

<b>ЗВУКОПОДАВЛЯЮЩИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА НА ПУТЯХ ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ</b> <i>Мурзинов В.Л., Мурзинов П.В.</i>	5-11
<b>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОПУСТИМОЙ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАГРУЗКИ НА ОКОЛОШОВНЫЕ ЗОНЫ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ КОРРОЗИОННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ</b> <i>Буклешев Д.О.</i>	12-17
<b>ГЕОМЕХАНИКА РАЗРАБОТКИ МАЛОМОЩНЫХ ПОЛОГИХ РУДНЫХ ТЕЛ</b> <i>Голик В.И., Дмитрак Ю.В., Бурдзиева О.Г.</i>	18-23
<b>НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ, И ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> <i>Чернышев В.В., Козлов К.Н., Гонтаренко А.Ф.</i>	24-28
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Кузнецов А.М.</i>	29-33
<b>ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ГАЗОПЫЛЕВОЙ ОПАСНОСТИ НА ОЧИСТНЫХ РАБОТАХ</b> <i>Забурдяев В.С.</i>	34-38
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГРАНИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВЛИЯНИЯ КОНВЕКТИВНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НА ПРОЦЕСС ПРОВЕТРИВАНИЯ ЗДАНИЯ</b> <i>Котин С.В.</i>	39-42
<b>СНИЖЕНИЕ АВАРИЙНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>Абдрахимов Ю.Р., Закирова З.А., Башенова А.А.</i>	43-46
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА TOXI+RISK ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ</b> <i>Фомина Е.Е., Гуськов М.А.</i>	48-51
<b>СТРАТЕГИИ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ОТ СТРУКТУРНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ РАЗВИТИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b> <i>Тарарычкин И.А.</i>	52-57
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВ АЛЮМИНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И СКЛАДОВ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРЕКИСЕЙ</b> <i>Константинова Ф.С., Слуцкий В.А., Габриэлян С.Г.</i>	58-62
<b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА АВАРИЙНОГО РИСКА: АНАЛИЗ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ</b> <i>Колесников Е.Ю.</i>	64-70
<b>СИДОРОВ ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ</b>	71
<b>ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ, НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ</b> <i>Бланк Л.В., Жуков И.С., Лисанов М.В., Ханин Е.В.</i>	72-79
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ РОСТЕХНАДЗОРА ПОДВЕЛ ИТОГИ 2017 Г</b>	80-82
<b>ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ РОСТЕХНАДЗОРА</b>	82-83
<b>ПРИКАЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ ОТ 24 ЯНВАРЯ 2018 Г. № 29</b>	84-96