

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА

	№	Стр.		№	Стр.
Методические рекомендации по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	4	31	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 февраля 2012 г. № 116 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)»	2	11
Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 1170 «Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»	1	12	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 сентября 2012 г. № 512 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ»	8	11
Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»	7	29	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 октября 2012 г. № 584 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»	5	4
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2013 г. № 536 «Об утверждении требований к документальному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»	10	20	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 626 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов»	5	3
Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 610 «О федеральном государственном энергетическом надзоре»	10	21	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 635 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу, обнаружению, локации и контролю очагов самонагрева угля и эндогенных пожаров в угольных шахтах»	5	10
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 730 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»	10	23	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2012 г. № 638 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий»	5	14
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 мая 2012 г. № 120 «О признании утратившим силу приказа Минприроды России от 15 декабря 2009 г. № 413»	1	14	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 29 декабря 2012 г. № 798 «О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 20 мая 2003 г. № 33 «Об утверждении Правил промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов»	4	10
Федеральный закон от 4 марта 2013 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333 ³³ части второй Налогового кодекса Российской Федерации»	4	22	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 января 2013 г. № 38 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено на иные федеральные органы исполнительной власти»	9	17
Федеральный закон от 2 июля 2013 г. № 163-ФЗ «О внесении изменений в статьи 12 и 17 Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»	7	35	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 июля 2013 г. № 306 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»	10	3
Федеральный закон от 2 июля 2013 г. № 186-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях»	7	26			
В РОСТЕХНАДЗОРЕ					
Аверин М.С. Административная ответственность по статье 19.7 КоАП РФ в связи с неисполнением требований органа исполнительной власти (на примере полномочий Ростехнадзора)	4	9			
Актуальные вопросы обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса	6	3			
Государственный энергетический надзор: итоги работы в I полугодии 2013 г.	10	6			
Государственный энергетический надзор: итоги работы за 2012 г.	4	5			
Заседание секции по безопасности объектов нефтегазового комплекса	12	9			
Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов на современном этапе	6	10			
Полжизни в надзоре	12	4			
Пресс-служба Ростехнадзора: как «возделывать» информационное поле?	11	12			

	№	Стр.
Реализуя конституционные права и законные интересы граждан	11	14
Ферапонтов А.В., Яковлев Д.А., Кловач Е.В., Шалаев В.К. Новые подходы к регулированию промышленной безопасности	3	9
Ферапонтов А.В., Яковлев Д.А., Кловач Е.В., Шалаев В.К. Об изменениях законодательства	4	3
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ		
Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре (№, стр.) 1, 8; 3, 16; 5, 24; 7, 20; 10, 14		
Совместное заседание общественных советов при Ростехнадзоре и при Росстандарте	12	20
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ		
А.Н. Абашин: Наша задача – не допустить ни одного аварийного разлива нефтепродуктов	7	22
Андрей Чурин: Промышленная безопасность – одно из серьезных направлений работы	12	12
Борис Петров: Наши специалисты отслеживают все этапы подготовки к Универсиаде	6	20
Владимир Саламатов: ВТО – это баланс интересов производителей и потребителей	9	42
Евгений Резников: Речи о компромиссе в вопросах промышленной безопасности быть не может	4	11
Игорь Орлов: Продолжить вековое устремление на Север	2	30
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО		
IV Международный форум в КНР	8	37
XI Заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности	10	18
О сотрудничестве в области промышленной безопасности	12	26
Семинар по промышленной безопасности на объектах угольной промышленности	8	32
ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ		
(№, стр.) 1, 4; 2, 28; 3, 12; 4, 18; 5, 20; 6, 16; 7, 14; 8, 26; 9, 38; 10, 10; 11, 16; 12, 16		
Новости из территориальных органов Ростехнадзора (№, стр.) 1, 5; 2, 28; 3, 13; 4, 20; 5, 20; 6, 17; 7, 17; 8, 29; 9, 39; 10, 12; 11, 18; 12, 17		
Н.Г. Кутын: Новый закон понятен и специалистам, и собственникам производственных объектов	3	15
Обсуждается законопроект о промышленной безопасности	1	6
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ		
Абрамов Н.Н., Епимахов Ю.А. Безопасность строительства – основа концепции научного сопровождения проходки большепролетных выработок	4	44
Батманов С.В. Актуальные вопросы проектирования сливноналивных железнодорожных эстакад с применением систем автоматического тактового налива	12	28
Волков Е.А. Изучение эргономических характеристик технологических машин как фактора оценки эффективности системы «человек – машина – среда»	6	32
Воробьев К.В., Елизарьева М.Ю., Лукьянов И.А. Типовые проблемы при организации и проведении инструктажей	6	34
Голик А.С., Зубарева В.А., Апальков А.С., Журавлев Р.П. Средства коллективной защиты шахтеров и горноспасателей в аварийных условиях шахт	1	16
Драган С.П., Ворона А.А., Зинкин В.Н., Солдатов С.К. Медико-биологические аспекты безопасности труда работников, подвергающихся воздействию низкочастотного промышленного шума	11	32
Кантюков Р.Р., Гильмурова Р.С. Организация и проведение мероприятий по созданию безопасных условий труда	9	50
Матвеев В.В., Карякин А.Л. Проектирование взрывобезопасных электротехнических комплексов шахт и рудников	5	32
Медведев В.Н., Осипов В.М. Использование индивидуальных сигнализаторов метана и систем позиционирования и оповещения для газового мониторинга в шахта	7	36

	№	Стр.
Полонский Д.С. Связь результатов аттестации рабочих мест по условиям труда с уровнем травматизма в отраслях	6	28
Семина И.С. Рациональное использование литогенных ресурсов рекультивации как основа для экологически безопасного развития техногенных ландшафтов	11	36
Симухин В.В., Кукушкин Ю.А., Богомолов А.В., Ворона А.А. Методические аспекты нормирования импульсных промышленных шумов	10	32
Соколов А.К. О формализации комплексного условия безопасности	2	36
Фокин В.А., Тогунов М.Б., Семкин С.В., Шитов Ю.А. К вопросу повышения безопасности производства массовых взрывов в глубоких карьерах	1	20
ОБМЕН ОПЫТОМ		
Будрин С.Б., Юрищев В.А. Опыт оценки остаточного ресурса уникальных перегрузочных машин	3	20
Загвоздкин И.В., Лесов Г.П., Янович Д.М. Обеспечение безопасности и безаварийной работы комбайновых комплексов на рудниках ОАО «Уралкалий»	9	46
Загвоздкин И.В., Чагинов А.В., Кузичкин А.Н., Кисилычичин С.А. Механизированный способ проходки вертикальных шахтных стволов на месторождениях калийных солей	8	40
Иванов Ю.М., Гришин В.Ю., Китляйн Е.Е., Кравчук И.Л., Неволина Е.М., Смолин А.В. О механизме устранения повторяющихся нарушений требований безопасности на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс»	11	28
Капинус Н.И., Телегина Т.В., Аверин М.С. Закон и профессионализм в его применении дают Ростехнадзору все возможности для решения поставленных перед ним задач	6	24
Капинус Н.И., Телегина Т.В., Аверин М.С. Организация внеплановых проверок исполнения требований закона об энергосбережении и повышении энергоэффективности	5	28
НАУКА И ТЕХНИКА		
Антонычев С.В. Метод магнитной дефектоскопии при экспертизе промышленной безопасности сварных резервуаров и сосудов, работающих под давлением	5	53
Бершадский И.А. Оценка искробезопасности электрических систем во взрывоопасных зонах промышленных предприятий	5	48
Волков Р.С., Жданова А.О., Стрижак П.А. Экспериментальное исследование интегральных характеристик испарения типичных распыленных тушащих жидкостей при их движении через пламя	12	33
Глухов А.В. Совершенствование методов оценки последствий аварий на пожаровзрывоопасных объектах	4	50
Горин С.А., Маслов И.Ю., Собина Е.П. Высококонцентрированные суспензии наночастиц аммиачной селитры – основа эмульсионных взрывчатых веществ	10	44
Григорьев С.И. Оценка энергии карьерных массовых взрывов	1	24
Громова Т.В., Полехина О.В., Швецова-Шилова Т.Н., Иванов Д.Е., Викентьева М.А. Оценка надежности опасного производственного объекта как сложной технической системы	12	30
Губин С.А., Сумской С.И. Параметр детонационных волн, который необходимо учитывать при оценке потенциальной опасности взрывоопасных материалов	7	40
Гурин А.А., Муляк В.И., Ляшенко В.И. Инновационные технологии пылеулавливания на горно-обогатительных предприятиях	9	54
Житников Ю.В. Расчет на прочность опорных стоек вертикальных цилиндрических сосудов и аппаратов	3	34
Забурдяев В.С. Особенности разгрузки и дегазации сближенных угольных пластов	41	45
Казаков С.П., Гриценко Б.А., Ли К.Х. Определение механических и аэродинамических параметров шахтных вентиляционных грубопроводов	11	52
Казаков С.П., Ли К.Х. Аэродинамика комбинированных трубопроводов	2	40

№	Стр.	№	Стр.
		Грачев А.Ю., Карпов Е.Ф., Поздняков Г.А., Слепцов В.В.	
		О системах аэрогазового контроля на угольных шахтах	7 53
Киреев В.М., Минко В.А.	2 42	Григорьев С.И.	
Разработка аспирационных укрытий и инженерной методики их расчета		Балансировка энергии поверхностных сейсмических волн взрыва	7 70
Комиссаров А.С., Селезнев В.Е.	3 28	Гудков С.В., Смирнов И.А.	
Метод настройки моделей газопроводных сетей на реальные параметры объектов моделирования		Современное состояние и перспективы развития отечественных шахтных самоспасателей. Часть 1. Сравнительный анализ изолирующих самоспасателей со сжатым и химически связанным кислородом	9 66
Кочетов О.С.	9 60	Гудков С.В., Смирнов И.А.	
Расчет аэродинамических глушителей шума		Современное состояние и перспективы развития отечественных шахтных самоспасателей. Часть 2. Новые разработки для реализации многоступенчатого подхода к обеспечению выхода подземного персонала угольных шахт из непригодной для дыхания атмосферы	10 52
Кузнецов А.В., Шурайц А.Л.	10 40	Дятчин В.З., Рудченко С.М., Ляшенко В.И.	
Влияние технологических дефектов на безопасность газовой запорной арматуры на примере цельносварных шаровых кранов		Инновационная технология освещения помещений естественным источником света	4 65
Кузнецов К.А.	7 50	Егоров А.Ф., Савицкая Т.В., Михайлова П.Г., Горанский А.В., Бачкала О.В., Жукова А.А.	
Научно обоснованный подход в машиностроении к восстановлению работоспособности технических устройств с недопустимыми дефектами и продлению остаточного ресурса		Информационная система мер предосторожности при обращении химической продукции	1 36
Кутузов Б.Н., Фадеев В.Ю., Игошев А.В.	5 42	Емельянова Г.А., Липатов А.С., Плотников Г.В.	
О необходимости единой методики оценки электропроводности зарядных трубопроводов		О ресурсе, регистраторах параметров и оценке соответствия подъемных сооружений	6 50
Лагуткин М.Г., Баранова Е.Ю., Пигарев В.М.	3 24	Епифанцев Б.Н., Пятков А.А., Федотов А.А.	
Очистка оборотной воды от механических примесей в цилиндрикоконических гидrocиклонах с приемным бункером		Концепция обеспечения безопасной работы магистральных трубопроводов в условиях внешних воздействий	12 42
Лагуткин М.Г., Селезнев Г.М., Сорокин В.Г., Михайловский С.В.	8 42	Журавлев Р.П., Лобков С.В.	
Особенности расчета и конструирования горизонтальных резервуаров		Анализ эффективности экспертной организации в горной промышленности в настоящее время	9 64
Матюшин В.А., Шадрин А.Д.	11 48	Забурдаев В.С.	
О содержании документов по безопасности организации		Метаноопасность угольных шахт	8 60
Новиньков А.Г., Протасов С.И., Гукин А.С.	6 40	Калякин С.А.	
Оценка сейсмобезопасности массовых промышленных взрывов		Взрывоопасность метаноугольных аэрозолей в горных выработках и пылегазовый режим угольных шахт	6 73
Остроухов Н.Н., Мо Вэй Ян У	1 29	Каплин И.В., Жинова О.Ю., Каплин Е.И.	
Предложения по разработке технического регламента для строительных сооружений класса СОК «Трансвааль-парк»		Некоторые проблемы пожарной безопасности при проектировании конструкций морских стационарных платформ	5 60
Поздняков Г.А., Третьяков А.В., Гаравин В.Ю., Новосельцев А.И.	10 36	Королев А.А., Лагуткин М.Г., Рюмин Ю.А.	
Требования к смачивателям для пылеподавления в угольной и горнорудной промышленности		Анализ напряженного состояния зигзагообразных элементов сушильно-прокалочной печи фтористого алюминия	6 78
Рабей В.В.	8 45	Лаптев Б.В.	
Расчет резиновых буферов мостовых кранов грузоподъемностью до 50 т		Возможность прогнозирования степени выбросоопасности соляных пород по энергетическим показателям их разрушения	3 47
Фокин В.А.	12 37	Левицкий Ж.Г., Аманжолов Ж.К., Нургалиева А.Д.	
К вопросу определения сейсмобезопасных интервалов замедления при производстве массовых взрывов в карьерах		Управление расходами воздуха в выработках с высоким аэродинамическим сопротивлением	10 48
Черданцев Н.В., Черданцев С.В.	11 42	Лукьянов И.А.	
Анализ боковой качки понтонов, применяемых на угольных разрезах		Разработка методического обеспечения для проведения технического аудита средствами информационных систем	8 68
Черданцев Н.В., Черданцев С.В.	7 45	Ляшенко В.И.	
Проблема остойчивости понтонов, применяемых на угольных разрезах		Радиационная и социальная защита населения в регионах уранодобывающих и перерабатывающих производств Украины	2 55
ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ			
Алексеев А.А., Сыромятникова А.С., Большаков А.М., Иванов А.Р.	1 42	Ляшенко В.И., Дятчин В.З.	
Катастрофические разрушения трубопроводов и резервуаров с ветвлением трещины		Инновационные технологии и технические средства при разработке урановых месторождений подземным способом	11 62
Антонычев С.В.	3 50	Махутов Н.А., Пермяков В.Н.	
Динамическое уравнивание станков-качалок по потребляемой мощности		Исследования прочности магистральных трубопроводов с опасными повреждениями в виде гофров	8 51
Бабенко А.Г.	3 40	Мачихин С.А., Стрелюхина А.Н.	
Анализ основ построения многофункциональных систем безопасности угольных шахт		Проблемы подтверждения ответственности машин и оборудования, работающих на опасных производственных объектах	12 57
Владыкин И.Р., Логинов В.В., Евтишин В.А., Елесин И.С.	3 53	Немцев А.В., Вэстморлэнд Э.М.	
Температурно-влажностный режим работы отопительно-вентиляционных установок в теплицах		Актуальные вопросы применения изолирующих промышленных самоспасателей. Часть 1. Самоспасатели на химически связанном кислороде	2 62
Галиев А.А.	1 46	Немцев А.В., Вэстморлэнд Э.М.	
Методы испытаний шахтных головных светильников в составе многофункциональной системы безопасности		Актуальные вопросы применения изолирующих промышленных самоспасателей. Часть 2. Самоспасатели со сжатым кислородом	3 60
Галиев А.А.	4 62	Нифадьев В.И., Воробьев А.Е., Муса М.Т.	
Проблемы стандартизации шахтных головных светильников в составе многофункциональной системы безопасности		Повышение экологической безопасности на нефтепроводах на основе мониторинга атмосферы	5 64
Галиев А.А.	6 54		
Технические решения для шахтных головных светильников в составе многофункциональной системы безопасности			
Глухов А.В.	11 67		
Метод оценки плотности теплового потока от огненного шара			
Горицкий В.М., Горицкий О.В.	3 56		
Металлургические факторы в причинах преждевременного выхода из строя технологического оборудования и трубопроводов			
Гражданкин А.И., Печеркин А.С., Сидоров В.И.	7 58		
Исследование аварий в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности США. Правовая практика и уроки			

№	Стр.
Огнян Э.С., Волохов Г.М., Шевченко В.Г. Методические аспекты обеспечения безопасной эксплуатации локомотивов с продлением срока службы	8 65
Писецкий В.Б., Лапин Э.С., Александрова А.В., Лапин С.Э. К задаче формулирования общих требований и практической реализации сейсмической системы контроля и прогноза внезапных выбросов и горных ударов	12 49
Подмосковье: в заложниках у газопровода	2 48
Прялов С.Н. К вопросу обеспечения корректности численного моделирования работы спринклерных систем для поддержания безопасности внутри контейнента атомных электростанций	6 68
Пустовит А.Е. Методические подходы к оценке ущерба производству, связанного с ослабленным здоровьем работающих	7 66
Решетов А.А. Повышение эффективности вибродиагностического контроля энергомеханического оборудования опасных производственных объектов	10 55
Руденко А.Л., Байков А.И., Мишакин В.В. Повышение эксплуатационной надежности лопаток направляющих аппаратов гидротурбин	4 68
Серебренников А.В., Демченко И.И., Серебренников В.Л. Оценка методов и приборов для измерения механических напряжений в конструкционных материалах горных машин	11 56
Слуцкий В.А., Тетерин Д.Е., Константинова Ф.С., Титко В.Л., Опалев А.Ю. Техническое перевооружение как наиболее эффективный вид инвестиционной деятельности	6 60
Тарасов В.М., Тарасова Н.И. Повышение производительности труда и эффективности работ при перемещении груза в шахте гидropодъемниками на монорельсовом транспорте	10 62
Телин Н.В. Оценка ресурса роликов металлургических машин в условиях накипеобразования	2 52
АНАЛИЗ РИСКА	
Гамера Ю.В., Овчаров С.В., Рыбаков А.В. Оценка устойчивости зданий к барическим воздействиям	7 73
Губин С.А., Губина Т.В., Сумской С.И., Лисанов М.В. Моделирование переходных и аварийных процессов в магистральных нефтепроводах с помощью метода С.К. Годунова	10 66
Дегтярев Д.В., Лисанов М.В., Сумской С.И., Швыряев А.А. Количественный анализ риска при обосновании взрывостойчивости зданий и сооружений	6 82
Донцов С.А. Оценка риска технологической опасности железнодорожного транспорта	4 72
Жулина С.А., Лисанов М.В., Савина А.В. Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах	1 50
Каплин И.В., Гарбаренко О.К., Каплин Е.И. Максимальная проектная авария и безопасность на морских стационарных платформах	12 62
Каплин И.В., Гарбаренко О.К., Каплин Е.И. Особенности терминологии анализа риска в стандартах и правилах, связанных с морскими операциями	8 71
Колесников Е.Ю. Способы количественной оценки неопределенности параметров техногенного риска	1 56
Короткий А.А., Котельников В.С., Маслов В.Б. Экспертиза промышленной безопасности и оценка риска для обоснования безопасности грузоподъемных машин, отработавших нормативный срок службы	2 68
Костюков В.Н., Науменко А.П. Нормативно-методическое обеспечение диагностики и мониторинга поршневых компрессоров	5 66
Кравчук И.Л., Неволина Е.М., Добровольский А.И., Иванов Ю.М. Прогноз развития систем обеспечения безопасности производства при подземной разработке месторождений угля	12 67
Кустышев А.В., Ваганов Ю.В., Журавлев В.В. Оценка рисков при ремонте нефтяных и газовых скважин	9 76

№	Стр.
Назаренко Д.И., Афанасьева А.А., Швецова-Шиловаская Т.Н., Громова Т.В., Самсонов В.А., Петрунин В.А., Иванов Д.Е. Комплексные показатели опасности технологических блоков производственных объектов	9 72
Петрин С.В., Петрина Л.С. О выборе критериев в качестве целей при анализе безопасности опасных производственных объектов	3 66
АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙ	
Аммосов А.П., Яковлева С.П., Аммосов Г.С. Фрактодиагностика аварийного разрушения запорного устройства пенобетонной установки	8 78
Кузнецов К.А., Кузнецов А.М., Корчагин А.П. Исследование причин повреждения технических устройств, возникших после длительной эксплуатации, инцидентов и аварий	4 56
К 170-ЛЕТИЮ КОТЛОНАДЗОРА	
Ангелевский М.И. Воспоминания на заданную тему	4 88
Бовский Г.Н. Фрагменты истории развития канатных дорог в нашей стране	4 86
Гонтаренко А.Ф. История развития котельной техники	3 76
Ковалева Н.В. Регламентация функционирования паровых котлов по законодательству Российской империи XIX – начала XX веков	3 82
Котлонадзору в России – 170 лет	3 86
Липатов А.С. Об истории развития отечественных методик по экспертизе и техническому диагностированию грузоподъемных кранов	2 7
Паугов Е.В. Тогда мне было 23 года	5 90
Радионова С.Г., Горлов А.Н., Чернышев В.В. История котлонадзора в период 1917–1992 гг.	1 85
Тихомиров А.А. Котлонадзор – это моя жизнь	1 92
Чернышев В.В. История котлонадзора в период 1992–2013 гг. ...	2 3
СТРАХОВАНИЕ	
Копыток А.В. Взаимодействие во имя безопасности	6 49
Копыток А.В. Кому нужно обязательное страхование опасных объектов	10 72
Копыток А.В. Это горькое слово «регресс»	12 74
Косырев О.А. Комментарии к законопроекту «О специальной оценке условий труда»	11 72
Кравцов А.В. Особенности страхования опасных объектов	5 57
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ	
4-я Международная выставка и конференция SAPE 2013	5 80
10 лет реформирования электроэнергетики	11 84
Анализ опасностей и оценка риска аварий в обосновании промышленной безопасности	6 90
Безопасное производство начинается с безопасных рабочих мест	12 78
«Безопасность жизнедеятельности» – обязательная дисциплина в учебной программе вузов	10 79
БиОТ – 2012: Защищен – значит здоров!	2 76
«Госзаказ – 2013»: откаты станут практически невозможны	5 76
Видеомост Москва – Пекин: расширять сотрудничество в энергетике	11 86
В преддверии знаковых изменений законодательства	3 71
Газотранспортные системы: настоящее и будущее (GTS – 2013) ...	12 76
Декларирование, страхование, оценка риска	11 78
Изменения в закон об энергоэффективности готовы к первому чтению	3 72
Информационные технологии в системе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	5 84
Конференция ОАО «Газпром нефть» по промышленной безопасности и охране труда	10 77
Конференция пользователей программного средства FLACS	12 79

	№	Стр.
Международная конференция по взрывчатым веществам и взрывному делу	10	74
Модернизация требований промышленной безопасности. Риск-ориентированный подход	1	77
Научно-методический семинар «Анализ риска аварий на объектах нефтегазового комплекса»	8	84
Обеспечение промышленной и экологической безопасности в современных условиях	5	87
Обеспечить надежное и безопасное транспортирование нефти и газа	5	82
Об обязательном страховании бюджетных организаций, эксплуатирующих опасные объекты	1	72
Об опыте декларирования промышленной и пожарной безопасности и страхования ответственности владельцев опасных объектов. Развитие методов оценки риска на опасных производственных объектах	1	68
Обсуждая законопроект об экспертизе промышленной безопасности	5	74
Оперативно реагировать на промышленные и экологические риски нефтегазовых проектов	4	78
Освоение шельфа России и СНГ – 2013	7	82
От региональной энергетики и теплоснабжения до энергетической стратегии	5	78
Первые итоги реализации президентской программы повышения квалификации инженерных кадров	3	70
Повысить процент полезного использования попутного нефтяного газа	5	72
Пожарная безопасность XXI века	1	70
Пожарная безопасность XXI века	10	76
Полуостров Ямал: нефтегазовые перспективы	11	81
Промышленность России: возможна ли стагнация?	8	86
Развитие мирового рынка газа и российской газовой отрасли	1	81
Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности	2	80
Реформа электроэнергетики зашла в тупик?	2	78
Роль бизнеса и государства в снижении экологических и промышленных рисков	4	79
Семинар пользователей FLACS	1	80
Строительство, эксплуатация и ремонт трубопроводных систем	1	74
Техногенные катастрофы: технологии предупреждения и ликвидации	7	80
Энергоэффективность и энергосбережение – 2013: практика работы предприятий промышленности	7	78
ДЕНЬ ШАХТЕРА		
Александр Мироненко: Чувство локтя – необходимое условие в работе инспектора	8	6
Сергей Слепцов: Жить тревогами и надеждами угольного региона	8	3
К 8 МАРТА		
Татьяна Лашенко: Выявлять нарушения надо обоснованно и доказательно	3	6

	№	Стр.
У горных штурманов женское лицо	3	3
ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА		
Новый трубно-сталеплавильный комплекс даст второе дыхание Чусовому	7	11
ОАО «Северсталь»: промышленная безопасность и охрана труда в приоритете № 1	7	4
ИНФОРМАЦИЯ		
Итоги конкурса на соискание премии им. акад. А.А. Скочинского за 2012 г	7	89
Список разработанных Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности	3	94
Указатель статей, опубликованных в журнале «Безопасность труда в промышленности» в 2013 г.	12	90
НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ПОБЫВАЛ...		
Человеческая жизнь дороже бриллиантов	9	7
ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
Равиль Галиев: Никогда не проходить мимо нарушений	9	3
ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ		
Паис В.Л. Артериальная гипертензия (гипертония) или гипертоническая болезнь	9	82
Паис В.Л. Инсульт	10	82
Паис В.Л. Инфаркт миокарда	7	85
Паис В.Л. Ишемическая болезнь сердца	5	92
Паис В.Л. Нарушения ритма сердца (аритмии)	8	88
Паис В.Л. Сахарный диабет	12	80
Паис В.Л. Стенокардия	6	92
Пайж В.Л. Что полезно для сердца, а что вредно?	4	82
Паис В.Л. Что такое мигрень и как с ней бороться	11	88
Платонова И.В. Этот опасный холестерин!	2	84
Соблюдение поста улучшает работу кишечника, но чревато набором веса	3	90
ОТКЛИК НА СТАТЬЮ		
Галиев А.А. К вопросу повышения достоверности информации о азрогазовой обстановке в угольной шахте	10	89
ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА		
Печеркин А.С. Аспекты применения обоснования безопасности опасного производственного объекта	11	5
Принципиальные вопросы разработки и применения обоснования безопасности опасного производственного объекта	11	3
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
Ершова Н.Н. Актуальные вопросы судебной практики обжалования актов в административном процессе	10	28
Обеспечить неукоснительное исполнение законодательства	11	22
Пашенко Е.Ю. Общие правила назначения административного наказания	10	26
ХРОНИКА АВАРИЙ		
(№, стр.) 1, 96; 2, 38; 3, 22; 4, 48; 6, 96; 7, 38; 9, 41; 10, 16; 11, 20		
КОНСУЛЬТАЦИИ		
(№, стр.) 1, 67; 3, 74; 4, 17; 5, 30, 88; 8, 95; 9, 88; 12, 86		