

Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1283 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	2	6
Постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2014 г. № 837 «О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»	10	20
Постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2014 г. № 848 «Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах — лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах).....	9	40
Постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 856 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»	10	23
В РОСТЕХНАДЗОРЕ		
Выездной семинар-совещание Ростехнадзора.....	9	4
Государственный энергетический надзор: итоги работы за 2013 г.	3	6
Государственный энергетический надзор подвел итоги работы за I полугодие 2014 г.	10	7
Для безопасности каждого россиянина и страны в целом.....	6	3
История становления государственного энергетического надзора в России	5	4
Надзор — строгое соблюдение действующего законодательства	5	5
Оказание государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов.....	7	5
Отвечать на обращения граждан максимально полно и в отведенные сроки.....	11	9
Платонов А.П. Открытое правительство в Российской Федерации — инструмент взаимодействия власти и общества	10	5
Побольше бы таких инспекторов!.....	5	17
Подведены итоги работы Ростехнадзора в 2013 г., определены задачи на 2014 г.	4	3
Пресс-конференция в Ростехнадзоре	12	6
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 июля 2013 г. № 325 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».....	6	12
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 октября 2013 г. № 440 «Об утверждении Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральными государственными учреждениями в качестве основных видов деятельности»	2	4

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	1	11
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2013 г. № 554 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред».....	1	11
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 ноября 2013 г. № 559 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»	1	12
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2013 г. № 599 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»	11	6
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2013 г. № 646 «Об утверждении Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности»	1	3
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 декабря 2013 г. № 656 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»	11	4
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 марта 2014 г. № 95 «О признании не подлежащим применению постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 31 декабря 1998 г. № 79 «Об утверждении «Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов»	4	13
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»	11	3
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2014 г. № 178 «О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ведение работ со взрывчатыми материалами промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 апреля 2012 г. № 254.	7	3
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июля 2014 г. № 285 «Об утверждении Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон объектов по производству электрической энергии»	12	3

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 июля 2014 г. № 287 «О признании не подлежащими применению отдельных актов Федерального горного и промышленного надзора России» 9 13

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 августа 2014 г. № 373 «О внесении изменений в Методику проведения конкурса на замещение вакантной должности Федеральной государственной гражданской службы в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденную приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2008 г. № 907» 12 4

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 октября 2014 г. № 489 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2009 г. № 784 «О ведомственных наградах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» 11 7

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральной службы исполнения наказаний от 11 марта 2014 г. № 96/123 «Об утверждении Административного регламента взаимодействия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с Федеральной службой исполнения наказаний при осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах уголовно-исполнительной системы» 8 3

Результаты правоприменительной практики нового законодательства в сфере экспертизы промышленной безопасности 10 3

Руководителям предприятий и организаций 2 3

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ

Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре (№, стр.) 1, 18; 3, 12; 5, 25; 7, 15; 10, 12; 12, 17 8 28

Совместное заседание общественных советов 8 28

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Безопасность добычи и транспортирования углеводородов с позиций современной геодинамики 4 24

Виктор Рябов: Я уверен, что у российской химии большие перспективы 5 36

Радик Садеков: Большая авария начинается с маленьких нарушений 5 33

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

XII заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности 9 38

Визит делегации Госпромнадзора Республики Беларусь 5 31

Визит делегации надзорного органа Республики Узбекистан 6 36

Заседание Рабочей группы по развитию Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий 6 34

ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ

(№, стр.) 1, 14; 2, 8; 3, 9; 4, 16; 5, 22; 6, 28; 7, 10; 8, 24; 9, 34; 10, 16; 11, 11; 12, 14

Новости из территориальных органов Ростехнадзора (№, стр.) 1, 16; 2, 9; 3, 10; 4, 17; 5, 23; 6, 29; 7, 11; 8, 25; 9, 36; 10, 17; 11, 11; 12, 15

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Абдрахимов Ю.Р., Закирова З.А., Зарипов Н.З. Обеспечение безопасности при зачистке топливных резервуаров 2 12

Берман А.Ф., Николайчук О.А., Малугоева Г.С., Юрин А.Ю. Применение прецедентного подхода для поддержки принятия решений при определении причин и прогнозировании инцидентов и аварий 11 18

Бобин В.А. Гидрорезание как способ снижения опасности разрабатываемой части угольного пласта по внезапным выбросам 9 47

Буренко Л.А., Филиппова Е.М., Казакова В.А. Обеспечение безопасности на предприятиях технического сервиса в агропромышленном комплексе 10 26

Васильева И.Н., Зинкин В.Н., Шишов А.А., Шешегов П.М. Возможности использования биологических индикаторов для мониторинга безопасности труда работников промышленных предприятий и населения территорий, к ним прилегающих 2 24

Ермак Г.П., Никитин С.Г., Сластунов С.В., Коликов К.С. Обеспечение безопасности разработки выбросоопасных угольных пластов на основе их глубокой дегазационной подготовки 8 32

Зубков В.П., Васильев П.Н., Иудина Т.М. О контроле за безопасным ведением подземных горных работ при камерно-столбовой системе разработки пласта K₂ на шахте «Денисовская» 7 30

Кузнецов К.А. Информационные технологии как средство обеспечения промышленной безопасности и рационального использования ресурса производственных объектов 12 25

Лапшин А.А., Ляшенко В.И. Повышение безопасности труда в глубоких рудных шахтах Украины 2 28

Малинникова О.Н., Ерёменко В.А, Ерусланов А.П., Прохвятилов С.А. Геодинамическая безопасность угольных шахт как необходимое условие комплексного проектирования 8 36

Матвиенко Н.Г., Забурдяев В.С. Обеспечение безопасности освоения газосных месторождений твердых полезных ископаемых 1 30

Мельник В.В., Ефимов В.И. Безопасная подземная отработка сближенных мощных крутых угольных пластов 12 22

Михайличенко С.А., Ваганова Д.В. Проблемные вопросы обеспечения обязательных требований безопасности 11 14

Попов В.М. От охраны труда — к безопасности и гигиене труда 2 17

Рахманов Б.Н., Девисилов В.А., Митрофанов А.В., Кибовский В.Т. Тридцатилетний опыт разработки системы лазерной безопасности в России 1 33

Чернышёв В.В., Гонтаренко А.Ф. Классификация оборудования, работающего под избыточным давлением, по категориям опасности 9 44

Шатиоров С.В., Васильев В.В. Меры предупреждения обрушений пород в горных выработках угольных шахт 1 26

ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА

Липатов А.С., Емельянова Г.А., Обломей В.С. Методические основы разработки документа по обоснованию надежности грузоподъемных кранов для объектов использования атомной энергии 3 - 22

ОБМЕН ОПЫТОМ

Взгляд на зарубежную безопасность изнутри 2 37

Голик А.С., Зубарева В.А., Галеев И.К. Подземный реаниматологический мобильный комплекс 7 39

Густов С.В., Феоктистов А.А., Шурайц А.Л., Усачев А.П. Повышение безопасности эксплуатации фильтрующих элементов по очистке природного газа 3 16

№	Стр.
Евсеев Н.А., Самойлов В.И., Шаруда В.Г., Фадеев В.Ю. Опыт создания пунктов небольшой мощности для производства промышленных взрывчатых веществ	10 32
Ефимов В.И., Вибе Ю.В. Опыт тушения и профилактики подземных пожаров при отработке мощных крупных угольных пластов	8 42
Железняков В.Н. Предотвращение динамических проявлений горного давления на шахте № 1–5 рудника «Баренцбург»	11 26
Каплин И.В., Гарбаренко О.К., Жинова О.Ю. Применение жалюзийных систем и легкосбрасываемых конструкций на морских нефтегазовых объектах	7 34
Кловач Е.В. Европейское законодательство по промышленной безопасности. Директива Севезо III	2 34
Князев А.В. О безопасности ведения работ в электроустановках высокого напряжения	8 47
Короткий А.А., Панфилов А.В. Канатные дороги нового поколения как элемент пассажирской транспортной инфраструктуры горного кластера Сочи-2014.....	6 38
Лапин С.Э., Вильгельм А.В., Писецкий В.Б. Особенности проектирования систем контроля и прогноза гео- и газодинамических явлений	7 41
Патраков Ю.Ф., Анфёров Б.А., Кузнецова Л.В. Неустраиваемые ресурсы недр в восстановлении нарушенных горными работами земель	10 37
Шипилова А.М., Лысенко Н.Л. Особенности почвогрунтов промышленных отвалов, расположенных в лесостепной зоне Кузбасса	11 29

НАУКА И ТЕХНИКА

Ахметгареев Р.А. Утилизация метана исходящих вентиляционных струй угольных шахт	12 30
Бахаева С.П., Гурьев Д.В. Исследование влияния изменчивости физико-механических свойств полусухих хвостов на устойчивость отвала	8 54
Белинский С.О. Снижение вредного воздействия электромагнитных полей на персонал электрифицированного транспорта	7 49
Белов Д.Б., Соловьев С.И., Игнатьев А.А. Оценка расхождений в результатах учета количества поставленного и потребленного ресурса	7 60
Ботвенко Д.В., Сазонов М.С., Казанцев В.Г., Высокский В.В. Исследование пьезоэлектрического эффекта горных пород	5 49
Вершинина К.Ю., Глушков Д.О., Стрижак П.А. Анализ предельных условий загорания газообразных продуктов термической деструкции частицы угля в потоке воздуха	7 54
Волков Р.С., Забелин М.В., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Влияние начальной скорости движения капель распыленной жидкости на интенсивность их испарения в области высокотемпературных продуктов сгорания...	3 35
Горицкий В.М., Инденбаум А.И., Чернышев В.В. Требования к сталям крановых конструкций	2 58
Густов С.В. Повышение эффективности газовых фильтров — необходимое условие устойчивого и экономичного функционирования газорегуляторных пунктов	10 53
Доронин С.В., Филиппова Ю.Ф., Баранцев С.В. Расчетно-экспериментальный анализ аварийного разрушения пространственной стержневой конструкции	5 40
Еремина Т.В., Калинин А.Ф. Выбор эффективной электрозащиты средств малой механизации	1 53
Жданова А.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Роль дисперсности воды, сбрасываемой авиацией в зону горения лесных массивов	1 43

№	Стр.
Жулина С.А., Титко В.Л., Лисанов М.В., Симакин В.В. О реализации положений Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»	3 30
Забурдяев В.С. Обоснование условий применения схем дегазации сближенных угольных пластов	8 57
Зыков В.С., Балашов О.Ю., Лихоузов А.А. О совершенствовании текущего прогноза выбросоопасности на угольных шахтах	10 40
Коршунов Г.И., Шипулин А.В. Трещинообразование в дегазационной скважине созданием гидроударов....	6 47
Кошев Г.Я., Чагинов А.В., Загвоздкин И.В. Механизированный способ проходки шахтных стволов как эффективная замена буровзрывного метода	4 31
Кузнецов А.В., Шурайц А.Л. Статистические характеристики напряженно-деформированного состояния трубопроводной запорной арматуры на этапе производства	2 40
Лагуткин М.Г., Ломонос Е.В., Михайловский С.В., Колодный А.В. Особенности расчета и конструирования плоских круглых днищ с радиальными ребрами жесткости	7 46
Лагуткин М.Г., Сорокин В.Г., Михайловский С.В., Колодный А.В. Особенности расчета и конструирования вертикальных резервуаров для хранения серной кислоты	1 49
Лаптев Б.В. Методология прогнозирования потенциально опасных зон и геомеханических процессов при горных работах	1 40
Лянг А.В., Кутумина Г.А., Малик И.Г. Разработка фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания	5 56
Ляшенко В.И. Повышение безопасности при подземной разработке сложноструктурных месторождений...	9 54
Малинникова О.Н., Ерусланов А.П., Прохвятилов С.А. Газообильность выработанного пространства выемочного участка при наличии тектонических разломов	5 46
Мишедченко А.А. Исследование причин потери герметичности тубинговой крепи	2 43
Орлов А.О., Смирнов Ю.Г. Мониторинг прочности набрызгбетонной крепи в горизонтальных выработках	4 28
Паланков И.М. Анализ причин возникновения аварийных ситуаций при проходке вертикальных стволов способом искусственного замораживания грунтов	2 49
Полевщиков Г.Я., Козырева Е.Н., Шинкевич М.В. Нелинейные изменения метанообильности высокопроизводительного выемочного участка	6 50
Портола В.А. Особенности тушения очагов самовозгорания угля в шахтах	6 42
Радченко С.А., Матвиенко Н.Г. Методы быстрой оценки в забоях интенсивности метановыделения из угля и пород для повышения безопасности	4 34
Серебренников А.В., Демченко И.И., Серебренников В.Л. Регистрация ультразвуковых эхо-сигналов от внутренних областей стального образца	11 36
Сидоров А.В. Нормализация концентраций легких аэроионов на рабочих местах с персональными компьютерами	3 40
Сумской С.И., Агапов А.А., Софьин А.С., Сверчков А.М., Егоров А.Ф. Моделирование аварийных утечек на магистральных нефтепроводах	9 50
Тихомиров А.А., Воронкин С.В. Некоторые аспекты безопасной эксплуатации стальных баков — аккумуляторов горячей воды	2 45

	№	Стр.
Трубицын А.А., Христофоров А.А., Малахов А.А. Совершенствование способов инертизации метановоздушных смесей и борьбы с пылью	10	46
Трубицына Д.А., Хлудов Д.С., Трубицына Н.В. Исследование интенсивности пылеотложений в угольных шахтах.....	9	62
Уварова В.А., Голоскоков С.И., Недосекина Н.М. Показатели пожароопасности шахтных конвейерных лент.....	2	54
Черданцев Н.В., Черданцев С.В. Разработка модели геомеханического состояния углепородного массива, вмещающего пластовую выработку.....	11	41
Черняев А.И., Трефилов В.А., Ямщиков В.А. Прогнозирование долговечности металлоконструкций в строительстве	8	51
Чубаров Б.В., Чижов О.В., Токарев О.С., Вибе Ю.В. Современный способ обнаружения ранних стадий самовозгорания угля по выделению радона.....	9	59
Чучкалов М.В. Снижение чувствительности трубных сталей к стресс-коррозии с помощью модифицирования приэлектродной среды	5	43
Ястребова К.Н. Имитационное моделирование процесса обтекания бортов открытой горной выработки естественным ветровым потоком.....	8	60

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

Абдрахимов Ю.Р., Закирова З.А., Басирова А.Х. Методы диагностирования магистральных трубопроводов	4	46
Алпысбаева Ж.Т., Смагулов Н.К. Оценка и прогнозирование системного взаимодействия организма работников коксохимического производства в процессе адаптации к вредным условиям труда	1	74
Анищенко С.В. Перспективы государственного регулирования охраны труда в угольной промышленности Украины	2	70
Анфёров Б.А., Кузнецова Л.В. Новые технологические решения повышения безопасности подземной разработки мощных крутонаклонных и крутых угольных пластов	8	64
Афанасьева И.В., Краснаярова М.И., Донин С.Н. Апробация методики комплексной оценки канцерогенного риска на примере персонала ООО «ЛУКОЙЛ-Ухта-нефтепереработка».....	2	67
Баскаков В.П., Уварова В.А. Полимерные композиты в горной промышленности, их пожарная и экологическая безопасность.....	6	63
Большаков А.М., Иванов А.Р. Методика оценки остаточного ресурса металлоконструкций, эксплуатирующихся в условиях Крайнего Севера	2	73
Викторов Н.А., Кириленко Н.М. О распространении действия правил промышленной безопасности на ряд сосудов, эксплуатирующихся на объектах использования атомной энергии.....	5	58
Галиев А.А. Шахтный головной светильник как элемент многофункциональных систем безопасности.....	7	74
Гордон Б.Г. Регулирование безопасности объектов техносферы.....	7	64
Гордон Б.Г. Совершенствование законодательства по безопасности объектов техносферы	4	40
Гусев Г.А. Некоторые аспекты безопасной эксплуатации охлаждающих жидкостей двигателей внутреннего сгорания автомобилей	7	76
Дурнев Р.А., Колеганов С.В. Комплексная оценка уровня транспортной безопасности: порядок проведения	8	72

	№	Стр.
Дурнев Р.А., Колеганов С.В. Комплексная оценка уровня транспортной безопасности: предпосылки и допущения	6	56
Дурнев Р.А., Колеганов С.В. Постановка задачи по оценке уровня безопасности объектов транспортной инфраструктуры субъектов Российской Федерации.....	5	67
Жидко Е.А. Экологическая ситуация в зоне выброса частиц золы дымовой трубой	3	54
Замигулов Е.А., Родин В.Е., Исаков В.А. Анализ информационных функций субъектов системы оценки условий труда и управления ими	5	71
Замигулов Е.А., Родин В.Е., Исаков В.А. Исследование и оптимизация информационного процесса оценки и управления условиями труда и профессиональными рисками	4	50
Зубков В.П., Необутов Г.П., Петров Д.Н. Обеспечение безопасности горных работ при использовании льдопородной закладки	12	47
Калугин М.Н., Трефилов В.А. Автоматизированная система контроля состояния безопасности в газовой котельной.....	3	59
Каплин И.В., Неменко А.В., Каплин Е.И. Специальные технические условия для проектирования морских стационарных буровых и нефтегазодобывающих платформ	1	65
Качурин Н.М., Ефимов В.И., Мосина Е.К., Факторович В.В. Перспективы экологически безопасного использования отходов производства на территориях горнодобывающих регионов	9	81
Качурин Н.М., Ефимов В.И., Факторович В.В., Мосина Е.К. Экологически безопасная геотехнология комплексного освоения месторождений бурого угля... ..	10	65
Корнилова А.В., Идармачев И.М., Паинг Тет, Заяр Чжо Некоторые практические аспекты применения магнитных методов неразрушающего контроля и диагностики	3	50
Коршунов Г.И., Николин В.В., Ясюченя С.В. К вопросу граничных условий проявлений выбросоопасности угольных шахтопластов	9	72
Крикун А.В., Никишова Н.В. Влияние стресса на здоровье работников и способы борьбы с ним	11	56
Кудряшов В.В., Иванов Е.С., Соловьева Е.А. Разработка аспиратора нового поколения для отбора проб пыли при гигиеническом и технологическом контроле запыленности воздуха.....	9	77
Лагуткин М.Г., Толстиков А.В., Михайловский С.В., Колодный А.В. Анализ напряженного состояния гладких плоских круглых днищ горизонтальных резервуаров	10	61
Лукьянов М.М. Оценка надежности работы высоковольтных трансформаторов распределительных сетей и опасностей, связанных с их эксплуатацией	11	46
Ляшенко В.И. Повышение экологической безопасности в горнодобывающем регионе.....	12	54
Мирзабалаева Ф.И., Алиева П.Р., Ибрагимова К.С. Проблемы повышения безопасности труда в региональной экономике	11	52
Мокин Д.Г. Диагностирование подшипниковых узлов крановых букс	6	61
Овчаров С.В. Некоторые законодательные аспекты декларирования промышленной безопасности, идентификации и классификации опасных производственных объектов	1	69
Поздняков А.Н., Лежава С.А. Технический контроллинг в вопросах предупреждения аварийности и травматизма на энергетическом предприятии	2	62

№	Стр.
Рукавишникова А.С., Соприкина Т.Н., Лопатченко Т.П. Комплексная оценка теплоизоляционных пакетов специальной одежды и определение класса условий труда в охлаждающем климате с учетом скорости ветра.....	12 50
Скопинцева О.В., Джумадурдыева М.Т., Лебедев В.С. Долговременная углеводородная память известняковой пыли о массовых взрывах.....	11 50
Солдатов С.К., Богомолов А.В., Зинкин В.Н., Драган С.П. Проблемы обеспечения акустической безопасности персонала авиационной промышленности ..	10 58
Соловьев С.А., Буренко Л.А., Филиппова Е.М., Казакова В.А. Разработка проекта национального стандарта по требованиям безопасности на ремонтно-технологическое оборудование	4 53
Тарасенко А.А., Чепур П.В., Чирков С.В. Обоснование необходимости учета истории нагружения конструкции при ремонте фундамента с подъемом резервуара.....	5 60
Тезисы доклада первого заместителя министра труда и социальной защиты Российской Федерации С.Ф. Вельямкина	4 58
Трембицкий А.В., Дубровин В.В., Печёркин А.С., Короткий А.А., Иванченко А.Н., Панфилов А.В., Масленников А.А. Применение средств радиочастотной идентификации для повышения уровня промышленной безопасности опасных производственных объектов	9 68
Уварова В.А. Изделия из синтетических полимеров на предприятиях горнодобывающего комплекса	5 63
Черданцев Н.В., Зыков В.С. Влияние дизъюнктивно-го нарушения на геомеханическое состояние вмещающего массива горных пород	7 68
Чуркин Г.Ю., Алекперова С.Т. Актуальные вопросы разработки специальных технических условий для магистральных трубопроводов.....	1 58
Чуркин Г.Ю., Алекперова С.Т., Сеницина А.А. Классификация отступлений от требований нормативных документов и компенсирующих мероприятий в специальных технических условиях для объектов магистральных трубопроводов	12 42
Шапорин И.И., Меликов С.В., Карабанов Ю.Ф., Печёркин А.С. Перспективы применения труб с защитным бетонным покрытием на опасных производственных объектах трубопроводного транспорта	12 36
Шеин Ю.Г. История философии промышленной безопасности и сертификации на примере горно-шахтного оборудования	6 68
Ярош А.С., Наумов О.В., Кудряшов Д.С. Некоторые проблемные вопросы электроснабжения угольных предприятий Кузбасса	8 69
АНАЛИЗ РИСКА	
Ахметгареев Р.А. Мониторинг и управление геотехническими рисками при освоении подземного пространства мегаполисов	3 62
Буренко Л.А., Казакова В.А. Источники производственных и профессиональных рисков на рабочих местах и методы их устранения	5 74
Высоцкая Н.В. Идентификация и оценка рисков при строительстве нефтегазопроводов	11 60
Каплин И.В., Гарбаренко О.К., Жинова О.Ю. Особенности концептуального проектирования конструктивной взрывопожарной защиты на морских стационарных платформах.....	4 70
Колесников Е.Ю. Качественный анализ неопределенности аварийного риска взрыва типа BLEVE.....	4 62

№	Стр.
Колесников Е.Ю. Количественная оценка неопределенности аварийного риска. Сценарий аварии «Длительное испарение пролива бензина»	8 78
КО ДНЮ СЛУЖБЫ	
В.М. Лазуткин: Желаю максимальной бдительности в работе.....	12 12
Н.М. Валиев: Непонятная работа стала родной и любимой.....	12 8
СТРАХОВАНИЕ	
Копыток А.В. На страже спокойствия.....	12 64
Копыток А.В. Рисковать или страховать?	8 63
Копыток А.В. Снимает ли полис ОС ОПО все вопросы?.....	2 82
Малышева А.В. Обязательное страхование ответственности владельца опасного объекта: некоторые особенности урегулирования убытков	1 78
Рыжкин И.И. Безопасность в строительстве и страховании	4 76
Рыжкин И.И. Страхование строительства в связи с проблемами финансирования.....	12 60
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ	
IX Всероссийский съезд саморегулируемых организаций в строительстве.....	12 70
SAPE 2014.....	5 80
Актуальные вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов.....	1 82
Актуальные проблемы предупреждения и ликвидации последствий техногенных катастроф.....	7 85
Безопасность объектов критической инфраструктуры	8 87
Вернуть престиж инженерных профессий	5 78
Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов.....	6 81
Дефицит кадров в горнопромышленном комплексе России сдерживает развитие экономики.....	4 85
Какой быть нефтегазовой индустрии в российской Арктике	5 81
Крымская энергетика. Ренессанс и развитие.....	10 72
Международная конференция пользователей программного средства FLACS	12 74
Методическое обеспечение анализа опасностей и оценки риска промышленных аварий	6 82
Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям приступил к работе	6 75
Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности.....	3 74
Неразрушающий контроль на стендах «Российского промышленника»	10 76
Нефтегазовый комплекс — от научных проблем до практических задач	3 73
Нефть и газ Восточной Сибири и Дальнего Востока ...	5 87
Нормативно-правовое регулирование безопасности подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением	3 68
О безопасности работников горнодобывающей отрасли	9 86
Обсуждены проблемы освоения ресурсов российской Арктики	11 70
Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток	11 73

	№	Стр.
О шельфовых проектах арктических, дальневосточных и южных морей России	6	79
Перейти к реальным процессам энергосбережения...	4	86
Проекты руководств по безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса	12	68
Производственный травматизм: итоги 2013 г.....	2	76
Промышленная безопасность в условиях изменения законодательства.....	5	83
Промышленная безопасность опасных производственных объектов, на которых используют подъемные сооружения и оборудование, работающее под избыточным давлением	6	72
Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке	11	64
Развитие мировой и российской энергетики.....	5	85
России нужна государственная промышленная политика.....	7	83
Российскому зерновому рынку нужна государственная поддержка	10	75
Система оперативного мониторинга состояния опасных производственных объектов нефтегазового комплекса	9	87
Состояние и перспективы развития охраны труда в топливно-энергетическом комплексе	12	66
«Технологии безопасности – 2014»: стремясь к жизни без угроз	3	77
Трубопроводный транспорт – 2014: диагностика, эксплуатация и реконструкция	6	77
Учебные курсы по 3D-моделированию последствий аварий с использованием программного комплекса FLACS.....	2	78
Чайна Майнинг – 2014	11	75
Экологическая и промышленная безопасность: роль государства и бизнеса в снижении рисков	4	82
ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ		
Борьба была напряженной	8	48
К 8 МАРТА		
В хорошем коллективе любой труд — в радость.....	3	3
ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА		
Наращивая производство, обеспечивать промышленную безопасность	7	22
ИНФОРМАЦИЯ		
Баскаков В.П. Научный центр ВостНИИ. На страже промышленной безопасности России	3	89
Безопасность гидротехнических сооружений — тема совместного заседания трех профильных комитетов Совета Федерации.....	4	88
В Ростехнадзоре состоялась встреча ветеранов ведомства.....	9	88
Документы в сфере деятельности Ростехнадзора, утвержденные, вступившие в силу, замененные или отмененные в 2013-2014 гг.	3	82
Законодательство в угольной отрасли требует дальнейшего совершенствования	7	87
Ляшенко В.И., Дятчин В.З. Технологии и технические средства для снижения травматизма на предприятиях горнорудной промышленности	6	86
Международная конференция пользователей программного средства FLACS отметила свой юбилей	6	85

	№	Стр.
Нефтегазовый комплекс России нуждается в поддержке инновационного развития.....	5	90
По материалам выступления главы Минприроды России С.Е. Донского на «правительственном часе» в Совете Федерации	6	91
Чернышёв В.В., Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф. Нормативное правовое регулирование безопасности подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением	8	88
Энергетическая безопасность на SAPE 2014 — ключевой инструмент построения национальной энергосистемы	3	92
ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ		
Паис В.Л. Атеросклероз сосудов сердца.....	1	88
Паис В.Л. Влияние пива на сердце	6	95
Паис В.Л. Вся правда о пользе и вреде кофе.....	5	94
Паис В.Л. Запор: причины, симптомы, лечение.....	7	88
Паис В.Л. Как сохранить жизнь мужу.....	3	94
Паис В.Л. Кардионевроз. Кардиалгия. Сердце или нервы.....	2	88
Паис В.Л. Ревматизм. Ревматические поражения сердца. Ревмокардит.....	8	90
Паис В.Л. Синдром хронической усталости.....	4	90
60 ЛЕТ ПРИВОЛЖСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА		
Белкин В.М. Марийский территориальный отдел.....	9	21
Данилов А.С. Чувашский территориальный отдел.....	9	20
Жизнь это не те дни, что прошли, а те, что запомнились	9	26
Каюм Кадеев: Наша служба будет востребована всегда	9	25
Петров Б.Г. 60 лет на страже промышленной и энергетической безопасности	9	16
Раиль Зайнуллин: Трудились, не считаясь со временем.....	9	23
Энтузиаст своего дела	9	27
60 ЛЕТ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА		
Юбилей Нижне-Волжского управления Ростехнадзора.....	9	30
60 ЛЕТ ВОЛЖСКО-ОКСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА		
Годы и люди.....	8	9
Л.С. Кириллова: Инспектор должен быть грамотным	8	15
Н.Д. Богатов: Строго спросил — беду предупредил ..	8	16
Под надзором управления.....	8	18
Ю.С. Кузнецов: Не теряйте веры в хорошее будущее	8	13
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
Гаврилов А.В. Статус опасного производственного объекта — вопросы приобретения и прекращения	4	20
Ершова Н.Н. Практика применения законодательства о саморегулируемых организациях	1	21
Пашенко Е.Ю. Административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности	3	46
КОНСУЛЬТАЦИИ		
(№, стр.) 1, 56; 2, 80; 4, 94; 5, 92; 6, 93; 7, 92; 8, 93; 9, 91; 10, 80; 11, 78		