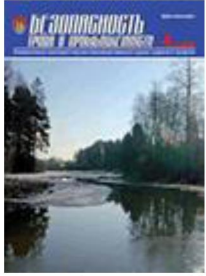


Название журнала	БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
Издательство	Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности				
Год выпуска	2015	Том		Номер выпуска	10
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА					
КАЧЕСТВЕННЫЙ РОСТ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СНИЖЕНИИ АДМИНИСТРАТИВНОЙ НАГРУЗКИ НА БИЗНЕС: ВОЗМОЖНО ЛИ ЭТО? ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ РОСТЕХНАДЗОРА ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2015 Г					3-13
<i>Алёшин А.В.</i>					14-16
ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ РОСТЕХНАДЗОРА ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2015 Г					16-19
О ПРОЕКТЕ НОРМАТИВНОГО ПРАВОВОГО АКТА ПО ПРОГНОЗУ УДАРООПАСНОСТИ И ВЫБРОСООПАСНОСТИ					19-21
<i>Ермак Г.П., Скатов В.В.</i>					
XIII ЗАСЕДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					22-23
ВИЗИТ ИСПАНСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ					24-25
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОДЛЕНИЮ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ					26-29
<i>Матвеенков Ф.В.</i>					
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ШУМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ					30-35
<i>Мурзинов В.Л., Мурзинов П.В.</i>					
ОПТИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ В СЕТЯХ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ					36-39
<i>Зубайлов Г.И., Шурайц А.Л., Феоктистов А.А.</i>					
ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ УЧАСТКА МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА С ИЗГИБОМ МКРТЧЯН М.С., МИНАСЯН Р.С					40-42
<i>Большаков А.М., Бурнашев А.В.</i>					
ФИЗИКО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ВУЛКАНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В СВЯЗИ С ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫМИ РАБОТАМИ НА ВОДУ В ЦЕЛЯХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ					43-46
<i>Мкртчян М.С., Минасян Р.С.</i>					
О НАДЗОРЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ					48-51
<i>Подображин С.Н.</i>					
ФОРМИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТЧЕТНОСТИ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ					51-56
<i>Черникова О.П.</i>					
ПРИКЛАДНАЯ ЗАДАЧА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ					56-59
<i>Рейзмунт Е.М., Доронин С.В.</i>					
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОУДАРА В РАЗВЕТВЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМАХ					60-66
<i>Сумской С.И., Лисанов М.В., Агапов А.А., Софын А.С., Сверчков А.М., Егоров А.Ф.</i>					
ПРИНЦИП «ДВУХ КЛЮЧЕЙ» В ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ					68-71
<i>Бегунов А.А., Бигуняк А.М., Горюнов В.С., Орлов С.А., Сушин М.А.</i>					
ПРОБЛЕМЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					71-74
<i>Олиптер И.А., Якубовский Р.Ю., Буланов И.А., Репухов С.А., Салахов Р.Г.</i>					
ПУБЛИКАЦИИ ЭКСПЕРТА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: ДЛЯ ЧЕГО И ДЛЯ КОГО?					74-77
<i>Горюнов В.С., Бегунов А.А., Бигуняк А.М., Мурзин С.О., Шляхтин А.И.</i>					
ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ НЕСУЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					78-79
<i>Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А., Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А.</i>					
СБОР НЕОБХОДИМОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСА И УСИЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					80-81
<i>Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А., Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А.</i>					
УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ					81-84
<i>Подлесняк Е.А., Рудых О.А., Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А., Жоров В.М.</i>					

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