

Название журнала	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>			
Издательство	Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>10</b>



<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА</b>	3-13
<b>КАЧЕСТВЕННЫЙ РОСТ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СНИЖЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОЙ НАГРУЗКИ НА БИЗНЕС: ВОЗМОЖНО ЛИ ЭТО? ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ РОСТЕХНАДЗОРА ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2015 Г</b> <i>Алёшин А.В.</i>	14-16
<b>ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ РОСТЕХНАДЗОРА ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2015 Г</b>	16-19
<b>О ПРОЕКТЕ НОРМАТИВНОГО ПРАВОВОГО АКТА ПО ПРОГНОЗУ УДАРООПАСНОСТИ И ВЫБРОСОПАСНОСТИ</b> <i>Ермак Г.П., Скатов В.В.</i>	19-21
<b>XIII ЗАСЕДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	22-23
<b>ВИЗИТ ИСПАНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ</b>	24-25
<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ</b> <i>Матвеенков Ф.В.</i>	26-29
<b>АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ШУМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ</b> <i>Мурзинов В.Л., Мурзинов П.В.</i>	30-35
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ В СЕТЯХ ГАЗОПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ</b> <i>Зубаилов Г.И., Шурайц А.Л., Феоктистов А.А.</i>	36-39
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ УЧАСТКА МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА С ИЗГИБОМ МКРТЧЯН М.С., МИНАСЯН Р.С</b> <i>Большаков А.М., Бурнашев А.В.</i>	40-42
<b>ФИЗИКО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ВУЛКАНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В СВЯЗИ С ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫМИ РАБОТАМИ НА ВОДУ В ЦЕЛЯХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> <i>Мкртчян М.С., Минасян Р.С.</i>	43-46
<b>О НАДЗОРЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ</b> <i>Подображин С.Н.</i>	48-51
<b>ФОРМИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТЧЕТНОСТИ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ</b> <i>Черникова О.П.</i>	51-56
<b>ПРИКЛАДНАЯ ЗАДАЧА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ</b> <i>Рейзмунт Е.М., Доронин С.В.</i>	56-59
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОУДАРА В РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМАХ</b> <i>Сумской С.И., Лисанов М.В., Агапов А.А., Софьин А.С., Сверчков А.М., Егоров А.Ф.</i>	60-66
<b>ПРИНЦИП «ДВУХ КЛЮЧЕЙ» В ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b> <i>Бегунов А.А., Бигуняк А.М., Горюнов В.С., Орлов С.А., Сушин М.А.</i>	68-71
<b>ПРОБЛЕМЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Олипер И.А., Якубовский Р.Ю., Буланов И.А., Репухов С.А., Салахов Р.Г.</i>	71-74
<b>ПУБЛИКАЦИИ ЭКСПЕРТА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ДЛЯ ЧЕГО И ДЛЯ КОГО?</b> <i>Горюнов В.С., Бегунов А.А., Бигуняк А.М., Мурзин С.О., Шляхтин А.И.</i>	74-77
<b>ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> <i>Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А., Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А.</i>	78-79
<b>СБОР НЕОБХОДИМОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСА И УСИЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> <i>Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А., Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А.</i>	80-81
<b>УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> <i>Подлесняк Е.А., Рудых О.А., Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А., Жоров В.М.</i>	81-84

<b>О РЕКОНСТРУКЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> <i>Мельников Л.М., Кузнецов В.Б., Ктитров К.Б., Катренко В.Ф., Келеберда А.И.</i>	85-86
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ПАРОВОГО КОТЛА, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ДАВЛЕНИЕМ</b> <i>Ильин И.В., Машкин А.Н., Симин В.В., Уваров Е.А., Рубахин В.Е.</i>	86-89
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ПРОДУВОЧНОГО ВЕНТИЛЯ ГАЗОВОГО КОЛЛЕКТОРА КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК</b> <i>Ктитров К.Б., Мельников Л.М., Катренко В.Ф., Келеберда А.И., Кузнецов В.Б.</i>	89-90
<b>ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК НА ШАХТАХ ВОРКУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b> <i>Третьяк Д.В., Выгривач А.Н., Медведев С.П., Перовский Ю.М.</i>	91-94
<b>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ЦЕПНОГО ЭЛЕВАТОРА</b> <i>Симин В.В., Уваров Е.А., Машкин А.Н., Ильин И.В., Колыхалов В.Н.</i>	95-97
<b>ОПЫТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННИМИ ГАЗООТВОДЯЩИМИ СТВОЛАМИ</b> <i>Тамендаров Б.Э.</i>	98-100
<b>ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЫМОВЫХ ТРУБ</b> <i>Буланов И.А., Якубовский Р.Ю., Олипер И.А., Пилуй Ю.В., Афримович Г.Г.</i>	100-102
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ</b> <i>Якубовский Р.Ю., Буланов И.А., Олипер И.А., Афримович Г.Г., Репухов С.А.</i>	103-104
<b>БУДУЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ - В РУКАХ МОЛОДЫХ</b>	106
<b>ОХРАНА ТРУДА В МОСКВЕ - 2015</b>	107-109
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>	110
<b>ЛИПАТОВ АНАТОЛИЙ СТЕПАНОВИЧ</b>	112
<b>С.В. ВЕДРИНСКИЙ</b>	112а