

ВЛИЯНИЕ ПОРОВОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТАНА НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ МАССИВА В ОКРЕСТНОСТИ ПЛАСТОВОЙ ВЫРАБОТКИ <i>Черданцев Н.В.</i>	7-13
СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ РАБОТНИКА, ЗАНЯТОГО НА СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ <i>Рогатых С.В., Азаренков Д.П.</i>	14-17
ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРОВ <i>Сеидахмедов Н.С.</i>	18-21
ОЦЕНКА ПРОЧНОСТИ ПРИГРУЖЕННЫХ СПЛОШНЫМ ПОКРЫТИЕМ КРИВОЛИНЕЙНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ <i>Шоцкий С.А., Голофаст С.Л.</i>	22-29
КОНЦЕПЦИЯ РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ <i>Рыбалко С.В., Рыбалко В.Г., Ефремов Т.А., Колпащикова А.В.</i>	30-34
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ РЕЗЕРВУАРОВ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НАГРУЗОК НА КОРПУС В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Иванцова С.Г., Рахманин А.И.</i>	36-42
О КОМПЛЕКСНОМ ПОКАЗАТЕЛЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЗДУШНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНЫ <i>Рыбаков А.В., Иванов Е.В.</i>	43-49
КОМПЛЕКСНОЕ ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ИНИЦИИРОВАНИЯ СЕРИИ TOP-200 <i>Арисметов А.Р., Хайрутдинов М.Р., Трипутень В.В.</i>	50-55
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАВМАТИЗМА СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ <i>Беленький В.М., Путин В.С.</i>	56-59
К ВОПРОСУ О БЕЗОПАСНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПОДВЕСНЫХ КАНАТНЫХ ДОРОГ <i>Брюзгин А.Е., Чернышев В.В.</i>	60-65
АПРИОРНАЯ ОЦЕНКА РИСКА КАСКАДНЫХ АВАРИЙ ПУТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Белов П.Г.</i>	66-73
ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ	74-75
ЗАСЕДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	76-77
ФОРУМ ОРГАНОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ УГЛЕДОБЫЧИ	77-80
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ТРЕБОВАНИЯ К УПОЛНОМОЧЕННЫМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ	82-85
СОКОЛОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА	86
ГОНТАРЕНКО АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ (К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	86а
КАНЫГИН ПЕТР СЕРГЕЕВИЧ (К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	88