

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, опубликованных в журнале «Безопасность труда в промышленности» в 2011 г.

№	Стр.	№	Стр.
Итоги первого этапа комплексной морской экспедиции Русского географического общества			
7	4	10	10
Конференция по ядерной безопасности МАГАТЭ			
7	3	3	11
ОФИЦИАЛЬНАЯ СТРАНИЦА			
Изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации			
3	69	1	10
Изменения, которые вносятся в Правила безопасности в угольных шахтах, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 5 июня 2003 г. № 50			
6	77	12	6
О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору			
12	22	11	3
Об определении экспертизы центров для проведения экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
3	63	3	14
Об утверждении Правил осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации			
6	75	8	11
Порядок формирования и деятельности комиссий территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих и регулированию конфликта интересов			
7	64	11	15
Постановление Правительства Российской Федерации «О допустимых нормах содержания взрывоопасных газов (метана) в шахте, угольных пластах и выработанном пространстве, при превышении которых дегазация является обязательной»			
5	66	8	4
Постановление Правительства Российской Федерации «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»			
5	58	8	14
Постановление Правительства Российской Федерации от 6 октября 2011 г. № 826 «Об утверждении типовой формы лицензии»			
11	36	9	13
Правила представления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
3	66	11	7
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «О признании утратившими силу отдельных приказов Минприроды России»			
5	66	11	12
Схема размещения территориальных органов Ростехнадзора			
7	62	В РОСТЕХНДЗОРЕ	
Федеральный закон Российской Федерации от 19 октября 2011 г. № 283-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»			
11	35	2	3
Александр КОНДАЛОВ: «Мы доказываем собственникам и руководителям предприятий, что работать безопасно – еще и выгодно»			
Итоги работы Ростехнадзора в I полугодии 2011 г. и задачи на II полугодие 2011 г.			
10	3	5	3
Ковали Победу и у станка, и с оружием в руках			
Н.Г. КУТЬИН: Концепция совершенствования государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности до 2020 г. – программа сегодняшнего дня			
9	4	5	4
О заседании правительственной комиссии по проведению административной реформы			
О совершенствовании надзорной деятельности в области газораспределения и газопотребления и магистрального трубопроводного транспорта			
12	13	12	30
Официальная страница			
О состоянии работы с обращениями граждан в территориальных органах Ростехнадзора			
10	10	10	10
Подведены итоги работы по осуществлению государственного энергетического надзора в 2010 г.			
3	11	1	10
Порядок опубликования и вступления в силу актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации			
1	10	12	6
Совершенствование надзорной и контрольной деятельности на взрыво-пожароопасных и химически опасных производственных объектах			
11	3	11	3
Совещание работников государственного энергетического надзора			
Фролов Д.И. Итоги работы государственного энергетического надзора за 2010 г. и задачи на 2011 г.			
3	14	ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНДЗОРЕ	
Заседание Общественного совета при Ростехнадзоре (№, стр.) 1, 13; 3, 28; 6, 3; 7, 9; 8, 20; 10, 16			
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ			
В.А. ГРАЧЕВ: Безопасность в России стала главным вопросом жизни всего населения			
8	11	В.В. Владимиров: На Ямале главные ценности – не газ, не нефть, а люди и биосфера	
11	15	И.И. МОХНАЧУК: У Росуглепрофа и Ростехнадзора много общих задач..	
8	4	И.Р. ИСАЕВ: Упор делаем на улучшение качества производственного контроля	
8	14	Л.В. Лосев: К нашим требованиям всюду относятся серьезно	
9	13	Э.В. Богомолов: Требования Ростехнадзора проигнорировали, а в результате – чрезвычайная ситуация практически во всем городе	
11	20	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
Заседание Межгосударственного совета по промышленной безопасности			
11	7	Соглашение о сотрудничестве	
11	12	К 80-ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА	
К Всесоюзному совещанию по технике безопасности в горной промышленности			
10	20	К 8 МАРТА	
Ротштейн Г.А. Плакат в системе пропаганды безопасности труда			
9	20	Оксана Хорошилова уверена: все желания должны сбываться!	
3	7	Светлана Жулина: в нашей отрасли женщин всегда было больше!	
3	3	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС	
Встречи с Юрием Гагариным			
4	25	ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ	
Ульянов В.А. Совершенствование системы контроля за периодичностью подготовки и аттестации персонала			
9	48	ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНДЗОРА СООБЩАЕТ	
Хафизов Ф.Ш., Кудрявцев А.А., Шевченко Д.И. Интегрированные обучающие системы для специалистов трубопроводного транспорта нефти			
1	30	(№, стр.) 2, 8; 3, 24; 6, 7; 8, 17; 9, 18; 11, 24; 12, 18	
Хафизов Ф.Ш., Николаев И.А., Шевченко Д.И., Кофанов А.В. Эффективность и оптимизация современных технических средств обучения для специалистов нефтегазового комплекса			
12	34	НОВОСТИ из территориальных органов Ростехнадзора (№, стр.) 2, 8; 3, 24; 4, 16; 6, 7; 7, 8; 18; 9, 18; 10, 24; 11, 25; 12, 18	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ			
Агапов А.А., Хлыбистова И.О., Марухленко С.Л., Марухленко А.Л., Софын А.С. Программно-аппаратный комплекс «Токси+Метео» для оценки последствий возможных аварий с учетом данных о текущих погодных условиях			
1	22		

№	Стр.	№	Стр.
Бабенков А.Г., Лапин С.Э., Вильгельм А.В., Оржеховский С.М. Принципы построения многофункциональных систем безопасности угольных шахт, опыт и перспективы их использования в Кузбассе			
1	16	Хафизов Ф.Ш., Арсланов А.Р., Шевченко Д.И., Кудрявцев А.А.	
Оптимизационный подход к разработке современных технических средств обучения для специалистов нефтегазового комплекса			
10	32	6	10
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ			
Бритиков Д.А. Хранение и переработка растительного сырья			
4	28	Воробьев А.Е., Молдабаева Г.Ж., Джимиева Р.Б. Повышение экологической безопасности освоения месторождений горючих сланцев	
НАУКА И ТЕХНИКА			
Гасангаджиев Г.Г., Мурзаханов Г.Х., Салихов Т.Ш., Папина К.Б. Определение запаса прочности газопроводов при наличии в них дефектов			
10	45	Бахаева С.П., Заворина Е.Н. Прогноз устойчивости отвала на слоистом основании с учетом влияния уплотняющей нагрузки на свойства пород	
Григорян П.М., Игнатов А.В., Брославец А.В. Вопросы обеспечения безопасности работ в глубоких водоканализационных колодцах			
11	30	8	38
Гришин М.В., Гришин В.А., Мазнев Д.Н. Кабельный взрывобезопасный соединитель СКВ 6-60			
7	32	Бердыев К.Х., Дорошенко В.С. Оборудование непрерывного действия для переработки сыпучих материалов в литейном производстве и горнорудной промышленности	
Иващенко И.Н. Теплозащитная одежда как фактор безопасности труда и сохранения здоровья			
6	39	Вац П.Н. Анализ методик расчета несущей способности кирпичных дымовых труб	
Копытко А.В. Страхование как инструмент повышения уровня безопасности на производстве			
8	30	Гришагин В.М., Еремин Л.П., Деменкова Л.Г. Методы исследования сварочного аэрозоля, образующегося при сварке горношахтного оборудования	
Кувшинова Н.Н., Казаков Ю.В., Лапшин А.С. Обеспечение безопасности труда при исправлении поверхностных дефектов стальных деталей термитной наплавкой			
6	30	6	53
Лизогуб И.В. Обогащение угля – простые сложности. Техническое перевооружение объектов переработки полезных ископаемых			
9	46	Гришин В.А. Контроль изоляции шахтных электроустановок импульсным повышенным напряжением	
Морев А.Г., Кондрашова Е.В., Лычагина Е.С. Анализ проблемообеспечению требований промышленной и экологической безопасности, охраны труда на предприятиях угольной промышленности			
10	42	Гришин М.В. Повышение эффективности контроля изоляции подземных электроустановок	
Петрин С.В., Петрина Л.С. Критерии безопасности при работе с кислотами на опасных производственных объектах			
6	33	Дорошенко В.С. Современная технология производства металлических отливов в песчаных формах с минимальным содержанием полимерных компонентов в песке формы	
Петрин С.В., Петрина Л.С. Об учете человеческого фактора при анализе безопасности опасных производственных объектов			
2	11	Забурдяев В.С., Смирнов Р.О., Устинов Н.И., Брайцев А.В. Прогнозы метанообильности и газового баланса выемочных участков при интенсивной отработке угольных пластов	
Печеркин А.С. О сфере надзора в области промышленной безопасности			
9	28	Забурдяев В.С., Новикова И.А., Семыкин Ю.А. Эффективность дегазации сближенных угольных пластов вертикальными скважинами при высоких скоростях подвижания лав	
Подображин С.Н. Предотвращение пылевыделения в атмосфере разрезов при ветровой эрозии			
6	16	Зубков А.В., Смирнов О.Ю. Управление напряженным состоянием рудного массива при отработке этажно-камерной системой с закладкой кругопадающих мощных рудных тел	
Портола В.А., Шевченко М.В. Повышение эффективности обнаружения самовозгорания в шахтах газоанализитическим методом			
3	36	Кловач Е.В., Пантикова Ю.В. К вопросу о планировании мероприятий по контролю (надзору) за безопасной эксплуатацией опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления	
Савельев В.Н., Савельев Д.В., Тишкин А.П. Акустико-эмиссионный контроль технических устройств в эксплуатационном режиме на опасных производственных объектах			
7	22	4	50
Смирнов А.А., Соколов И.В. Применение системы разработки с массовым обрушением при наличии карстов в руде и вмещающих породах			
4	36	Лагуткин М.Г., Некалин З.Е., Селезнев Г.М. Определение рациональных геометрических размеров цилиндрических аппаратов с кольцами жесткости, нагруженных наружным давлением	
Субботин И.А., Бирюков Ю.М. Методология мониторинга системы управления охраной труда предпринятия ливоваренной отрасли			
10	36	7	36
Тихомиров А.А., Воронкин С.В. Психология и роль коллектива в обеспечении безопасности труда на производстве			
6	22	Лаптев Б.В. Некоторые аспекты физических процессов при производстве горных работ на соляных рудниках	
Шалаев В.С., Шалаев А.В., Шалаев Ю.В. Взрывозащита угольных шахт			
7	27	Лянг А.В., Кутумина Г.А., Малик И.Г. Комплексная защита работников предприятий по производству минеральных удобрений	
ОБМЕН ОПЫТОМ			
Азаров Н.И., Богатов Н.Д., Массарский Ю.З., Пичков С.Н., Разуваев И.В. Опыт обеспечения промышленной безопасности изотермических хранилищ сжиженных газов при их эксплуатации по фактическому техническому состоянию			
5	7	Мещеряков А.А. Оснащение предприятий анемометрами нового поколения	
Бахаева С.П., Простов С.М. Комплексный мониторинг техногенных грунтовых массивов угольных разрезов			
4	20	Мурашев В.И., Ботвенко Д.В., Голосков С.И. Оценка ударо- и выбросоопасности очистных забоев угольных шахт на стадии проектирования	
Гнедин М.М., Галкин Д.И. Практика радиографического контроля сварных соединений технологических трубопроводов			
7	14	6	49
Журавлев Р.П., Лобков С.В. Опыт организации качественного выполнения экспертных работ на горных предприятиях			
10	28	Мурзинов П.В. Математическая модель звукоизоляции звукоподавляющих облегченных структурированных панелей	
Попов М.В., Попов Е.М. Способ проведения горных выработок в шахтах, опасных по метану			
1	26	3	40
Фатюхин Д.С. Экологические аспекты технологии ультразвуковой очистки			
8	25	Пшеничный Г.Н. Влияние вибрации на надежность цементных бетонов	
Феоктистов А.А., Дунышин Д.Н., Смирнов В.И. Повышение эффективности системы автоматизированной продувки трубопроводов котлоагрегата перед пуском			
3	34	Рыков А.М., Филатов Ю.М. Способ экспериментальных исследований диффузионных характеристик угля	
Сунагатов М.Ф. Стress-коррозия магистральных газопроводов			
Тимошенко А.М., Баранова М.Н., Никифоров Д.В., Белавенцев Л.П. Некоторые аспекты применения нормативных документов при проектировании высокопроизводительных выемочных участков угольных шахт			
8	32	Черепанов А.П., Колмаков В.П. Современные методы прогнозирования ресурса технических устройств и их сравнительный анализ	
Шариков А.В. Современные технологии тушения пожаров			
6	42	Шепелева С.А. Методика определения потенциально выбросоопасных зон, содержащих метан в виде твердых растворов	
Шариков А.В. Современные технологии тушения пожаров			
12	54		

ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ

Аношкин Д.В., Васильев А.В. Непрерывный мониторинг производственного шума и вибрации в рамках функционирования автоматизированной системы управления охраной труда	12	69
Антильев В.Н., Лушникова Ю.В., Скаков И.А. К вопросу о взрывах метана в угольных шахтах	1	59
Бирюков Ю.М., Ходжаев Р.Р. Механизм развязывания внезапного выброса по типу «волна выброса»	5	40
Бирюков Ю.М., Ходжаев Р.Р. Механизм развязывания внезапного выброса по типу «волна дробления»	2	38
Был ли горный удар?	7	46
Викторов Н.А., Кириленко Н.М. О сроках технического диагностирования и ресурсе технологических трубопроводов	5	54
Гражданкин А.И. Крупные промышленные аварии: из углепрома в постиндустрию	8	58
Гражданкин А.И., Печеркин А.С., Иофис М.А. Угольные катастрофы в исторической России и мире	11	56
Гулейков М.Ю. Уменьшение влияния человеческого фактора повышает риск аварийности	5	51
Гончаров С.А. Сервисные материалы – все ли «тип-топ»	5	50
Горицкий В.М. Контроль за качеством металла сварных и болтовых соединений и Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	7	54
Диалог Москва – Киев: как обезопасить труд на шахтах	9	58
Добринин А.А., Добринин И.А. Жидкие взрывчатые вещества для промышленного применения	3	50
Дорошенко В.С. Персыпание сыпучих материалов в литейном цехе без пылеобразования	4	60
Епишов А.П. Российская электроэнергетика: плоды реформы созрели, но оказались горькими на вкус	4	63
Завгороднев А.В., Мельников А.В., Сафонов В.С. Проблема обеспечения безопасности сброса газа в атмосферу на объектах транспортирования и хранения природного газа	11	66
Зарецкий А.Д. Гуманизация системы анализа пожарной опасности технологических процессов	3	46
Злобин С.И., Кузьмин О.А., Волобуев А.Н., Павлов В.Н., Федоринин В.А. Особенности экспертизы промышленной безопасности технических устройств, проводимой при получении разрешения на их применение	2	44
Калиберда И.В. Обеспечение сейсмостойкости объектов энергетики	5	26
Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф. Еще раз о предаттестационной подготовке	8	62
Королев Э.А. О решении проблем определения и отражения требований безопасности труда в технологической документации	12	65
Кочетов О.С. Звукоизолирующие ограждения для производственного оборудования	4	65
Лагуткин М.Г. Особенности конструирования, расчета и гидравлических испытаний кожухотрубчатых теплообменных аппаратов	4	56
Малышева А.В. Обязательное страхование ответственности владельцев опасных объектов: новая модель знакомого страхования	6	58
Мокроусов С.Н. Совершенствование нормативного регулирования безопасности производственных объектов нефтегазового комплекса	11	72
Нейман В.Б. Сохранить уровень доверия	6	57
Ответ автора статьи «Самопроизвольные взрывы метана при подземных работах» на замечания В.Н. Антильева, Ю.В. Лушниковой, И.А. Скакова	1	61
Ответ Л.П. Шмуленсона и О.В. Миринцова на рецензию	2	54
Печникова Н.М., Суворинев М.Н., Тычкина Н.В. Совершенствование методики проведения экспертизы промышленной безопасности железнодорожных цистерн при постановке на производство	8	54
Подбражин А.С. К вопросу управления состоянием пылевзрывобезопасности горных выработок угольных шахт	1	53
Рецензия на статью «Проектирование балок равного сопротивления и узлов их крепления»	2	54

Рыжкин И.И. Организационные и методические проблемы реализации положений Градостроительного кодекса Российской Федерации в части страхования	7	58
Синкевич Н.И. Влияние факторов на исходное поле напряжений в районе Абаканского железорудного месторождения	2	34
Синкевич Н.И. Исследования напряженного состояния массивов горных пород и проявлений горного давления в геодинамически опасном регионе	5	35
Старцев М.В., Шалаев В.К. О новых полномочиях Ростехнадзора	1	50
Сушко А.Е., Грибанов В.А. Проблемы оценки технического состояния динамического оборудования опасных производственных объектов	10	58
Таубкин И.С. О допустимых значениях температуры оболочек электрооборудования, применяемого в среде горючих дисперсных веществ и материалов	10	52
Тютерева Л.Н. Проверка на месте технической компетентности лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025–2006	7	49
Ханухов Х.М., Алипов А.В., Зимина С.В., Симонов И.И. Особенности соблюдения требований промышленной безопасности при проектировании изотермических резервуаров	12	55
Шалаев В.К. О федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности для опасных производственных объектов по добыче и обогащению твердых полезных ископаемых	12	73
Шарафутдинов Д.К., Бадрутдинов М.Н., Сибагатуллин Р.Р. Дидактические средства по охране труда при ремонте и реконструкции магистральных трубопроводов на основе графического дизайна и информационных технологий	9	61
Шмуленсон Л.П., Миринцов О.В. Проектирование балок равного сопротивления и узлов их крепления	2	50
АНАЛИЗ РИСКА		
Алпысбаева Ж.Т. Оценка и прогнозирование риска временной утраты трудоспособности по болезни для рабочих коксохимического производства	10	66
Добровольский А.И., Золотарев Н.П., Лисовский В.В., Галкин А.В. Картирование рисков – основа эффективного производственного контроля	10	68
Ефремов К.В., Лисанов М.В., Софын А.С., Самусева Е.А., Сумской С.И., Кириленко А.П. Расчет зон разрушения зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах	9	70
Жидко Е.А. Управление эколого-экономическими рисками как важнейший фактор эффективной деятельности предприятия	3	57
Имашева А.О., Нурагиева А.Д., Алпысбаева Ж.Т. Ранжирование неблагоприятных производственных факторов	4	70
Лисанов М.В., Ефремов К.В., Сумской С.И., Пантелеев В.А. Сравнение результатов расчетов последствий аварийных выбросов опасных веществ по программным комплексам ТОКСИ+ и PHAST	2	56
Назаренко Д.И., Афанасьева А.А., Соколов Ф.П., Самсонов В.А., Иванов Д.Е., Громова Т.В., Швецова-Шиловская Т.Н. Анализ опасностей и количественная оценка риска объекта по производству этилена и пропилена	11	77
Овчаров С.В. О некоторых методах оценки частоты аварий на магистральных трубопроводах при расчете пожарного риска	2	61
Овчаров С.В. Оценка ожидаемого количества пострадавших от возможных аварий на объектах газовой промышленности	6	68
Самусева Е.А. Проблемы аварийных взрывов на морских нефтегазовых объектах	8	69
Севрюгина Н.С. Инфографическая модель комплексной безопасности транспортных и технологических машин	6	72
Тимофеев В.И. Вопросы страхования имущества: что полезного может предложить страховщик	8	74
АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙ		
Каминский А.Я., Колыхалов В.В., Шлапаков П.А. Предупреждение самовозгорания угля в целиках	4	40
Лаптев Б.В. Историография аварий при разработке соляных месторождений	12	41

№	Стр.	№	Стр.	
Огородников Б.И. Техногенные радиоактивные аэрозоли – продукты аварии Чернобыльской АЭС	4	Особенности новогодних сбоев в энергоснабжении Подмосковья	1	73
Пак Г.А., Долгоносов В.Н. О возможных причинах аварии на Санно-Шушенской ГЭС	2	Пожарная безопасность ХХI века	11	86
Старовойтова Е.В., Галеев А.Д., Поникаров С.И. Оценка последствий аварийного выброса сжиженного аммиака с использованием программы FLUENT	12	Предотвращение аварий зданий и сооружений	1	65
ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ				
Сидорова Н.С., Мельникова О.И. Новый закон о лицензировании	11	Приборы и оборудование для неразрушающего контроля и технической диагностики в промышленности	4	76
Шалаев В.К. О возможности прекращения лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	11	Проблемы обеспечения надежного энергоснабжения потребителей Московской области	3	71
СТРАХОВАНИЕ				
Гусар С.В. Особенности страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта в вопросах и ответах	11	Промышленная безопасность на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах	5	84
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ				
II Международный энергетический форум	1	Промышленная безопасность при пользовании недрами и охрана недр	8	81
IV Всероссийская конференция и XIV Школа молодых ученых «Безопасность критичных инфраструктур и территорий»	7	Промышленная безопасность. Риск-ориентированный подход	12	76
VI Ежегодная конференция и выставка «Шельф России – 2011»	3	Страхование и перестрахование в системе риск-менеджмента крупного бизнеса	7	72
VII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ – 2011»	4	Техногенные опасности промышленных аварий	6	79
VIII Международная конференция «Освоение шельфа России и СНГ – 2011»	6	Трубопроводные системы. Строительство, эксплуатация, ремонт	1	75
XVI Международный форум «Технологии безопасности»	3	Трубопроводный транспорт – 2011: диагностика, эксплуатация и реконструкция	5	80
2-я Международная выставка и конференция по безопасности и охране труда в энергетике SAPE 2011	5	Федеральный закон № 225-ФЗ с точки зрения страховых компаний и контрольно-надзорных ведомств	9	78
15-я Международная выставка «Горное оборудование, добыча и обогащение руд и минералов»	6	ВОПРОСЫ ОСВОЕНИЯ ШЕЛЬФОВ СЕВЕРНЫХ МОРЕЙ		
Wasma – 2011	12	Освоение шельфов северных морей. Точка зрения региона	4	6
Актуальные вопросы инновационного развития нефтегазовой отрасли	7	Пааске Б., Лисанов М.В., Сафонов В.С., Петрулевич А.А. Российско-норвежский проект «Баренц–2020»: гармонизация стандартов в области анализа риска	4	10
Альтернативная распределенная энергетика как системная часть государственной политики	4	Экологически безопасные технические и технологические решения при освоении нефтяных и газовых месторождений в Баренцевом море	4	3
Возможные направления модернизации ТЭК	1	НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
Вопросы реализации технических регламентов	1	Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного надзора за безопасным ведением работ, связанных с пользованием недрами	10	76
ВэйтЭк – 2011 и СитиПайл – 2011	7	ИНФОРМАЦИЯ		
Законодательное обеспечение развития газовой отрасли	7	Епишов А.П. Единая Европа – проверка на прочность	3	83
Заседание круглого стола Деловой России	9	Иващенко И.Н. Защитная одежда в нефтедобывающем производстве	4	80
Интерлакокраска – 2011	3	Итоги конкурсов на соискание премии им. акад. А.А. Скочинского	1	81
Итоги XIV Международной специализированной выставки «Безопасность и охрана труда – 2010»	1	Календарь на 2011 г. конференций, семинаров и выставок	2	74
Каспийский диалог – путь к экономической стабильности и процветанию в регионе	5	Копытков А.В. Обращаем внимание владельцев опасных объектов	11	90
Комплексная безопасность – 2011	7	Новый шаг сотрудничества	11	92
Лифт Экспо Россия – 2011	7	О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 1 апреля 2008 г. № 36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства»		
Межгосударственная выставка «20 лет СНГ: к новым горизонтам партнерства»	8	2	72	
Международная научно-практическая конференция по резервированию	12	О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 июня 2009 г. № 588		
Межотраслевая конференция «Антикоррозионная защита – 2011»	5	2	71	
Модернизация промышленных установок очистки газов и воздуха	11	Пресс-служба Минприроды России		
Москва: проблемы и пути повышения энергоэффективности	12	4	82	
Московский международный энергетический форум «ТЭК России в ХХI веке»	5	Строительству Загорской ГАЭС-2 помогают проверки Центрального управления Ростехнадзора		
МЧС России: чрезвычайные ситуации 2010 г. находились под уверенным контролем профессионалов	2	9	84	
О подготовке к осенне-зимнему периоду 2011–2012 гг. Московской объединенной электросетевой компании	10	Указ Президента Российской Федерации «О единой национальной системе аккредитации»		
О разработке Правил безопасности для магистральных трубопроводов	11	2	70	
Основные направления повышения эффективности строительной отрасли на современном этапе	2	Энергетики убедились в качестве современной спецодежды		
				ХРОНИКА АВАРИЙ
				(№, стр.) 1, 87; 2, 19; 3, 88; 4, 86; 5, 88; 6, 82; 9, 87; 11, 93; 12, 92
				КОНСУЛЬТАЦИИ
				(№, стр.) 1, 86; 2, 76; 3, 86; 4, 85; 5, 86; 6, 84; 7, 87; 8, 85; 9, 86; 11, 93; 12, 92
				ПО ПИСЬМАМ ЧИТАТЕЛЕЙ
				1 62