

<b>НАУКА И ТЕХНИКА.</b>	
<b>ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ, НОРМИРОВАНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ РИСКОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Махутов Н.А., Кловач Е.В., Печёркин А.С., Сидоров В.И.</i>	7-15
<b>ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ.</b>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ И КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИХ ОСНОВЕ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ СВАЛОЧНОГО ГАЗА И ФИЛЬТРАТА</b> <i>Мухин В.М.</i>	16-20
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ: ОТВЕТ НА ВЫЗОВЫ СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ</b> <i>Бобров И.А.</i>	21-27
<b>ВЗРЫВООПАСНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МЕТАНА В ВЫРАБОТАННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ ОЧИСТНЫХ ЗАБОЕВ</b> <i>Забурдяев В.С.</i>	28-34
<b>СВЕТИЛЬНИК, СИГНАЛИЗАТОР МЕТАНА, УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, ОПОВЕЩЕНИЯ, ПОИСКА... КУДА ДАЛЬШЕ?</b> <i>Осипов В.М.</i>	35-38
<b>О МЕЖДУНАРОДНОМ СТАНДАРТЕ ISO 45001:2018</b> <i>Ткаченко В.А.</i>	39-43
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.</b>	
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА TOXI+CFD</b> <i>Шаргатов В.А., Сумской С.И., Софьин А.С.</i>	44-52
<b>ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА РУДНЫХ ШАХТАХ</b> <i>Хоменко О.Е., Кононенко М.Н., Ляшенко В.И.</i>	53-59
<b>АНАЛИЗ РИСКА.</b>	
<b>МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ТРАВМИРОВАНИЯ ПЕРСОНАЛА УГОЛЬНЫХ ШАХТ ПРИ ВЗРЫВАХ МЕТАНА И ПЫЛИ</b> <i>Мясников С.В., Коршунов Г.И., Кабанов Е.И.</i>	60-65
<b>ОБМЕН ОПЫТОМ.</b>	
<b>УСТРОЙСТВО МОНИТОРИНГА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТНИКА ВО ВРЕМЯ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА</b> <i>Панарин В.М., Маслова А.А., Гришаков К.В.</i>	66-70
<b>В РОСТЕХНАДЗОРЕ.</b>	
<b>В РОСТЕХНАДЗОРЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ В 2017 Г</b> <i>Непоседова Ю.П., Пиляев Н.А.</i>	72-75
<b>IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ОХРАНЫ ТРУДА</b> <i>Пиляев Н.А.</i>	75-77
<b>АТТЕСТАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	78-79
<b>КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ.</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ: ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> <i>Рубин А.Я.</i>	80
<b>РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ САММИТ "НЕФТЕХИМИЯ И ГАЗОПЕРЕРАБОТКА"</b> <i>Иваницкая Е.В.</i>	81-82
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ</b> <i>Иваницкая Е.В.</i>	82

## КОНСУЛЬТАЦИИ.

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР</b>	83-84
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР</b>	84-85
<b>ДЕНЬ ПАМЯТИ</b> <i>Пиляев Н.А.</i>	85
<b>ФАЛИКЗОН БОРИС ИОЭЛЕВИЧ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	86
<b>ГАТИЛОВ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ (К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	87
<b>ТАРАСОВА НИНА ИВАНОВНА</b>	87а