчин В.З., Лисовой И.А.</i>	16-22
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ОЦЕНОК ВЗРЫВООПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ <i>Колесников Е.Ю.</i>	23-29
ПЕРСПЕКТИВЫ АРКТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СТРАН - ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА: В КОНТЕКСТЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Лабецкая Е.О.</i>	30-35
ОЦЕНКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕСУРСА ОТТЯЖЕК АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ МАГНИТНОЙ ДЕФЕКТΟΣКОПИИ <i>Воронцов А.Н., Волоховский В.Ю.</i>	36-41
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.	
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ОЧАГОВ САМОВОЗГОРАНИЯ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ УГОЛЬНЫХ КАРЬЕРОВ И СПОСОБОВ ИХ ТУШЕНИЯ <i>Портола В.А., Скударнов Д.Е., Протасов С.И., Подображин С.Н.</i>	42-47
К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ НЕКОНДИЦИОННОГО УРАНОВОГО СЫРЬЯ В ШТАБЕЛЕ <i>Голик В.И., Разоренов Ю.И.</i>	48-53
ОБМЕН ОПЫТОМ.	
ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА ГОРНОРАБОЧИХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ GOOGLE VR <i>Степанов Ю.А., Бурмин Л.Н.</i>	54-57
О СИСТЕМНОМ КОНТРОЛЕ СОСТОЯНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ <i>Басараб А.</i>	58-64
ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ <i>Сорокин А.Н., Смирнов Е.И.</i>	65-67
ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ.	
РОСТЕХНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ О ЗНАЧИТЕЛЬНОМ РОСТЕ АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ В 2017 Г. НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ	68-69
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ	
«ПРОФСОЮЗ РАБОТАЕТ В ИНТЕРЕСАХ РОСТЕХНАДЗОРА»	70-72
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ.	
ИТОГИ ПЕРВОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА	73-75
СЕМИНАР УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА РОСТЕХНАДЗОРА	76-81
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ	82-83
ИТОГИ РАБОТЫ XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВЗРЫВНОМУ ДЕЛУ	83-86
НЕДЕЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ, ГАЗА И НЕФТЕХИМИИ	86-88

