

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,

опубликованных в журнале «Безопасность труда в промышленности» в 2017 г.

№ Стр.

№ Стр.

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 32 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления федерального государственного энергетического надзора»	3	36
Постановление Правительства Российской Федерации от 20 января 2017 г. № 42 «О внесении изменений в технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	3	37
Федеральный закон от 22 февраля 2017 г. № 22-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	4	21
Федеральный закон от 7 марта 2017 г. № 31-ФЗ «О внесении изменений в статью 3 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и статью 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации»	4	21

В РОСТЕХНАДЗОРЕ

Актуальные вопросы совершенствования государственного регулирования безопасности и надзорной деятельности	4	9
Актуальные вопросы совершенствования государственного регулирования безопасности и надзорной деятельности	5	70
Анализ травматизма на энергоустановках, подконтрольных Ростехнадзору, за 2016 год	3	18
Васильев А.Г. Вопросы технического регулирования и внесения изменений в технические регламенты	2	16
В Ростехнадзоре состоялось совещание по присвоению статуса СРО	8	86
В Рязани прошло публичное обсуждение правоприменительной практики	9	80
Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 20-летию принятия Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	6	74
Всё о разработке обоснований безопасности опасных производственных объектов	1	10
Выездное заседание Научно-технического совета Ростехнадзора по безопасности объектов нефтегазового комплекса	7	76
Заседание Научно-технического совета Ростехнадзора	4	5
Заседание секции № 1 Научно-технического совета Ростехнадзора	12	66
Итоги работы Ростехнадзора в 2016 г. и задачи на 2017 г.	5	68
Матвеенков Ф.В. История классификации гидротехнических сооружений	3	8
Медведев А.В., Коклянов Е.Б. Семинар-совещание по разработке новой концепции Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности по металлургии	1	11
Методическое обеспечение экспертизы промышленной безопасности	7	74
Минченко Ю.В. Совершенствование процедуры аттестации экспертов в области промышленной безопасности	4	8

Научно-технический совет Ростехнадзора провел плановое заседание	7	80
---	---	----

О реализации программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности»	1	5
--	---	---

Подведены итоги работы Научно-технического совета Ростехнадзора в 2016 г.	2	10
---	---	----

По итогам планового заседания Научно-технического совета Ростехнадзора	10	78
---	----	----

Правовое сопровождение деятельности Ростехнадзора. Актуальные проблемы и пути их решения	1	13
---	---	----

Резолюция III Форума-диалога «Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества»	7	70
---	---	----

С.Г. Радионова встретилась с представителями нефтегазовой отрасли	6	85
--	---	----

Светлана Радионова: Мы делаем нужную и крайне полезную работу для страны	3	22
---	---	----

Селезнёв Г.М., Жарков В.А., Ясинский И.С., Перельгин А.И., Ермошин В.А., Смирнова И.Д., Михайлова Л.А. О проблемных вопросах надзорной деятельности на объектах предприятий химического и оборонно-промышленного комплексов	2	5
--	---	---

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и Торгово-промышленная палата Российской Федерации подписали соглашение о сотрудничестве	10	80
---	----	----

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ

Заседание Общественного совета при Ростехнадзore (№, стр.) 1, 22; 3, 28; 4, 12; 7, 82)	10	85
---	----	----

Общественный совет при Ростехнадзоре провел плановое заседание	10	85
---	----	----

Ростехнадзор и Минпромторг России провели совместное заседание общественных советов	8	88
--	---	----

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Г.И. Шмаль: «Легких времен не бывает».....	9	84
---	---	----

Д.И. Фролов: Задача государства — создание условий для развития энергетики на основе передовых технологий обеспечения национальной энергетической безопасности	12	70
---	----	----

П.С. Каныгин: «Профсоюз работает в интересах Ростехнадзора»	11	70
--	----	----

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

XV заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности	10	88
---	----	----

Меморандум о сотрудничестве между Ростехнадзором и вьетнамским Министерством промышленности и торговли	1	20
---	---	----

Содействие усовершенствованию системы удержания противопожарной воды для предотвращения не преднамеренного загрязнения водных ресурсов	12	78
---	----	----

Укрепление промышленной безопасности в странах Центральной Азии	2	21
--	---	----

ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ (№, стр.) 1, 26; 2, 24; 3, 34; 4, 18; 5, 74; 6, 87; 7, 85; 8, 76; 9, 83; 10, 82; 11, 68; 12, 68	8	
---	---	--

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Абикенова Ш.К., Айткенова Г.Т. Экономическое стимулирование на предприятиях для повышения мотивации работников к безопасному труду	1	41
---	---	----

Информация

№ Стр.	№ Стр.		
ОБМЕН ОПЫТОМ			
Бородин А.В., Осипов В.М., Рыженко Ю.В., Федосов Д.В. Новый подход к построению многофункциональной системы безопасности угольной шахты.....	3 38	Басараб А. О системном контроле состояния охраны труда и промышленной безопасности в строительных организациях	11 58
Бринчук М.М., Голиченков А.К., Кловач Е.В., Красных Б.А., Сидоров В.И. 20 лет Федеральному закону № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	4 37	Гавриков А.А., Останин С.В., Горохова В.С. Идентификация опасных производственных объектов при формировании системы управления промышленной безопасностью «АВИСМА»	9 71
Васильев Г.Г., Сенцов С.И., Леонович И.А. О состоянии нормативного регулирования безопасности промысловых трубопроводов.....	4 28	Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н. Опыт внедрения технологии заполнения куполов вспенивающимися смолами на шахтах ТОО «Восток-цветмет»	7 38
Верёвкин В.Н., Марков А.Г. Способ защиты изолирующих поверхностей от электростатической опасности	7 52	Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н. Результаты испытаний синтетического фиброволокна прикрепления горных выработок сухим торкрет-бетоном в условиях Иртышской шахты	5 62
Голик В.И., Разоренов Ю.И. К оценке эффективности выщелачивания некондиционного уранового сырья в штабеле.....	11 48	Маузер Крис. Применение ключевых показателей эффективности для обеспечения безопасности технологических процессов.....	8 44
Голик В.И., Разоренов Ю.И. Охрана труда горнорабочих совершенствованием технологии добычи металлов	8 49	Набиев Д.К., Абдрахманова Н.Б., Меденова М.К. Реформирование системы предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда	6 50
Гоффарт Т.В., Новиков А.В., Паневников К.В. Сканирующий (динамический) газовый контроль в угольных шахтах	6 59	Протасов С.И., Березин А.С., Подгорный А.И., Билибин В.В. Опыт обеспечения экологической безопасности эксплуатации карьерного оборудования с двигателями внутреннего сгорания	9 66
Ляшенко В.И., Кислый П.А., Кислый Б.П. Повышение безопасности горного производства на основе надежного технологического и технического обеспечения.....	1 28	Рыбалко С.В., Косырев Ю.А., Колпащикова А.В., Рыбалко В.Г. Опыт оценки технического состояния труб участков линейной части магистральных газопроводов, находящихся в эксплуатации с дефектами коррозионного растрескивания под напряжением	10 72
Мажженов С.А. О повышении эффективности коммуникаций в развитии культуры безопасности работников предприятия	8 55	Сорокин А.Н., Смирнов Е.И. Проведение экспертизы промышленной безопасности при техническом перевооружении опасных производственных объектов	11 65
Мещеряков С.В., Остах С.В., Остах О.С., Бушуев Д.А., Сутормин В.В. Системный подход к обеспечению экологической безопасности на объектах прошлой хозяйственной деятельности	2 28	Степанов Ю.А., Бурмин Л.Н. Проведение инструктажа горнорабочих с использованием технологии виртуальной реальности Google VR	11 54
Могильнер Л.Ю., Владова А.Ю., Власов Н.А., Панкратов А.Н. Интегральный критерий оценки состояния системы молниезащиты и заземления объектов перекачки нефти	2 40	НАУКА И ТЕХНИКА	
Овчаров С.В. Способ оценки состояния промышленной безопасности в организации на основе результатах корпоративного контроля	7 44	Абдрахманов Н.Х., Егоров А.М. Система постоянного контроля концентрации паров углеводородов в воздухе рабочей зоны	10 18
Оганян Э.С., Волохов Г.М., Гасюк А.С., Фазлиахметов Д.М., Муравлев Е.В. Безопасная эксплуатация локомотивов по ресурсу их базовых частей	6 54	Агапова Е.А., Сумской С.И. Аналитический обзор математических моделей распространения облаков тяжелых газов	5 23
Портола В.А., Скударнов Д.Е., Протасов С.И., Подображин С.Н. Оценка параметров очагов самовозгорания породных отвалов угольных карьеров и способов их тушения	11 42	Бирюков Ю.М. Влияние трещиноватости и гидропроводности выбросоопасного угольного пласта на его площадную обработку через скважины гидрорасчленения с поверхности	5 8
Смирнов С.В., Иванов Х.В. Волоконно-оптические технологии для создания безопасных условий эксплуатации трубопроводных систем в труднодоступных и сложных природно-климатических регионах	2 33	Бритиков Д.А. Повышение энергоэффективности зерносушильных установок с использованием теплонасосных технологий	11 5
Столбюк О.В., Попова О.В., Таранушина И.И. Программа «Нулевой травматизм» как фактор обеспечения безопасных условий труда	7 59	Васильев Г.Г., Леонович И.А., Сальников А.П. Применение наземного лазерного сканирования для оценки напряженно-деформированного состояния алюминиевых крыш резервуаров	10 11
Теребинёв А.В., Емельянов О.Н., Пименова И.Н. Обеспечение безопасных условий для работников на морских добывающих установках арктического шельфа России	1 34	Вогман Л.П., Простов Е.Е., Корольченко И.А. Расчет условий теплового самовозгорания с использованием параметров кинетики термоокисления горючих дисперсных материалов	7 5
Ханухов Х.М., Алипов А.В., Четверухин Н.В., Коломыцев А.Р., Корсаков Е.С. Повышение промышленной безопасности хранилищ жидкого аммиака и увеличение сроков эксплуатации одностенных изотермических резервуаров за счет применения эффективных систем тепловой изоляции	8 60	Галкин М.Л., Манохина Н.Г. Инновационный ингибитор коррозии — бактерицид для водных и эмульсионных систем	9 37
Хасanova А.Ф., Галлямов М.А. Повышение эффективности обеспечения работников средствами индивидуальной защиты на опасных производственных объектах.....	4 34	Говорухин Ю.М., Домрачев А.Н., Криволапов В.Г., Палеев Д.Ю., Филатов Ю.М. Об эффективности дегазации выемочных участков для условий пологих пластов юга Кузбасса	12 11

№ Стр.		№ Стр.	
Голик В.И., Бурдзиева О.Г. Исследование природоохранных возможностей при выщелачивании урана в штабеле	3 41	Фаррахова А.Т., Барахнина В.Б. Повышение эффективности системы пылегазоочистки установки регенерации отработанной серной кислоты	8 5
Голик В.И., Дзапаров В.Х., Харебов Г.З. Металлические перекрытия как фактор снижения опасности при добыче руд с обрушением	2 50	Феклистов Ю.Г., Зубков А.В., Криницын Р.В. Контроль напряженного состояния горных и строительных объектов полярископом ПШК-С	12 22
Головачев В.Л., Бочаров А.Н., Байдуганов А.М. К вопросу об изготовлении фланцев методом центробежного электрошлакового литья	2 47	Хасанова А.Ф., Галлямов М.А., Закирова З.А. Повышение эффективности теплообменных процессов на производстве	12 18
Гордиенко Д.М., Богман Л.П., Горшков В.И., Шебеко Ю.Н., Мелихов А.С., Леончук П.А., Мордвинова А.В. Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов. Исследования и разработка нормативных документов ФГБУ ВНИИПО МЧС России в области предупреждения пожаров и взрывов	6 5	Чан Куанг Хиен, Буй Суан Нам, Белин В.А. Определение влияния диаметра взрывных скважин на коэффициент сейсмичности при массовых взрывах вблизи охраняемых объектов на угольном разрезе «Нуйбео» провинции Куанг Нинг Вьетнама	7 13
Дырдин В.В., Фофанов А.А., Ким Т.Л., Смирнов В.Г., Тациенко В.П., Козлов А.А., Плотников Е.А. Влияние механодеструкции угля на формирование газодинамических процессов при подземной разработке угольных пластов	8 10	Черданцев Н.В. Об одном варианте расчета траектории движения трещины, нагруженной внутренним давлением, в кровле пластовой выработки	12 5
Забурдяев В.С. Прогноз метановыделения на очистном участке при отработке угольного пласта	6 31	Черданцев Н.В. О некоторых условиях наступления предельного состояния кровли угольного пласта при его отработке очистной выработкой	5 17
Иванов Н.Н. Двухконтурная газовая горелка с регулируемой тепловой мощностью	7 10	Черданцев Н.В., Черданцев С.В., Хи Ун Ли, Филатов Ю.М., Шлапаков П.А., Лебедев К.С. Об одном подходе к описанию суфлярных выделений газа из резервуаров угольного массива в горные выработки	3 45
Кузнецова Л.В., Анфёров Б.А. Комбинированная природоохранная технология разработки угольного месторождения	6 27	Черданцев С.В., Хи Ун Ли, Филатов Ю.М., Шлапаков П.А. Анализ процесса горения микрогетерогенных пылегазовоздушных смесей в горных выработках	11 10
Лаптев Б.В. Оценка опасности целиков по динамическому разрушению в выработанном пространстве соляных рудников	10 22	Шашенко А.Н., Хозяйкина Н.В., Смирнов А.В. Геомеханическая и экономическая оценка ширины охранного устройства при повторном использовании подготовительных выработок в угольных шахтах	8 16
Лаптев Б.В. Теоретические исследования механического состояния соляных пород	4 54	ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ	
Ляшенко В.И. Развитие научно-методических основ оценки эффективности природоохранных технологий и технических средств при добыче и переработке рудного сырья	9 30	Алексеева В.А., Лесных В.В., Каширин А.Б., Суворова О.С. Показатели безопасности условий труда: методики сбора и проблемы сравнения	1 53
Невская Е.Е. Основные методы оценки параметров ударных волн при аварийных взрывах. Принципы проектирования взрывоустойчивых зданий и сооружений	9 20	Белоусова С.Ю., Крылов Е.Н., Осадчий Я.Г., Зарубин В.С. Тепловые процессы в автомобильных баллонах с метаном при заполнении и опорожнении	4 68
Печёркин А.С., Гражданкин А.И. Фоновые показатели аварийности — индикаторы эффективности введения инструментов регулирования промышленной безопасности	5 5	Брук М.Ю., Немцев А.В. Факторы, влияющие на условия дыхания и фактическое время защитного действия изолирующих шахтных самоспасателей на химически связанном кислороде при самоспасении	1 61
Попов В.Б., Ли Хи Ун, Филатов Ю.М., Павлов А.Ф. Аэроботическое обеспечение при предотвращении взрывов метана и формировании очагов самовозгорания угля	1 45	Владова А.Ю. Гармонический анализ температур мерзлого грунта полосы отведения линейного объекта	7 25
Портола В.А., Храмцов В.И. Влияние применяемых в шахтах составов на склонность угля к самовозгоранию	2 56	Волоховский В.Ю., Воронцов А.Н., Жирнов А.В., Рудяк А.Р. Техническое диагностирование оттяжек антенно-мачтовых сооружений	10 33
Радионова С.Г., Жулина С.А., Махутов Н.А., Гаденин М.М., Лисин Ю.В., Неганов Д.А., Надеин В.А., Печёркин А.С. Перспективы исследований в области анализа риска для совершенствования государственного регулирования и повышения безопасности объектов нефтегазохимического комплекса	9 5	Воробьев А.Е., Лысенкова З.В., Мусса Махамат М.Т. Организация работы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в странах Африки	2 68
Родионов И.К. Экономические и экологические аспекты усиления стальных ферм покрытий промышленных зданий	6 21	Воронцов А.Н., Волоховский В.Ю. Оценка индивидуального ресурса оттяжек антенно-мачтовых сооружений на основании данных магнитной дефектоскопии	11 36
Сверчков А.М., Сумской С.И. Верификация программного средства ТОХи+Гидроудар для моделирования нестационарных процессов в трубопроводах ...	10 5	Востров В.К. Аварийные расчетные ситуации, аварийные нагрузки и безопасность опасных производственных объектов	2 60
Трофимов В.А., Филиппов Ю.А. Нагруженность целиков при отработке пластовой залежи	4 46	Востров В.К., Третьяков В.В. Промышленная и механическая безопасность морских нефтегазопромысловых сооружений при воздействии ледовых образований	1 66
Уварова В.А., Кострыкин А.П., Копытин В.А. Контроль прочностных параметров сталеполимерного анкерного крепления горных пород	9 14		

№	Стр.	№	Стр.				
Гайворонский И.Н., Меркулов А.А.	О возможностях аппаратурного сопровождения прострелочно-взрывных работ в повышении их безопасности	8	33	Махов В.М., Хуснудинов Л.А., Горошевский В.П., Камаева С.С.	Риск-ориентированный подход и критерии оценки качества технического диагностирования трубопроводов методом магнитной томографии	5	42
Гамера Ю.В., Петрова Ю.Ю.	Инженерная методика расчета распространения излучения при факельном горении сверхзвуковой струи газа.....	4	79	Мещеряков С.В., Остах С.В., Остах О.С., Рогожин Д.И.	Инжиниринговая интерактивная система по обезвреживанию нефтесодержащих отходов, загрязненных природными радионуклидами	9	46
Гонтаренко А.Ф., Кловач Е.В.	О совершенствовании подходов к подготовке и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности	3	60	Насибулин А.Г., Гольдт А.Е., Оверченко М.Н.	Способ скрытой маркировки промышленных взрывчатых веществ с использованием химического штрихкода ..	12	35
Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р., Нечипоренко П.Р., Горчаков О.В.	Диагностирование степени и скорости повреждения металла плакированных сосудов, работающих под избыточным давлением, эксплуатируемых в водородных и сероводородных средах	9	58	Невская Е.Е., Глебова Е.В.	Анализ способов и средств повышения уровня защиты зданий и сооружений от действия ударных волн	2	73
Горюнов В.С.	Проблемы толкования понятия «требования промышленной безопасности».....	12	47	Несын Г.В., Зверев Ф.С., Валиев М.И.	Лабораторное оборудование для анализа агентов снижения гидродинамического сопротивления	10	26
Грачёв В.А., Плямина О.В.	Промышленная и экологическая безопасность в экологической политике отрасли, Госкорпорации «Росатом» и каждого предприятия.....	3	54	Николаев А.Б.	Прогнозирование проявления человеческого фактора и коррекция вероятности его негативного влияния	9	52
Гришин М.В., Уварова В.А., Гришин П.М., Прокопенко С.А.	Проблемы оценки электростатической безопасности шахтных изделий из полимерных и композиционных материалов.....	10	40	Попов М.В., Попов Е.М.	Блочная система разработок для хранения углеводородов с устойчивой непроницаемостью бортовых неразрезных целиков угля и боковых пород в местах горно-геологических нарушений	4	77
Егоров Д.И.	К вопросу оценки ресурса при двухчастотном нагружении газонефтепровода.....	6	46	Прокудин С.В., Софьян А.С., Агапов А.А.	Аналитическое решение задачи одномерного стационарного течения сжимаемой жидкости и газа	5	36
Жуков И.С.	Барьеры безопасности: понятие, классификация, концепции	5	49	Саечников В.А., Золотой С.А., Котов Д.С., Новиков Е.В., Котов С.Г.	Обоснование расчета и визуализации зон заражения в изменяющихся метеорологических условиях	8	37
Жулина С.А., Лисанов М.В., Жуков И.С., Козельский В.В., Крюков А.С., Кульберг С.Б.	О подходах к определению границ регламентированных значений параметров технологических процессов	12	28	Смелков Г.И., Рябиков А.И., Кузнецова Е.В.	Некоторые аспекты нормирования огнестойкости кабелей и сохранения функциональности электропроводок	10	46
Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скатов В.В.	Условия и причины формирования в шахтах взрывоопасных по газу и пыли ситуаций.....	3	65	Смирнов О.В., Красюк А.М., Лугин И.В.	О параллельной работе вентиляторов главного проветривания	8	22
Иванов Ю.М., Ли Хи Ун, Ворошилов А.С., Седельников Г.Е., Ворошилов С.П.	Краткий анализ производственного травматизма с учетом человеческого фактора на производственных единицах АО «СУЭК-Кузбасс».....	2	79	Терехов А.Л.	Повышение безопасности при эксплуатации технологического оборудования ПАО «Газпром»	6	36
Кирилов А.Э., Трефилов В.А.	Инженерная оценка безопасности персонала при планировании оперативных действий по тушению пожара в производственных помещениях огнетушителями	7	31	Хоменко О.Е., Ляшенко В.И.	Повышение безопасности добычи руд на основе использования геоЭнергии	7	18
Колесников Е.Ю.	Неопределенность оценок взрывобезопасности на примере текстильных производств.....	11	23	Чернышев В.В., Гонтаренко А.Ф.	Проблемы практической реализации новых требований промышленной безопасности к процедурам ввода в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением	5	32
Лабецкая Е.О.	Перспективы арктического сотрудничества стран — членов Евразийского экономического союза: в контексте комплексной международной безопасности	11	30	Чернышев В.В., Козлов К.Н., Новиков М.В.	Проблемы нормативно-правового регулирования безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	4	58
Лагуткин М.Г., Толстиков А.В., Колодный А.В.	Расчет, испытание и конструирование плоских днищ резервуаров	1	48	АНАЛИЗ РИСКА			
Левин Л.Ю., Зайцев А.В., Колесов Е.В., Бутаков С.В.	Оценка опасности применения фреоновых холодильных машин в подземных системах кондиционирования воздуха	8	28	Айткенова Г.Т., Муканова Д.Б.	Определение понятия «профессиональный риск» для введения в нормативную базу Республики Казахстан	5	57
Лесконог А.А., Чуркин Г.Ю., Бекасов Ю.В.	Основные проблемы обеспечения промышленной безопасности криогенных трубопроводов сжиженного природного газа	12	41	Алексеев И.Н., Терехов А.Л.	Повышение безопасности труда на газотранспортном предприятии в Арктической климатической зоне	8	67
Ляшенко В.И., Дятчин В.З., Лисовой И.А.	Повышение безопасности горного производства на основе эффективного управления отходами добычи и переработки рудного сырья.....	11	16	Гражданкин А.И., Печёркин А.С., Николаенко О.В.	Об установлении допустимых уровней риска аварии для оценки достаточности компенсирующих мероприятий в обосновании безопасности опасного производственного объекта нефтегазового комплекса	12	51
				Медведев А.В., Горбатов А.Н., Челтыбашев А.А.	Предложение о применении метода анализа риска в системах управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах металлургических производств при проведении проверок	3	76

№ Стр.		№ Стр.		
Сафонов В.С., Егорова Н.А., Распопов А.А., Мельников А.В., Ганага С.В. Обоснование показателей безопасности при организованных выбросах загрязняющих веществ в атмосферу на объектах трубопроводного транспорта.....	10 52	Риск-ориентированное обеспечение промышленной безопасности.....	7 86	
Симакин В.В., Лисанов М.В., Ханин Е.В., Бланк Л.В. Нормативно-методическое обеспечение и опыт проведения анализа опасностей технологических процессов методами HAZID/HAZOP	6 64	Ростехнадзор намерен активизировать совместную работу с Общероссийским профсоюзом экспертов в области промышленной безопасности.....	10 92	
Фомин А.И., Павлов А.Ф., Попов В.Б., Малышева М.Н. Причинно-следственные связи профессиональных рисков на предприятиях угольной отрасли Кузбасса.....	1 74	Ростехнадзор разъясняет вновь установленные требования к саморегулируемым организациям	3 83	
Фомин А.И., Соболев В.В., Сазонов М.С., Анисимов И.М., Малышева М.Н. Риск формирования профессиональных заболеваний при разработке угольных месторождений открытым способом	10 65	Семинар-тренинг для пользователей программного комплекса TOXI+Risk	1 91	
ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ			Семинар Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора	11 76
Божко Д.И., Грищенко Я.И., Тихомиров Д.В. Тестирование как эффективный метод работы с персоналом промышленных предприятий.....	12 58	«Территория NDT»: неразрушающий контроль и техническая диагностика	4 91	
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ			Технический семинар по трубопроводным системам и конференция «Освоение шельфа России и СНГ»	6 91
X Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2017»	7 88	Трубопроводный транспорт. Теория и практика — 2017	3 82	
RSF 2017 – 3-й Форум России и стран СНГ по промышленной безопасности.....	5 86	ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		
Актуальные проблемы хлорной промышленности.....	12 82	Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А. Деловая игра «Экспертиза промышленной безопасности»	3 70	
Анализ опасностей аварий в обеспечении промышленной безопасности	12 85	ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА		
Арктика как регион сотрудничества стран — участниц Евразийского экономического союза	7 94	Челябинский металлургический комбинат: крупнейший в России.....	7 64	
«Безопасность и охрана труда – 2016»: коллективный подход к индивидуальной защите.....	2 84	ДЕНЬ ШАХТЕРА		
Всероссийская неделя охраны труда	5 83	ВГСЧ в преддверии 70-летия Дня шахтера.....	8 77	
Газотранспортные системы: настоящее и будущее	12 80	ИНФОРМАЦИЯ		
Государственный энергетический надзор: итоги работы за 2016 г.....	4 90	Всероссийскому научно-исследовательскому институту противопожарной обороны – 80 лет	9 92	
Использование программного комплекса TOXI+Risk для моделирования последствий аварий на опасных производственных объектах.....	3 81	Игорь Манылов: Новый информационный ресурс должен стать инструментом, защищающим интересы государства и бизнеса	4 93	
Итоги выставки MiningWorld Russia	6 90	К 85-летию журнала «Безопасность труда в промышленности»	1 93	
Итоги контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора в сфере электроэнергетики в 2016 г.....	5 76	Коршунов Г.И., Никулин А.Н., Корнев А.В. Кафедре безопасности производств первого высшего учебного технического заведения в России – 80 лет	8 92	
Итоги первого Международного форума «Российская энергетическая неделя»	11 73	Связь времен и поколений.....	2 87	
Итоги работы XVI Международной конференции по взрывному делу.....	11 83	К 8 МАРТА		
Консалтинговая группа «ТЕРМИКА» провела вебинар при поддержке Ростехнадзора.....	3 87	Елена Кузина: Стараюсь работать так, чтобы хорошо было людям.....	3 27	
Национальный нефтегазовый форум и выставка «Нефтегаз – 2017»	6 89	Ольга Коняхина: Главное в нашей работе — ответственное отношение к делу, уважение к коллегам	3 26	
Неделя нефтепереработки, газа и нефтехимии	11 86	Светлана Полетаева: Дайте себе шанс — будьте всегда готовы к открытиям	3 25	
«Нефтегазшельф – 2016»: встреча подрядчиков и операторов шельфовых проектов.....	1 89	ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
Новые технологии при недропользовании	11 82	Вопросы юридической значимости документов в электронном виде	2 26	
Проблемы оценки риска аварии в обосновании безопасности	1 87	ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ		
Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке	1 82	(№, стр.) 2, 92; 3, 88; 4, 94; 5, 92		
Развитие современных технологий утилизации отходов в России	4 88	КОНСУЛЬТАЦИИ		
		(№, стр.) 1, 94; 2, 90; 12, 79		
		2017 — ГОД ЭКОЛОГИИ В РОССИИ		
		Международная акция «Час Земли»: формирование повседневной экологической культуры	4 24	
		Первый ветропарк откроется в Ульяновской области	4 25	
		Сэр Кинн: Дэвид, Россия и Великобритания в поисках чистой энергии.....	4 22	