

	№ Стр.
ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА	
Постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» ...	6 32
Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»	12 39
Постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2015 г. № 1144 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»	12 44
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2014 г. № 652н «Об утверждении Порядка рассмотрения разногласий по вопросам проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда, несогласия работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов, работодателей, их объединений, страховщиков, территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, с результатами экспертизы качества специальной оценки условий труда»	1 18
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. № 882н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 252»	4 21
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 996н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, занятых на подземных работах»	5 36
Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. № 401-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»	1 20
Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 533-ФЗ «О внесении изменений в статьи 49 и 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации»	5 36
Федеральный закон от 8 марта 2015 г. № 38-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	4 20
В РОСТЕХНАДЗОРЕ	
Актуальные вопросы промышленной безопасности	6 3
Актуальные проблемы правового регулирования деятельности Ростехнадзора и пути их решения	1 5
Алёшин А.В. Качественный рост уровня промышленной безопасности при снижении административной нагрузки на бизнес: возможно ли это?	10 14

	№ Стр.
Бритиков Д.А. Надзору на взрывопожароопасных производственных объектах хранения и переработки растительного сырья — 25 лет	6 16
В Ростехнадзоре вручили квалификационные удостоверения экспертам в области промышленной безопасности	11 7
В Ростехнадзоре подвели итоги работы за 2014 г. и определили планы на 2015 г.	3 12
В Ростехнадзоре состоялось заседание коллегии	12 3
Выездное заседание секции Научно-технического совета Ростехнадзора	12 5
Выездное заседание секции НТС Ростехнадзора..	8 3
Дектеренко Н.П. Хабаровская межрегиональная инспекция по надзору за предприятиями хлебопродуктов	6 22
Доклад руководителя Ростехнадзора А.В. Алёшина на конференции «Обеспечение экологической и промышленной безопасности в условиях роста финансовой нагрузки на бизнес» в рамках Недели российского бизнеса 2015	3 9
Дубовая Н.И. Как все начиналось	6 19
Ермак Г.П., Скатов В.В. О проекте нормативного правового акта по прогнозу удароопасности и выбросоопасности	10 19
Заседание Научно-технического совета Ростехнадзора	9 9
Заседание Научно-технического совета Ростехнадзора	11 3
Интервью руководителя Ростехнадзора А.В. Алёшина	7 3
Медведев А.В. Новые аспекты деятельности Ростехнадзора в металлургической отрасли	7 5
Мясников С.В. Состояние промышленной безопасности и организация контроля в угольной промышленности	6 9
Обсуждены риск-ориентированные подходы к обеспечению безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса	3 14
Подведены итоги работы Государственного энергетического надзора	9 3
Подведены итоги работы Ростехнадзора за I полугодие 2015 г.	10 16
Приволжское управление Ростехнадзора подвело итоги деятельности в 2014 г.	2 6
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 ноября 2014 г. № 520 «О внесении изменений в Регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июня 2011 г. № 271»	2 4
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 ноября 2014 г. № 521 «О внесении изменений в Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 ноября 2005 г. № 893»	2 3

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 февраля 2015 г. № 78 «О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, ограничений, запретов и обязанностей» 9 18

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2015 г. № 326 «Об утверждении требований к формированию и ведению реестра экспертов в области промышленной безопасности» 12 13

Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества 10 3

Рыбас А.Л., Пенкин О.М., Сидоров В.И., Печёркин А.С., Кловач Е.В., Шалаев В.К. О проекте Основ государственной политики в области промышленной безопасности 9 12

Семинар по вопросам повышения эффективности общепромышленного надзора 12 9

Совершенствование надзорной деятельности за опасными производственными объектами горной и металлургической промышленности 12 11

Совещание Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора 3 20

Технический регламент — не догма, а руководство к действию 11 6

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ

Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре (№, стр.) 1, 14; 2, 14; 4, 15; 6, 28; 7, 14; 11, 10; 12, 30

Резолюция Форума-диалога «Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества» 12 32

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Александр Филатов: «Всегда жалею, что у человека только одна жизнь» 12 46

Подземный спецназовец 8 13

Под контролем специалистов Ростехнадзора осуществлена комплексная реконструкция аэропорта в Калуге 8 10

Потребителям не нужен уголь, который добывается рискованным способом 8 17

С.Ф. Давлетшин: «Зачем компании собственные нормативные документы по промышленной безопасности» 11 12

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

XIII заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности 10 22

Визит испанской делегации 10 24

ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ

(№, стр.) 1, 10; 2, 10; 3, 28; 4, 10; 5, 32; 6, 26; 7, 10

Новости из территориальных органов Ростехнадзора (№, стр.) 1, 10; 2, 11; 3, 30; 4, 12; 5, 34; 6, 27; 7, 11

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Голик В.И., Бурдзиева О.Г. Комплексная оценка влияния хвостохранилища на здоровье населения горнопромышленного региона 12 57

Ляшенко В.И., Небогин В.З., Шкарин В.В. Повышение безопасности производства взрывных работ с помощью эмульсионных взрывчатых веществ на шахтах 7 28

Мурзинов В.Л., Мурзинов П.В. Аэродинамический шум производственных транспортных систем на воздушной подушке 10 30

Степанов Ю.А., Бурмин Л.Н. Информационная система прогнозирования опасных зон повышенного горного давления в очистных забоях угольных шахт с использованием ГИС-технологий 12 50

Супрунов В.С., Супрунов В.Ф. Запись параметров работы транспортных средств 7 33

Шалаев В.С., Шалаев Ю.В., Флоря Н.Ф. Средства взрывозащиты горных выработок угольных шахт и их испытания 5 46

Шульга Л.В., Барков А.Н., Алимов О.Н., Симин В.В., Уваров Е.А., Рубахин В.Е. Некоторые аспекты обеспечения безопасности населения и окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций на предприятиях химической промышленности 12 54

ОБМЕН ОПЫТОМ

Борисов Н.С., Ивлев А.А., Буракова Ю.В., Лыков С.М. На нефтеперерабатывающих заводах перестают гореть факелы 4 23

Елагин А.Г., Шестакова Е.В. Опыт Ростехнадзора заслуживает внимания 1 26

Ефимов В.И., Лермонтов Ю.С., Сидоров Р.В., Корчагина Т.В. Горно-экологический мониторинг как инструмент для оценки экологических последствий закрытия шахт 5 42

Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н., Маметьев Ю.И., Ибраев Д.С. Опыт внедрения анкерных крепей на подземных рудниках Восточного Казахстана 1 22

Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н. Разработка рациональной технологии выемки руды на контакте с складочным массивом 3 32

Кунанбаев Н.С., Кутузов Б.Н., Маслов И.Ю., Оверченко М.Н., Пустовалов И.А., Филатов А.П. Технология скрытой информативной маркировки промышленных взрывчатых веществ 11 18

Матвеев Ф.В. Общие положения по продлению срока эксплуатации гидротехнического сооружения 10 26

Семёнов В.Н. Межконтинентальная экспертиза ... 3 35

Семёнов В.Н. Особенности экспертизы промышленной безопасности технических устройств 1 29

Хайдер Суарез, Марк Финкельштейн, Лисанов М.В., Кручинина И.А. Зарубежный опыт использования риск-ориентированного подхода при эксплуатации технических устройств на нефтегазовых объектах 8 24

Цариченко С.Г., Синельникова Е.А., Катаргина И.В. Современные средства тушения лесоторфяных пожаров 5 38

Шильдер Р., Россов С., Баннушер Д., Загвоздкин И.В. Успешная оптимизация качества и скорости выполнения работ при сооружении традиционных кейлькранцев при проходке двух стволов способом замораживания 9 32

НАУКА И ТЕХНИКА

Антипов И.В., Радченко А.Г., Радченко А.А. Проявление выбросоопасности углей в ряду метаморфизма 5 59

Ахметгареев Р.А., Фёдоров Е.В. Опытные промышленные испытания методики определения газоносности разрабатываемого угольного пласта ... 9 43

	№	Стр.
Ахметгареев Р.А., Фёдоров Е.В. О стандартах определения содержания газа в угле	11	30
Беляков Г.И., Юлкин Е.С. Размер компенсаций за работу во вредных условиях труда должен быть прогрессивным	7	40
Большаков А.М., Бурнашев А.В. Исследование напряженно-деформированного состояния участка магистрального газопровода с изгибом	10	40
Васинёва М.В., Тартачная Е.И. Оценка использования светодиодных ламп	6	49
Голик В.И., Комащенко В.И., Полухин О.Н. Использование зон обрушения для проветривания рудника при подземной разработке месторождений	5	55
Забурдяев В.С. Эффективность дегазации угольных пластов при высоких скоростях подвигания лав	4	26
Зубаилов Г.И., Шурайц А.Л., Феоктистов А.А. Оптимизация времени эксплуатации запорной арматуры в сетях газораспределения и газопотребления	10	36
Казаков С.П., Гриценко Б.А., Ли К.Х. Расчет системы местного проветривания	1	42
Качурин Н.М., Рыбак Л.Л., Ефимов В.И., Воробьёв С.А. Оценка предельно допустимых пылегазовых выбросов горных предприятий в атмосферу	3	36
Качурин Н.М., Рыбак Л.Л., Ефимов В.И., Воробьёв С.А. Распределение ресурсов на профилактику загрязнения атмосферы горнопромышленного региона	2	24
Копылов К.Н., Смирнов О.В., Кулик А.И., Пальцев А.И. Автоматизированная система контроля состояния массива горных пород и прогноза динамических явлений	8	32
Лагуткин М.Г., Сорокин В.Г., Михайловский С.В., Колодный А.В. Выбор оптимальных конструктивных параметров днищ аппаратов и вертикальных резервуаров в производстве серной кислоты	2	34
Лаптев Б.В. Оценка склонности пород целиков к хрупкому разрушению	2	27
Левин Л.Ю., Зайцев А.В., Гришин Е.Л., Семин М.А. Расчет количества воздуха по содержанию кислорода для проветривания рабочих зон при применении машин с двигателями внутреннего сгорания	8	43
Левицкий Ж.Г., Нургалиева А.Д. Структура воздушных потоков в зоне работы вентилятора местного проветривания	7	36
Лесных В.В. Методика расчета электродинамической стойкости разборного электрического контактного соединения проводников прямоугольного сечения	4	29
Ляшенко В.И. Повышение сейсмической безопасности при подземной разработке приповерхностных запасов месторождения под городской застройкой	9	38
Мкртчян М.С., Минасян Р.С. Физико-гидрогеологические модели вулканических сооружений в связи с поисково-разведочными работами на воду в целях водоснабжения	10	43
Насибуллин Р.Р., Галеев А.Д., Поникаров С.И. Численное исследование взаимодействия огневой завесы с облаком хлора в условиях открытой площадки	1	38
Попов Е.М. Микроволновая сушка полезных ископаемых	4	33

	№	Стр.
Портола В.А. Опасность самовозгорания угольной пыли	6	36
Саульская Т.Д. Оценка изменения антропогенного воздействия промышленных зон Москвы на окружающую среду в 1990–2010 гг.	6	39
Соколкин А.В., Мичуров А.В., Шульгатый С.В., Пильников А.Л. Определение остаточного ресурса промышленных трубопроводов из полимерных композиционных материалов	11	35
Соколкин А.В., Пильников А.Л., Мичуров А.В., Чайка Р.А. Замерзание промышленных водоводов в условиях низких температур	5	65
Трофимов В.А., Филиппов Ю.А. Некоторые закономерности, определяющие расслоение и посадку пород кровли выработки при отработке угольных пластов	5	50
Фокин В.А. К вопросу оценки предельно допустимой скорости смещения при взрывных работах вблизи охраняемых зданий и сооружений	12	62
Фокин В.А. К вопросу оценки степени структурного ослабления прибортовой части породного массива карьера	2	30
Черданцев Н.В. Анализ геомеханического состояния массива горных пород в окрестности выработки, пройденной вблизи геологического нарушения	8	38
Черепов А.А., Ерусланов А.П., Ярош А.С., Кузнецов Д.А., Сергеев О.А., Мусинов С.Н. Безопасность подземного персонала, застигнутого чрезвычайной ситуацией: концепция и пути решения проблемы	6	44
Чернышев В.В., Вишняков П.Г., Гонтаренко А.Ф. Итоги первого этапа технического регулирования безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	8	47
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ		
Абдрахимов Ю.Р., Вайншток П.Н. Перспективные направления получения альтернативных видов топлива для России	7	55
Антипов В.Н., Налобина Е.В., Налобин И.Н. Рецензия на статью «Моделирование аварийных утечек на магистральных нефтепроводах»	7	61
Анфёров Б.А., Кузнецова Л.В. Перспективы рационального природопользования при освоении новых угольных месторождений	7	47
Анфёров Б.А., Кузнецова Л.В. Снижение общекарьерных потерь угля путем доработки запасов в приконтурной зоне комбинированным способом ...	4	54
Беляков Г.И., Юлкин Е.С. Специальную оценку условий труда пора корректировать	6	55
Борно О.И., Илюшин Д.Б., Квашнин Д.Г. Законодательные изменения требований промышленной безопасности к технологическим трубопроводам, применяемым на опасных производственных объектах	6	60
Васинёва М.В. Опасный кабинет	3	57
Голик В.И., Комащенко В.И., Разорёнов Ю.И., Харебов Г.З. Повышение безопасности труда при разработке нагорных месторождений оптимизацией технологических процессов	7	51
Голик В.И., Разоренов Ю.И., Страданченко С.Г., Масленников С.А. Повышение безопасности труда на подземных горных работах путем оптимизации нормативной прочности твердеющей закладки	9	58
Гордон Б.Г. К вопросу о классификации наук	6	52

	№ Стр.
Добрынин А.А., Добрынин И.А., Ивченко В.В. Повышение безопасности при организации и проведении взрывных работ на объектах реконструкции и строительства	4 51
Евстифеев Е.Н., Попов Е.М. Токсикологические исследования модифицированных лигносульфонатов, используемых в качестве связующего для приготовления антрацитовых брикетов.....	12 66
Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Оценка вероятности взрывов метановоздушных смесей в шахтах	8 57
Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Рычковский В.М. Безопасность и эффективность схем управления газовыделением на угольных шахтах	9 50
Забурдяев В.С. Проблемы извлечения и утилизации шахтного метана в России	2 41
Иванов Л.М. Вопросы по нормам безопасности при эксплуатации механических стыковых соединений конвейерных лент в современных условиях	8 61
Качурин Н.М., Левин А.Д., Ефимов В.И., Воробьев С.А. Моделирование движения воздуха в рудниках.....	11 56
Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф. Допуск к самостоятельной работе рабочих опасных производственных объектов	4 36
Кловач Е.В., Сидоров В.И. Лицензирование в области промышленной безопасности на современном этапе	3 40
Кобылкин С.С. Влияние перепадов давления при проветривании на состояние здоровья работающего персонала	1 49
Лаптев Б.В. Газогидраты и их возможная роль в природных газодинамических явлениях	11 42
Ляшенко В.И., Гурин А.А., Лапшин А.А. Новые технологии и технические средства для очистки воздуха и дистанционного отбора его проб при проведении горных выработок.....	5 86
Ляшенко В.И., Дятчин В.З., Рудченко С.М. Новые средства защиты органов дыхания человека от пыли в промышленном регионе.....	1 54
Ляшенко В.И., Небогин В.З., Шкарин В.В. Повышение экологической безопасности производства взрывных работ с помощью эмульсионных взрывчатых веществ на карьерах Украины	4 38
Мартемьянов В.А., Козырева Л.В. Назначение компенсационных доплат за работу во вредных условиях труда	3 54
Махутов Н.А., Гаденин М.М. Научная поддержка риск-ориентированного обоснования промышленной безопасности.....	8 50
Мулякко В.И., Олейник Т.А., Панова С.Н., Кириченко А.М., Ляшенко В.И. Повышение эффективности пылеулавливания и утилизации железосодержащих компонентов на горно-обогатительных предприятиях.....	11 51
Нейман В.Б. О принципе добровольности применения национальных стандартов	6 65
Нейман В.Б. Особенности Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»	9 55
Патраков Ю.Ф., Кузнецова Л.В., Анфёров Б.А. Концепция рационального использования высококалорийных твердых горючих ископаемых	2 38
Подображин С.Н. О надзоре за состоянием промышленной безопасности в угольных шахтах	10 48
Попов Е.М. Блочная система для хранения углеводородов	2 50
Попов Е.М. Исследование свойств бездымных антрацитовых брикетов, полученных при различных соотношениях штыба и шлама	1 52

	№ Стр.
Попов Е.М. Поточный способ микроволновой сушки полезных ископаемых	8 55
Портола В.А., Торосян Е.С. Интенсификация процесса самовозгорания угля при перевозке автомобильным транспортом.....	1 46
Пшеничный Г.Н. Периодичность сбросов прочности цементных бетонов: миф или реальность	3 60
Рейзмунт Е.М., Доронин С.В. Прикладная задача сравнительной оценки альтернативных вариантов конструктивных решений	10 56
Стеблев Ю.И., Кутырёв П.В., Сусарев С.В., Дусмухамбетов Р.К. Утилизация сбросных газов нефтедобывающих и перерабатывающих производств	2 44
Стеблев Ю.И., Сусарев С.В., Дусмухамбетов Р.К. Определение объема мониторинга и структуры диагностического комплекса для взрывоопасных производств	5 81
Сумской С.И., Агапов А.А., Софьин А.С., Сверчков А.М., Егоров А.Ф. О критических замечаниях по статье «Моделирование аварийных утечек на магистральных нефтепроводах»	7 66
Трубицын А.А. Разработка инновационных технологий ингибирования вспышек метановоздушной смеси и предупреждения эндогенных пожаров в угольных шахтах.....	11 46
Тудос А.В., Буйновский С.Н. Средства коллективной защиты работников.....	3 50
Тудос А.В., Прасолов В.И., Мелкумова М.В. О некоторых проблемах государственного надзора.....	4 46
Уварова В.А., Баскаков В.П., Прокопенко С.А. Система контроля пожарной и токсической безопасности полимерных материалов на горных предприятиях	3 45
Черникова О.П. Формирование корпоративной социальной отчетности угледобывающих компаний... ..	10 51
Шалаев В.К., Филатов А.П. О разработке и применении нормативных правовых актов Ростехнадзора для опасных производственных объектов по добыче и обогащению твердых полезных ископаемых.....	6 62
Шевченко Л.А. Влияние длины дегазационных скважин на динамику газоотдачи угольного массива.....	7 44
Шевченко Л.А. О некоторых положениях Инструкции по дегазации угольных шахт	5 78
Яковлев Д.А., Кловач Е.В., Кручинина И.А., Печёркин А.С., Сидоров В.И. Аттестация экспертов и качество экспертизы промышленной безопасности	5 70

АНАЛИЗ РИСКА

Агапов А.А., Агапова Е.А. Сертификация и верификация программных средств	4 58
Агапова Е.А., Дегтярёв Д.В., Лисанов М.В., Крюков А.С., Кульберг С.Б., Сумской С.И. Сравнительный анализ российских и зарубежных методик и компьютерных программ по моделированию аварийных выбросов и оценке риска	9 71
Белин В.А., Комащенко В.И., Воронец А.А. Современное состояние взрывной отбойки горных пород на карьерах России.....	8 68
Гражданкин А.И., Печёркин А.С., Сидоров В.И. Допустимый риск — мера неприемлемой опасности промышленной аварии.....	3 66
Добедченков А.В., Короткий А.А., Панфилов А.В., Рак В.И., Якименко И.В. К вопросу безопасности сборных железобетонных дымовых труб.....	3 71

	№	Стр.
Еникеева Т.М., Гайнуллина Л.А. Изучение перспективных методов оценки профессиональных рисков.....	11	75
Захарова М.И. Анализ риска аварий резервуаров и газопроводов в условиях Севера.....	2	54
Калинин А.Ф., Ерёмин Т.В. Лингвистическая модель интегрального риска техногенной опасности человекомашиной системы.....	8	83
Махутов Н.А., Резников Д.О. Учет угроз, связанных с человеческим фактором, при оценке защищенности опасных производственных объектов.....	1	60
Миронов А.А., Панькин Е.А., Горохов С.А., Святошенко Е.Л. Анализ влияния дефектов и повреждений на разрушающее давление контейнеров для перевозки жидкого хлора.....	6	68
Олав Р. Хансен, Мэтью Ичард, Скотт Г. Дэвис. Валидация программного комплекса FLACS в части рассеяния газа при разливе сжиженного природного газа: Протокол оценки модели.....	4	60
Попов А.И., Попов А.А., Козлитин А.М. Анализ отступлений от требований нормативных правовых актов в области промышленной безопасности.....	9	66
Сумской С.И., Лисанов М.В., Агапов А.А., Софьин А.С., Сверчков А.М., Егоров А.Ф. Моделирование гидроудара в разветвленных трубопроводных системах.....	10	60
Хамидуллина Е.А., Дроздова Т.И., Давыкина О.А., Агапов А.А. Моделирование аварийных процессов с выбросом опасного вещества с использованием программного комплекса TOXI+Risk.....	7	75
Ханухов Х.М., Алипов А.В., Четвертухин Н.В., Чернобров А.Р. Конструкционные мероприятия по повышению безопасности и снижению риска эксплуатации изотермических резервуаров для хранения жидкого аммиака.....	8	74
АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙ		
Бармин И.В., Милютин В.Н., Дерновой В.М. Авария автомобильного грузоподъемного крана.....	7	72
Корольченко И.А., Соколов Д.Н., Магаюмова О.Н., Сергеев А.Г. Оценка условий обеспечения электростатической искробезопасности выполнения погрузочно-разгрузочных работ продукции в полимерной упаковке.....	12	75
Радионова С.Г., Жулина С.А., Кузнецова Т.А., Печёркин А.С., Кручинина И.А., Гражданкин А.И. Показатели опасности аварий на российских магистральных трубопроводах.....	11	62
Ребров С.А., Смирнов С.А., Машковцев А.А., Бадретдинов К.Г., Замятин С.Н. Определение основных причин возникновения аварий на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления.....	9	62
Савицкая Т.В., Егоров А.Ф., Захарова А.Ю. Верификация моделей рассеяния газа с использованием специализированных программных комплексов TOXI+ и FLACS.....	12	70
Савицкая Т.В., Егоров А.Ф., Мищенко Е.В. Моделирование последствий аварий с использованием программного комплекса FLACS.....	11	69
Тарасов В.В., Кошев Г.Я., Загвоздкин И.В. Решение проблем безопасности при строительстве вертикальных стволов на калийных месторождениях.....	8	64

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА

	№	Стр.
Липатов А.С., Емельянова Г.А., Обломей В.С. Разработка документа по обоснованию надежности после ремонта, реконструкции или модернизации грузоподъемных кранов, эксплуатируемых на объектах использования атомной энергии.....	1	32
ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ		
Кускильдин Р.А., Закирова З.А., Гизатуллин А.Р., Камалов И.А. Совершенствование образовательных технологий подготовки производственного персонала.....	6	72
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ		
Автоматизация отчетности служб производственного контроля.....	2	77
Будущее машиностроения России — в руках молодых.....	10	106
В центре внимания — неразрушающий контроль и техническая диагностика.....	3	76
«Газ России – 2014»: место и роль российского газа на внутреннем и внешних рынках.....	1	82
Глобальная и национальная стратегии управления рисками катастроф и стихийных бедствий.....	11	85
Импортозамещение: России грозит не нефтяная, а импортная игла.....	4	72
Импортонезависимость в нефтегазовой отрасли.....	12	81
Использование компримированного природного газа в качестве газомоторного топлива: проблемы и перспективы.....	2	72
«Комплексная безопасность – 2015»: курс на предупреждение аварий и катастроф.....	6	78
Конференция FLUG (FLACS User Group) пользователей программного комплекса FLACS.....	11	84
Методические проблемы обоснования безопасности опасного производственного объекта.....	6	76
Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности.....	4	74
Нетрадиционная нефть России и методы увеличения нефтеотдачи.....	1	79
Нефтебазы и нефтяные терминалы: от современного проектирования до эффективной эксплуатации.....	1	70
Обеспечение экологической безопасности при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.....	2	66
О проблемах народно-хозяйственного применения взрывчатых веществ.....	2	75
Освоение шельфа России и СНГ – 2015.....	6	80
От импортозамещения — к оборудованию, не имеющему аналогов в мире.....	7	80
Охрана труда в Москве – 2015.....	10	107
Подведены итоги международного семинара.....	1	78
Подготовка и представление в Ростехнадзор сведений об организации производственного контроля.....	2	81
Попутный нефтяной газ: сжигать или утилизировать?.....	4	76
Практика оценки риска аварий на опасных производственных объектах.....	12	80
Пресс-конференция главы МЧС России.....	1	75
Тематический семинар.....	1	78
Три выставки в ЦВК «Экспоцентр».....	7	80
Трубопроводный транспорт – 2015: диагностика, эксплуатация и реконструкция.....	6	81

	№	Стр.
Труду россиян — безопасность и надежную защиту	1	68
Что ждет российский рынок СПГ за точкой невозврата?	2	69
Эффективное регулирование промышленной безопасности как элемент стабильности национальной экономики	11	79
ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОБМЕН ОПЫТОМ		
Аглиулин С.Г., Дёмин В.Г., Сальникова П.П., Сальников В.Г. Геодезический контроль исполнительных схем с применением неметрических цифровых фотокамер	12	84
Бегунов А.А., Бигуняк А.М., Горюнов В.С., Орлов С.А., Сушин М.А. Принцип «двух ключей» в экспертной организации	10	68
Буланов И.А., Якубовский Р.Ю., Олипер И.А., Пилуй Ю.В., Афримович Г.Г. Принципиальные подходы к оценке промышленной безопасности дымовых труб	10	100
Горюнов В.С., Бегунов А.А., Бигуняк А.М., Мурзин С.О., Шляхтин А.И. Публикации эксперта в области промышленной безопасности: для чего и для кого?	10	74
Деркач С.Г., Кравчук В.А., Пашечко А.И., Федотенкова И.И., Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А. Оптимизация перечня параметров проведения экспертизы промышленной безопасности дымовых труб	11	90
Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А., Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А. Повреждаемость несущих металлических конструкций покрытий производственных зданий и сооружений	10	78
Живенко А.В., Пожидаев Б.В., Живенко В.А. Проектные ошибки как один из факторов аварий зданий и сооружений	12	86
Жоров В.М., Подлесняк Е.А., Рудых О.А., Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А. Сбор необходимой информации для определения ресурса и усиления металлических конструкций покрытий производственных зданий и сооружений	10	80
Ильин И.В., Машкин А.Н., Симин В.В., Уваров Е.А., Рубахин В.Е. Совершенствование автоматизированной системы управления и контроля парового котла, работающего под давлением	10	86
Ктитров К.Б., Мельников Л.М., Катренко В.Ф., Келеберда А.И., Кузнецов В.Б. Автоматизация контроля герметичности продувочного вентиля газового коллектора котельных установок	10	89
Мельников Л.М., Кузнецов В.Б., Ктитров К.Б., Катренко В.Ф., Келеберда А.И. О реконструкции муниципальных систем коммунальной инфраструктуры	10	85
Овчаренко Л.В., Захарьин А.А., Макаров И.Г., Пыщев А.Ф., Семёнов Р.А., Архипов В.В., Колесов А.А., Евстафьев В.Г., Кононов П.В. Некоторые ремонтные дефекты, обнаруживаемые в технических устройствах	11	88
Олипер И.А., Якубовский Р.Ю., Буланов И.А., Репухов С.А., Салахов Р.Г. Проблемы лицензирования в системе обеспечения промышленной безопасности	10	71
Подлесняк Е.А., Рудых О.А., Деркач С.Г., Федотенкова И.И., Пашечко А.И., Кравчук В.А., Жоров В.М. Увеличение ресурса безопасной эксплуатации металлических конструкций покрытий производственных зданий и сооружений	10	81

	№	Стр.
Симин В.В., Уваров Е.А., Машкин А.Н., Ильин И.В., Кольхалов В.Н. Методика оценки остаточного ресурса цепного элеватора	10	95
Тамендаров Б.Э. Опыт обследования и экспертизы промышленных дымовых труб с внутренними газотводящими стволами	10	98
Третьяк Д.В., Выгривач А.Н., Медведев С.П., Перовский Ю.М. Повышение безопасности эксплуатации подъемных установок на шахтах Воркутского месторождения	10	91
Якубовский Р.Ю., Буланов И.А., Олипер И.А., Афримович Г.Г., Репухов С.А. Организация безопасной эксплуатации и обслуживания оборудования, работающего под избыточным давлением	10	103
ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА		
Всегда в обновлении	7	20
ИНФОРМАЦИЯ		
День памяти	4	80
Зимич В.С. Общероссийской общественной организации «Союз маркшейдеров России» — 20 лет ...	7	86
Охране труда нужна экономическая мотивация	4	82
Прием делегации Госстандарта Республики Абхазия	3	86
К 8 МАРТА		
Елена Протасова: Я — счастливый человек!	3	6
Ирина Кукарина: Главное в работе — глубокий анализ и обоснованность при принятии решений	3	7
Наталья Бережная: Моя профессия предполагает строгость	3	3
КО ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА		
Андрей Филёнов: Для нас война никогда не станет вчерашней	2	18
Метеорология и нумерология Андрея Саенко	2	21
ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ		
(№, стр.) 7, 90; 8, 88; 9, 82		
К 70-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ		
(№, стр.) 4, 3; 5, 3		
50 ЛЕТ СЕВЕРО-УРАЛЬСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА		
Лосев Л.В. 50 лет служения Отечеству	9	21
Любовь Мартынова: «На работу не шла — лета!»	9	30
От черных фонтанов западно-сибирских месторождений	9	27
Энергонадзор не терпит дилетантов	9	26
60 ЛЕТ ПРИОКСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА		
Челенко В.Г. Юбилей Приокского управления Ростехнадзора	12	16
КОНСУЛЬТАЦИИ		
(№, стр.) 1, 85; 2, 83; 3, 78; 4, 78; 5, 92; 6, 84; 7, 83; 10, 110; 11, 94		
ОТЗЫВ НА СТАТЬЮ		
Чернышёв В.В., Рахалин С.Н. Отзыв на статью В.Н. Семёнова «Особенности экспертизы промышленной безопасности технических устройств»	2	85
К 25-ЛЕТИЮ МЧС РОССИИ		
Катаргина И.В., Матюшин А.В., Закирова С.В. ФГБУ ВНИИПО МЧС России как часть единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	11	24

П

Информация
Техника

Дается
и травм
отрасл
органа
безопа

Под
12
6

Реклама