

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, опубликованных в журнале «Безопасность труда в промышленности» в 2016 г.

**№ Стр.**

**№ Стр.**

## ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА

**Постановление** Правительства Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1102 «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения» ..... 1 13

**Постановление** Правительства Российской Федерации от 10 июня 2016 г. № 525 «О внесении изменений в Правила расследования причин аварий в электроэнергетике в целях оптимизации критериев, определяющих аварии, и регламентации процедур их расследования» ..... 8 13

**Приказ** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 ноября 2015 г. № 858н/455 «Об утверждении перечней отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности, не допускается направление работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала)» ..... 2 22

**Приказ** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 февраля 2016 г. № 48 «Об утверждении Административного реестра по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах» ..... 5 10

**Приказ** Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 марта 2016 г. № 90 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. № 538» ..... 5 9

**Федеральный** закон от 9 марта 2016 г. № 56-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» ..... 3 22

**Федеральный** закон от 9 марта 2016 г. № 68-ФЗ «О внесении изменений в статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и статью 6 Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» ..... 3 27

|   |
|---|
| <b>Федеральный</b> закон от 3 июля 2016 г. № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» ..... 7 20   |
| <b>Федеральный</b> закон от 3 июля 2016 г. № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» ..... 7 22   |
| <b>Федеральный</b> закон от 3 июля 2016 г. № 283-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ..... 7 19   |
| <b>В РОСТЕХНАДЗОРЕ</b>  |
| <b>20 лет</b> первому в России нормативному методическому документу по анализу риска ..... 12 15  |
| <b>9 декабря</b> — Международный день борьбы с коррупцией ..... 12 13   |
| <b>Безопасная</b> эксплуатация нефтеперерабатывающих предприятий при условии 4-годичного межремонтного пробега ..... 3 4  |
| <b>Второй</b> Форум-диалог «Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества» ..... 5 3  |
| <b>Грачёв В.А., Плямина О.В.</b> Система реализации экологической политики в атомной отрасли ..... 8 4  |
| <b>Грицков В.В.</b> О направлениях использования схем развития горных работ для технического регулирования горного производства ..... 10 16   |
| <b>Д.И. Фролов:</b> «Совершенствование энергетического надзора зависит от его законодательного обеспечения» ..... 12 4  |
| <b>Заседание</b> Научно-технического совета Ростехнадзора (№, стр.) 1; 9; 3; 9; 6; 6; 9; 10; 12, 16   |
| <b>Заседание</b> подсекции «Взрывное дело» ..... 1 11   |
| <b>Заседание</b> секции № 1 Научно-технического совета Ростехнадзора ..... 10 3   |
| <b>Заседание</b> секции № 4 Научно-технического совета Ростехнадзора ..... 2 3  |
| <b>Заседание</b> секции № 6 «Безопасность объектов нефтегазового комплекса» Научно-технического совета Ростехнадзора ..... 7 14   |
| <b>Жизнь</b> и призвание ..... 4 3  |
| <b>Новые</b> требования по согласованию планов развития горных работ и оформлению горноотводной документации ..... 10 8   |
| <b>От работников</b> нефтяной и газовой промышленности зависит будущее всего мира ..... 9 3   |
| <b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 октября 2015 г. № 395 «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» ..... 2 5  |
| <b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 июня 2016 г. № 236 «О внесении изменений в некоторые приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, устанавливающие требования в области промышленной безопасности при добыче угля подземным способом» ..... 9 18 |

| № Стр.  |       | № Стр.  |
|---|-------|---|
| <b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2016 г. № 316 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 ноября 2013 г. № 538» ..... | 10 33 | <b>Бородин А.В., Осипов В.М.</b> К вопросу оптимизации систем безопасности угольных шахт ..... 5 40   |
| <b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 августа 2016 г. № 324 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 мая 2009 г. № 393 «О Служебном распорядке центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» .....                    | 12 14 | <b>Голик В.И., Разоренов Ю.И., Ляшенко В.И., Шевченко Е.В.</b> Повышение безопасности труда при подземной добыче оптимизацией размеров целиков и пролетов выработок ..... 3 35                      |
| <b>Приказ</b> Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 августа 2016 г. № 343 «Об утверждении Положения о порядке проведения служебной проверки и применения дисциплинарных взысканий в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» .....  | 10 29 | <b>Голик В.И.</b> Резерв повышения безопасности труда при добыче руд ..... 2 26   |
| <b>Резолюция</b> II Форума-диалога «Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества».....   | 7 9   | <b>Жулина С.А., Лисанов М.В., Козельский В.В.</b> Изменения в Общих правилах взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств ..... 10 48 |
| <b>Результаты</b> проверки ПАО «Уралкалий».....   | 12 12 | <b>Забурдяев В.С.</b> Взрывобезопасные по метану и пыли ситуации в угольных шахтах ..... 11 30  |
| <b>Сакаев А.Ш.</b> Об основных изменениях в законодательстве, регулирующем деятельность Ростехнадзора .....   | 10 19 | <b>Забурдяев В.С.</b> Технологические решения по предотвращению образования взрывобезопасных смесей в шахтах ..... 12 26  |
| <b>Селезнёв Г.М., Бритиков Д.А., Завьялова Т.Н., Калоша М.Н.</b> О безопасности объектов хранения и переработки растительного сырья .....   | 10 26 | <b>Иванов Ю.В.</b> Анализ вибрационности и результаты работ по снижению вибрации винтовых пресс-молотов в кузнецких цехах ..... 9 24  |
| <b>Совещание</b> по вопросам подготовки объектов к чемпионату мира по футболу в России .....  | 5 7   | <b>Имашева А.О., Исин К.А., Муканова Д.Б.</b> Экономическое стимулирование охраны труда — залог безопасного труда ..... 9 32  |
| <b>Совещание</b> с кадровыми службами территориальных органов и подведомственных организаций .....  | 6 9   | <b>Имашева А.О., Кринвальд И.А.</b> Нормируем работу обслуживающего персонала ..... 4 20  |
| <b>Талантливый</b> человек талантлив во всем .....  | 6 3   | <b>Крупник Л.А., Исаков Б.И., Молдагожина М.К.</b> Самоходная машина для транспортирования и нанесения набрызгбетонной смеси на поверхность выработки ..... 5 42                                    |
| ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ  |       | <b>Лагуткин М.Г., Михальченкова А.Н., Бутрин М.М.</b> Смешение пенообразующих жидкостей в гидроциклонах ..... 9 26  |
| <b>Заседание</b> Общественного совета при Ростехнадзоре (№, стр.) 2, 14; 4, 12; 6, 11; 11, 8  |       | <b>Мацов С.Я., Газизуллин Р.Н., Трифанов Г.Д.</b> Компьютерные системы защиты и мониторинга шахтных подъемных установок ..... 1 32  |
| АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ   |       | <b>Низова Л.М., Малинкина И.В.</b> Управление безопасностью труда как феномен благополучия человека ..... 4 22  |
| <b>В.А. Грачёв:</b> «Россия идет в правильном направлении, выбрав комплексный подход к обеспечению ядерной и радиационной безопасности» .....   | 11 6  | <b>Сашурин А.Д., Панжин А.А., Мельник В.В.</b> Обеспечение устойчивости бортов карьеров в целях безопасной эксплуатации транспортных берм ..... 7 28  |
| ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ   |       | <b>Феоктистов А.А., Прокофьев А.А., Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф.</b> Нормативное правовое регулирование безопасности сетей газораспределения и газопотребления ..... 11 20                          |
| (№, стр.) 2, 10; 6, 10; 7, 16; 8, 10; 10, 41  |       | <b>Черданцев Н.В., Черданцев С.В., Филатов Ю.М.</b> Определение безопасных режимов параметрической качки pontонов на взрывованной поверхности жидкости в зумпфах угольных разрезов ..... 11 23      |
| <b>В Ростехнадзоре</b> подвели итоги работы за 2015 год .....   | 4 17  | <b>Ястребова К.Н., Молдован Д.В.</b> Комплексное решение по улучшению атмосферы карьерного пространства после массовых взрывов ..... 1 30   |
| ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ  |       | ОБМЕН ОПЫТОМ  |
| <b>Артемьев В.Б., Галкин В.А., Макаров А.М., Каледин Н.О., Воробьева О.В., Кравчук И.Л.</b> Организационный аспект обеспечения безопасности производства на горнодобывающих предприятиях .....  | 12 20 | <b>Вадулина Н.В., Закирова З.А., Новикова А.И.</b> Снижение риска развития профессиональных заболеваний у электрогазосварщиков ..... 1 26   |
| <b>Битюцкий А.А., Афанасьев А.Е., Битюцкий Н.А., Маев П.С.</b> Обеспечение безопасности использования резовых вагонов, изготовленных из импортных сталей .....  | 3 28  | <b>Дурнев Р.А., Котосонова А.С., Галиуллина Р.Л.</b> Информирование населения при аварии на химически опасном объекте: разработка модели и анализ результатов ее использования ..... 11 14          |

| № Стр.  |    | № Стр. |   |    |    |
|---|----|--------|---|----|----|
| Макаров Е.П. Исследование стратегии безопасности труда и здоровья в Австралии.....  | 6  | 21     | <b>Калинин А.Ф., Ерёмина Т.В., Гармаев А.Л.</b><br>Комплексная безопасность ручных электрических машин .....  | 7  | 34 |
| Румянцева А.В., Самарская Н.А. Вопросы безопасности и охраны труда: зарубежный опыт .....   | 6  | 16     | <b>Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ефимов В.И., Волберг А.В.</b> Определение местоположения очага самовозгорания в угольном массиве .....   | 3  | 44 |
| Тескер Е.И., Овчаренко Л.В., Захарин А.А., Макаров И.Г., Пышев А.Ф. Повышение надежности эксплуатации арматуры с помощью новых импортозамещающих технологий и нанокомпозитных покрытий .....      | 5  | 34     | <b>Качурин Н.М., Ермаков А.Ю., Ефимов В.И., Волберг А.В.</b> Склонность углей к низкотемпературному окислению и оценка опасности возникновения эндогенных пожаров.....                                    | 4  | 36 |
| Уваров Е.А., Симин В.В., Ильин И.В., Машкин А.Н., Лысков А.Н. Прогнозирование остаточного ресурса металлоконструкций экскаваторов .....   | 5  | 37     | <b>Кирилов А.Э., Трефилов В.А.</b> Математическая модель оценки пожарной безопасности компрессорного цеха газотранспортного предприятия...  | 9  | 38 |
| <b>Шильдер Р., Шенесхофер М., Загвоздкин И.В.</b><br>Внедрение передового опыта герметизации нижней части тюбинговой колонны при строительстве стволов Усть-Явинского рудника .....               | 7  | 24     | <b>Коликов К.С., Никитин С.Г., Маневич А.И.</b> Анализическая оценка прогноза метанообильности, рекомендуемого нормативными документами ...   | 8  | 34 |
| <b>Ширковец А.И., Хадыев И.Г., Кудряшов Д.С.</b><br>О переводе сетей 6–10 кВ горных и металлургических предприятий на режим эксплуатации с резистивно-заземленной нейтралью .....                 | 1  | 18     | <b>Копылов Н.П., Хасанов И.Р.</b> Эффективность применения теплозащитных экранов для защиты от тепловых потоков при пожарах.....  | 11 | 38 |
| <b>НАУКА И ТЕХНИКА</b>  |    |        |   |    |    |
| Аверин С.Ю. Обзор парка канатных дорог России .....   | 1  | 38     | <b>Коршунов Г.И., Бульбашева И.А., Афанасьев П.И.</b> Исследование сейсмического воздействия на линии электропередачи при ведении взрывных работ .....  | 4  | 39 |
| <b>Бершадский И.А., Гладков А.Ю.</b> Оптимизация технических характеристик шахтного освещения с учетом предельных параметров искробезопасности.....   | 7  | 41     | <b>Кудряшов Д.С., Наумов О.В., Гришин М.В.</b> Вопросы промышленной безопасности сетей внешнего электроснабжения шахт Кемеровской области.....  | 9  | 45 |
| Ботвенко Д.В., Полов В.Б., Ермолаев А.М., Казанцев В.Г. Исследования возможности и причин искрообразования при деформировании и разрушении горных пород.....                                      | 10 | 60     | <b>Лапшин А.А., Лапшин А.Е., Ляшенко В.И.</b> Повышение безопасности и улучшение охраны труда в глубоких шахтах при камерных системах с твердеющей закладкой выработанного пространства .....             | 6  | 29 |
| Василевский М.В., Разва А.С., Романдин В.И., Зыков Е.Г. Обеспыливание воздуха в конвейерных системах транспортирования сыпучих грузов .....   | 4  | 31     | <b>Ляшенко В.И., Пухальский В.Н.</b> Повышение безопасности подземной разработки приповерхностных запасов месторождений сложной структуры .....   | 2  | 36 |
| Верёвкин В.Н., Марков А.Г. Защита от статического электричества полимерных двустенных горизонтальных резервуаров объемом до 50 м <sup>3</sup> для подземного хранения светлых нефтепродуктов..... | 3  | 40     | <b>Марьева Е.А., Попова О.В., Сунгатуллина А.А., Тарасенко К.С.</b> Способ синтеза нитридов титана в аспекте воздействия на окружающую среду .....  | 7  | 48 |
| Владова А.Ю. Ретроспективный анализ температурного режима грунтов в информационно-измерительной системе .....   | 12 | 46     | <b>Немков С.А., Дроздов А.Н., Степанов В.В.</b> Определение рациональных параметров компрессионно-вакуумного ударного механизма ручного перфоратора для снижения вибрационной нагрузки на работника ..... | 10 | 56 |
| Голик В.И., Бурдзинева О.Г. Повышение безопасности разработки водообильных месторождений .....  | 12 | 32     | <b>Осипов В.М., Пряник М.Ю., Чепурнов С.С.</b> Новое старое средство электровзрывания .....   | 12 | 38 |
| Голик В.И., Масленников С.А. Профилактика сейсмических процессов при подземной добыче руд .....   | 11 | 34     | <b>Рябчицкий М.В., Ведешенков Н.А., Лесных В.В., Савчук Е.Е.</b> Методика выбора сборных шин для низковольтных комплектных устройств .....  | 6  | 35 |
| Голосков С.И., Уварова В.А., Хи Ун Ли, Попов В.Б. Показатели пожароопасности каменно-го угля и продуктов его переработки .....  | 8  | 22     | <b>Серебренников А.В., Демченко И.И., Серебренников В.Л., Левченко Е.А.</b> Способ измерения локальных напряжений в металлоконструкциях горных машин .....  | 6  | 42 |
| Дырдин В.В., Ким Т.Л., Мальшин А.А., Фофанов А.А. К вопросу распределения температуры в краевой зоне угольного пласта .....   | 7  | 37     | <b>Слуцкий В.А., Андронов Н.А., Константинова Ф.С., Белостоцкий А.М., Аул А.А., Шпигель М.Я.</b> Актуальные проблемы прочностных расчетов трубопроводов высокого давления .....                           | 5  | 47 |
| Забурдяев В.С. Выработанное пространство очистного забоя: метанообильность, расход воздуха, концентрация метана .....   | 4  | 28     | <b>Степанов Ю.А., Бурмин Л.Н.</b> Моделирование маршрутов спасения работников при возникновении чрезвычайной геомеханической ситуации .....   | 8  | 26 |
| Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скатов В.В. Критерии установления категории угольных шахт по метану.....   | 6  | 26     |   |    |    |

| № Стр.   |       | № Стр.   |
|--|-------|--|
| Титова Т.С., Ахтямов Р.Г., Бухарбаева Г.А.   |       | Дмитриева И.А. Организация системы дистанционного обучения по программе «Охрана труда» .....   |
| Совершенствование подходов к оценке последствий разгерметизации подводных переходов магистральных нефтепроводов.....   | 3 47  | 9 52   |
| Черданцев Н.В., Балашов О.Ю. Геомеханическое состояние анизотропного массива горных пород с двумя выработками сводчатого сечения .....   | 2 32  | Дудников Я.А., Звонков Н.И., Рутковский Р.В. Методика ультразвукового контроля головными волнами сплошности металла шпилек.....  |
| Черданцев Н.В. Постановка и решение задачи о переходе породного слоя, расположенного в почве пластовой выработки, в предельное состояние .....   | 12 41 | 3 52   |
| Черданцев Н.В. Состояние слабого породного слоя, залегающего в почве горной выработки....  | 6 46  | Егоров Д.В., Автономов П.С. Внедрение импортоизыкающих технологий нейтронного анализа для контроля технологических процессов добычи и переработки полезных ископаемых в реальном времени без подготовки проб ..... |
| Шкундин С.З., Танцов П.Н., Петров А.Г., Вановский В.В. Динамический расчет шахтных вентиляционных сетей .....  | 6 51  | 11 49  |
| ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ   |       |  |
| Абдрахимов Ю.Р., Гайнуллина Л.А., Борисов А.О. Изучение влияния перевода часов на освещенность рабочих мест на примере Уфы.....  | 5 63  | Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скатов В.В. Шахтный метан и угольная пыль: формирование взрывоопасных ситуаций .....  |
| Агапов А.А., Лисанов М.В., Софьян А.С. О соответствии программных средств TOXI+Risk 5 и TOXI+Гидроудар новым нормативно-методическим документам Ростехнадзора и МЧС России.....  | 8 40  | 2 42   |
| Айнбinder Г.И., Демчишин М.Д., Печурина Д.С., Зевакин М.А., Полетаев Н.Л., Соснин В.А. Исследование химической совместимости Граммотола Т-20 и Граммонита ТММ с вмещающими горными породами и внутриставажинными водами подземного рудника ПАО «Гайский ГОК» ..... | 4 47  | Имашева А.О., Муканова Д.Б. Актуальность экономического стимулирования охраны труда .....  |
| Аироян С.Г., Минасян Р.С., Аироян Г.С. Влияние сцепления на набухаемость связанных грунтов   | 1 44  | 5 59   |
| Андреев Б.Н., Ляшенко В.И., Куча П.М. Комбинированные технологии подземного блочного выщелачивания урана из скальных руд.....  | 10 71 | Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф. О применимости требований профессиональных стандартов для рабочих при допуске к самостоятельной работе на опасных производственных объектах.....                                      |
| Васючков Ю.Ф., Мельник В.В. Принципы повышения безопасности при разработке угольных месторождений.....   | 8 51  | 12 54  |
| Владов Ю.Р. Повышение безопасности разработки месторождений углеводородов реконфигурацией сейсмологической сети.....   | 9 60  | Копин С.В. Закономерности формирования спектра всасывания насадки в виде плоского фланца с кромкой специальной конструкции .....   |
| Владыкин И.Р., Елесин И.С. Безопасность работы персонала при подкормке биологических объектов в защищенном грунте.....   | 6 55  | 7 69   |
| Воробьев К.В., Ярославцева Е.Н., Грищенко Я.И., Тихомиров Д.В. Применение на промышленных предприятиях соревновательных методов обучения как способ повышения эффективности работы с персоналом .....  | 12 62 | Корнеева Я.А., Симонова Н.Н., Тюлюбаева Т.О. Субъективная оценка работником опасности различных ситуаций, возникающих в профессиональной деятельности при вахтовой организации труда в условиях Арктики.....       |
| Голик В.И., Бурдзиева О.Г. Повышение безопасности труда увеличением области применения твердеющих смесей из отходов переработки.....   | 8 45  | 7 60   |
| Голик В.И., Комащенко В.И. Оптимизация проектов буровзрывных работ на карьерах с использованием компьютерных информационных систем.....  | 7 54  | Косов Д.С., Кузьмин В.В. Интеллектуальные системы управления материальными активами предприятия и роль прогнозирования отказов в распределенной диагностике.....   |
| Голик В.И., Ляшенко В.И., Масленников С.А. Безопасные параметры искусственной кровли при подземных горных работах .....  | 9 48  | 2 47   |
| Гражданкин А.И. Об индикаторах опасностей крупных промышленных аварий в угольных шахтах .....  | 4 52  | Лагуткин М.Г., Баранова Е.Ю., Чистолов С.М. Выбор типоразмера гидроциклона на основе минимизации затрат.....   |
|  |       | 3 56   |
|  |       | Лесконог А.А., Чуркин Г.Ю. Особенности и основные проблемы обеспечения промышленной безопасности терминалов СПГ.....   |
|  |       | 12 57  |
|  |       | Митрофанов А.В., Ломанцов В.А. Способ поддержания безотказности и безопасности эксплуатации технологического оборудования.....   |
|  |       | 6 59   |
|  |       | Муканова Д.Б., Исин К.А. Управление безопасностью труда с помощью коррекции питания работников, занятых во вредных условиях труда .....  |
|  |       | 11 44  |
|  |       | Мясников С.В., Трубецкой Н.К., Оксман В.С., Тихонова Т.В. О реализации мер по совершенствованию системы контроля за состоянием безопасности ведения горных работ в Российской Федерации.....                       |
|  |       | 4 58   |
|  |       | Пономаренко Д.В., Ивенков С.Г., Панова М.А., Лесных В.В. Проблемы формирования культуры безопасности в нефтегазовой сфере...   |
|  |       | 10 65  |
|  |       | Попов Е.М. Комбинированный поточный способ сушки полезных ископаемых .....   |
|  |       | 3 60   |
|  |       | Попов Е.М., Попов С.М. Эколого-экономические аспекты организации воздухозащитной деятельности в условиях загрязненной атмосферы города .....   |
|  |       | 7 66   |
|  |       | Портола В.А. О расчете инкубационного периода самовозгорания угля .....  |
|  |       | 1 46   |

# Информация

| № Стр.   | № Стр. |   |       |
|--|--------|---|-------|
| Рыбалко С.В., Ефремов Т.А., Косырев Ю.А., Куваев К.А., Минниахметов А.Ф. Автоматизированный диагностический комплекс контроля качества изоляционных работ .....  | 4 44   | Лисовский В.В. Управление производственными рисками посредством контроля и устранения опасных производственных ситуаций на угледобывающем предприятии .....   | 2 67  |
| Савельев А.П., Пьянзов С.В., Скворцов А.Н. Снижение шумового воздействия на производственный персонал с применением индивидуальных средств защиты .....  | 2 51   | Невская Е.Е., Дегтярёв Д.В., Лисанов М.В., Беликов В.С., Сергеева С.А. Экспресс-методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах — складах горюче-смазочных материалов .....                 | 3 62  |
| Скориков Б.А., Стромилов Н.Н., Мачихин С.А., Стрелохина А.Н. К вопросу определения площади остекления при его использовании в качестве легкосбрасываемой конструкции .....   | 8 54   | Нозик А.А., Струков А.В., Можаев И.А. Оценка риска поражения электрическим током на основе логико-вероятностной теории безопасности .....   | 11 53 |
| Скотникова И.Г., Большакова С.П., Грищенко Я.И., Карапченцева М.С. Внедрение элементов психологического тестирования в электронные инструктажи .....   | 1 50   | Пименов В.А., Белышев В.Н., Михальчева Е.В., Тукачев А.В., Титов А.А. Предложения по уточнению методик оценки частоты аварий на магистральных трубопроводах при расчетах промышленных и пожарных рисков ..... | 3 73  |
| Слуцкий В.А., Константинова Ф.С., Ханицкая Г.Я., Капаев А.А. Нормативно-технические аспекты состава документации на техническое перевооружение .....   | 2 54   | Самигуллин Г.Х. Оценка надежности и ресурса производственных зданий нефтегазовых предприятий на основе критерии живучести .....   | 2 64  |
| Солнцев В.Б. Проблемы организации сертификации взрывозащищенного оборудования .....  | 7 72   | Соприкина Т.Н., Рукавишникова А.С. Оценка риска и условий труда на рабочем месте оператора швейного оборудования .....  | 8 58  |
| Солнцев В.Б. Проблемы сертификации горно-шахтного оборудования .....   | 6 65   | Султанов М.Х., Шурайц А.Л., Егоров Д.И. Методика оценки ресурса безопасной эксплуатации нефтегазопроводов .....   | 6 68  |
| Тарасов В.В., Кошев Г.Я., Загвоздкин И.В., Чагинов А.В., Николаев П.В. О решении проблем безопасности при строительстве вертикальных стволов на калийных месторождениях в период оттаивания ледопородного ограждения ..... | 9 55   | Федосов А.В., Закирова З.А., Гусева И.Е. Профессиональные риски работников нефтяной промышленности .....  | 6 70  |
| Чернышов А.В., Кузнецов Ю.Н. Разработка способа охраны выемочных выработок переносной обрезной крепью высокой жесткости .....  | 5 53   | Чуркин Г.Ю., Синицына А.А., Базалий Р.В. Опыт и проблемы разработки специальных технических условий для объектов газотранспортной системы .....   | 4 66  |
| Шадрин А.В., Бирея Ю.А., Ермолаев А.М., Фомин А.И. Оценка точности спектрально-акустического прогноза выбросоопасности в условиях узкополосных и широкополосных помех различной амплитуды .....                            | 7 77   | <b>АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙ</b>   |       |
| АНАЛИЗ РИСКА   |        | Цыганков Д.А. Анализ проблемы горных ударов при подземной разработке руд черных металлов .....  | 5 68  |
| Ворошилов А.С., ЛиХи Ун, Фомин А.И. Оценка рисков производственного травматизма .....  | 6 73   | <b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b>   |       |
| Гамера Ю.В., Петрова Ю.Ю. Экспресс-метод оценки осколочного поражения при аварийной разгерметизации оборудования и трубопроводов со сжатым газом .....   | 4 71   | <b>XIV Заседание</b> Межгосударственного совета по промышленной безопасности .....  | 10 36 |
| Задеригоюза М.М. Обеспечение геодинамической безопасности нефтетранспортировок в зонах природно-техногенных рисков .....   | 3 68   | Кристиан Фриис: Бах, Ирена Майцен. Промышленная безопасность: спасение жизней, здоровье и окружающей среды .....  | 11 3  |
| Иванов А.Ю., Микерин О.Б., Копалиди Е.И., Эльманович В.И., Харебов В.Г. Практика внедрения контроля технического состояния статического оборудования с учетом факторов риска на предприятиях группы «ЛУКОЙЛ» .....         | 8 62   | <b>КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ</b>  |       |
| Колесников Е.Ю., Теляков Э.Ш. Терминологическая неопределенность: опыт количественной оценки .....   | 7 82   | <b>X Международный нефтегазовый конгресс</b> .....  | 1 59  |
| Короткий А.А., Кинжикалов А.А., Панфилов А.В., Курилкин Д.А. Риск-ориентированный подход к организации надзорной деятельности в области промышленной безопасности .....  | 2 58   | <b>ENEС – 2015:</b> стресс-сценарий развития мировой энергетики и перспективы отрасли в России .....  | 12 82 |
| Ледийкин Е.С., Ярош А.С., Хи Ун Ли, Плюсов В.Б. Зависимость формирования опасной ситуации от наличия и полноты информации в процессе оперативных действий по ликвидации аварии .....                                       | 8 69   | <b>Актуальные</b> проблемы промышленной безопасности в горнорудной, угольной и металлургической промышленности .....  | 6 78  |
| БиОТ – 2015 .....  |        | <b>БиОТ – 2015</b> .....  | 1 57  |
| Волжско-Оксское управление Ростехнадзора приняло участие в выставке «Безопасность. Охрана. Спасение/SENTEX» .....  | 11 59  | Волжско-Оксское управление Ростехнадзора приняло участие в выставке «Безопасность. Охрана. Спасение/SENTEX» .....   | 11 59 |
| Всероссийская конференция лифтовиков .....   | 11 67  | Всероссийская конференция лифтовиков .....  | 11 67 |
| Всероссийская неделя охраны труда .....  | 5 72   | Всероссийская неделя охраны труда .....   | 5 72  |
| Выставки NDT Russia и Testing & Control: всё под контролем .....   | 12 80  | Выставки NDT Russia и Testing & Control: всё под контролем .....  | 12 80 |

|  | № Стр. |    | № Стр.   |    |    |
|--|--------|----|--|----|----|
| <b>Газотранспортные</b> системы: настоящее и будущее .....   | 1      | 54 | <b>Живенко А.В., Пожидаев Б.В., Живенко В.А.</b><br>Типичные проектные ошибки, выявленные при обследованиях зданий и сооружений.....   | 1  | 72 |
| <b>Евразийский</b> экономический союз: единому пространству — единые правила.....  | 2      | 74 | <b>Живенко А.В., Пожидаев Б.В., Живенко В.А.</b><br>Экспертиза эстакад на низких опорах .....  | 2  | 84 |
| <b>Использование</b> программного комплекса TOXI+Risk 5 для оценки риска и расчета последствий аварий на опасных производственных объектах .....   | 11     | 60 | <b>Кловач Е.В., Печёркин А.С., Шалаев В.К.</b> О документах для экспертов в области промышленной безопасности.....   | 9  | 20 |
| <b>Использование</b> программного комплекса TOXI+Risk для моделирования последствий аварий на опасных производственных объектах .....  | 2      | 75 | <b>Маев П.С., Битюцкий Н.А., Сафронов Д.В.</b><br>Методика независимой оценки технического состояния грузовых вагонов, поврежденных в результате аварий и крушений на железнодорожном транспорте ..... | 8  | 16 |
| <b>Использование</b> программного комплекса TOXI+Risk для расчета последствий аварий на опасных производственных объектах и оценки риска .....   | 6      | 86 | <b>Слесь В.А., Григорьев В.А., Лисёнкин С.Д., Аглиулин С.Г., Чистяков Е.В.</b> Сравнительный анализ различных схем регулирования уровня питательной воды в барабане котла .....                        | 1  | 74 |
| <b>Комплексная</b> безопасность – 2016 .....   | 5      | 78 | <b>Шипилова А.М., Семина И.С.</b> Оценка почвенно-экологической эффективности техногенных ландшафтov лесостепной зоны Кузбасса .....   | 10 | 44 |
| <b>Международный</b> форум: сервис и оборудование для нефтегазовой отрасли России .....  | 11     | 62 | ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА  |    |    |
| <b>Москва</b> — энергоэффективный город .....  | 12     | 78 | <b>Газизуллин Р.Н., Никитин Е.В.</b> Металлургический надзор в Западно-Уральском управлении Ростехнадзора .....  | 7  | 6  |
| <b>«Нефтегазопереработка – 2016»:</b> традиционная встреча заказчиков и поставщиков нефтегазового оборудования .....   | 10     | 84 | <b>Медведев А.В., Зуев А.Г.</b> Оскольский электрометаллургический комбинат .....  | 7  | 3  |
| <b>«Нефтегазсервис – 2016»:</b> от высокотехнологичного сервиса зависит развитие отрасли .....   | 11     | 65 | ИНФОРМАЦИЯ   |    |    |
| <b>Об опыте</b> обоснования и декларирования промышленной безопасности. Методы анализа риска аварий на опасных производственных объектах .....   | 12     | 68 | <b>Вспоминая</b> выдающегося ученого и специалиста нефтегазового комплекса .....   | 10 | 86 |
| <b>Освоение</b> ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток .....   | 12     | 70 | <b>Документы</b> в сфере деятельности Ростехнадзора, утвержденные, вступившие в силу, замененные или отмененные в 2015 г. ....   | 1  | 80 |
| <b>Охрана труда в России – 2016:</b> нововведения и изменения в законодательстве .....   | 11     | 63 | <b>История</b> ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ): 1976–2016 гг....   | 11 | 78 |
| <b>Первая</b> международная научно-практическая конференция Евроазиатского союза инженеров-взрывников .....  | 10     | 80 | <b>О Справочнике</b> маркшейдера .....   | 5  | 81 |
| <b>Презентация</b> Всероссийской недели охраны труда .....   | 4      | 78 | <b>Победители</b> Всероссийского конкурса «Климат и ответственность – 2015» получили награды....   | 9  | 76 |
| <b>Риск-ориентированный</b> подход в регулировании промышленной безопасности.....  | 4      | 80 | <b>Премьер-министр</b> Республики Казахстан <del>ознакомился</del> с ходом модернизации предприятия ....   | 9  | 74 |
| <b>Россия:</b> будущее вместе! .....   | 10     | 83 | <b>Техническое</b> диагностирование и оценка риска аварий.....   | 5  | 83 |
| <b>Социальные</b> и экономические аспекты охраны труда при работе на высоте .....  | 12     | 76 | <b>Форум</b> в Дзержинске определил стратегию развития промышленных взрывчатых веществ в России на ближайшие несколько лет .....   | 6  | 93 |
| <b>Требования</b> промышленной безопасности к опасным производственным объектам химической промышленности .....  | 3      | 81 | <b>Чествование</b> ветеранов Госгортехнадзора России .....   | 9  | 78 |
| <b>Форум</b> «Территория NDT – 2016» — конструктивный диалог в сфере <del>не</del> разрушающего контроля ...   | 3      | 80 | К 8 МАРТА  |    |    |
| <b>ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОБМЕН ОПЫТОМ</b>  |        |    | <b>Галина Мелёшкина:</b> Энергетик — это судьба ...  | 3  | 16 |
| <b>Аглиулин С.Г., Дёмин В.Г., Чистяков Е.В., Николаев С.Ф., Шинкарёв А.А.</b> Повышение взрывобезопасности систем пылеприготовления котлов .....   | 2      | 82 | <b>Марина Прокопьева:</b> Как и любой женщине, мне нужны надежная опора и поддержка. Это — мои коллеги .....   | 3  | 14 |
| <b>Альмухамедов М. В., Тимонов И.М., Загороднов В.И.</b> Программа проведения экспертизы промышленной безопасности стреловых самоходных кранов .....   | 3      | 90 | <b>Наталья Назарова:</b> Если человек знает свое дело, абсолютно неважно, женщина это или мужчина .....  | 3  | 18 |
| <b>Вишняков П.Г., Вишняков Л.А., Гонтаренко А.Ф.</b> Особенности проведения испытаний при подтверждении соответствия оборудования, работающего под избыточным давлением, спроектированного и изготовленного без применения стандартов..... | 1      | 77 | ПО СТРАНИЦАМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЖУРНАЛОВ<br>(№, стр.) 1, 62; 2, 78; 3, 86; 4, 86; 6, 88; 7, 90; 9, 70; 11, 70; 12, 85  |    |    |
|  |        |    | КОНСУЛЬТАЦИИ<br>(№, стр.) 1, 60; 2, 81; 3, 84; 4, 77   |    |    |