

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, опубликованных в журнале «Безопасность труда в промышленности» в 2009 г.

	№	Стр.		№	Стр.
A.А. Шаталов: «С сопричастностью к истории надзора в государстве Российском...».....	12	12	Бобров Ю.В., Древин Б.В. Комплексность предаттестационной подготовки работников ТЭК России: опыт и проблемы	4	40
290 лет горному надзору России	12	4	Борисов В.А., Сахапов А.А. Повышение эффективности предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемные сооружения	7	60
Сидоров В.И., Кловач Е.В. Развитие законодательства о промышленной безопасности.....	1	5	Глазова О.В., Шилов А.А. Профессиональная подготовка студентов в ИжГТУ в области сварочного производства.....	8	58
Строительные организации России переходят на саморегулирование	12	5	Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф., Воробьев К.В., Елизаревая М.Ю. Применение электронного обучающего контента для подготовки руководителей и специалистов организаций в области промышленной безопасности.....	4	38
Ферапонтов А.В. Роль саморегулируемых организаций в обеспечении промышленной безопасности	1	3	Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф., Воробьев К.В., Елизаревая М.Ю. Развитие системы электронного обучения в области промышленной безопасности.....	10	38
В РОСТЕХНАДЗОРЕ	2	3	Марцина В.Г. Особенности системы непрерывного экологического образования	10	41
23 декабря – День Службы	1	11	ПРЕСС-СЛУЖБА РОСТЕХНАДЗОРА СООБЩАЕТ (№, стр.) 1,18; 2, 12; 3, 26; 4, 16; 5, 8; 6, 14; 7, 4; 8, 4; 9, 7; 10, 8; 11, 8; 12, 33		
Итоги работы Ростехнадзора в 2008 г. и задачи на 2009 г.	3	3	Новости из территориальных органов Ростехнадзора (№, стр.) 5, 11; 6, 15; 7, 7; 8, 7; 9, 9; 10, 11; 11, 8; 12, 33		
Кутын Н.Г. Сварка – взгляд в будущее	6	3	Новости Московского межрегионального территориального управления технологического и экологического надзора Ростехнадзора	3	28
Постановление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.03.2009 № П-2 «Об итогах работы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2008 г. и задачах на 2009 г.»	4	5	В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ РОСТЕХНАДЗОРА		
Пресс-конференция руководителя Ростехнадзора Н.Г. Кутыни....	4	3	Аканов В.А., Афанаскин Ю.В. Надзор за газовым хозяйством Москвы в надежных руках.....	3	13
Сотрудничество в сфере энергетического надзора	1	16	В Ростехнадзор пришло письмо.....	3	21
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ РОСТЕХНАДЗОРЕ			Однинадцать лет без права на надежду. Откуда «вечная мерзлота» в центре Пскова и как власти областного центра относятся к письмам и обращениям горожан?	3	20
Заседания Общественного совета при Ростехнадзоре (№, стр.) 2, 8; 4,8; 6, 10; 10, 3			Оштрафовать – не цель Ростехнадзора	3	17
К 290-ЛЕТИЮ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			55 ЛЕТ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ		
Государственному энергетическому надзору – 65 лет.....	5	3	Исаев И.Р. Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора – 55 лет	9	12
История надзора за безопасностью работ в химической промышленности	5	6	ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ		
История надзора за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья	10	14	Аkkредитация – Компетентность и Доверие	2	5
Князева Л.К. История государственного строительного надзора в России	8	10	Гонтаренко А.Ф., Шалаев В.К. Методическое обеспечение аттестации руководителей и специалистов организаций горнорудной промышленности в области промышленной безопасности	2	5
Князева Л.К. Об истории экологического надзора в России.....	6	5	Кочеткова О.Н., Котова И.А. Требования к управлению документацией испытательной лаборатории	7	14
От газовых фонарей до газотурбинных установок	3	10	Набоков Э.П. Оценка соответствия Ех-оборудования	3	22
Рябов А.А. Яков Брюс: рецепт бессмертия	9	3	Печеркин А.С. Перспективы развития Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору	1	9
ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА			Покровская О.В., Желтов В.Е., Филиатова Н.Е. Система менеджмента качества органов по сертификации персонала	4	12
Прохоров В.А., Иванов В.Н., Попова М.В. Проблема обеспечения безопасности системы теплоснабжения населенных пунктов Якутии.....	12	49	Тютерева Л.Н. Контроль качества результатов анализа для подтверждения технической компетентности испытательной лаборатории (для проб с постоянным составом)	5	13
Энергетический надзор: цели и задачи	12	48	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ		
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО			Бабенко А.Г., Орхековский С.М. Комплексная реализация требований пункта 41 Правил безопасности в угольных шахтах	11	14
Обмен опытом по организации надзорной деятельности в России и Узбекистане.....	11	12	Боблак В.А., Максимов С.Ю., Аблаугов В.В., Волобуев А.Н. Идентификация объектов экспертизы промышленной безопасности проектной документации согласно требованиям нормативных документов по промышленной безопасности	11	22
Хамаза А.А. Международное сотрудничество Ростехнадзора.....	12	20	Боблак В.А., Максимов С.Ю., Аблаугов В.В. Установление критериев оценки заключений экспертизы промышленной безопасности при их регистрации в органах Ростехнадзора и использование результатов экспертизы в надзорной деятельности инспекторов.....	10	24
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ					
A.В. Немченков: «Реформа Ростехнадзора нужна, но...»	12	46			
Академик В.В. Клюев: «И везде все начинается с диагностики»	11	3			
Аман Тулеев: «Как губернатор области, я кровно заинтересован в том, чтобы за безопасностью на шахтах Кузбасса следили настоящие специалисты».....	12	37			
Где вторую найдешь Ангару?	12	40			
М.П. Васильчук: «Главная награда – уважение инженерной общественности»	12	43			
О выполнении Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	7	9			
ПОДГОТОВКА РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ					
Бабкин В.И. Методы и средства повышения работоспособности горноспасателей ВГСЧ.....	5	28			

№	Стр.	№	Стр.
Борисов В.А. Организация производственного контроля за обеспечением безопасности грузоподъемных машин.....		ОБМЕН ОПЫТОМ	
10	30	Александров А.В.	Автоматизированное рабочее место командира ВГСЧ при проведении профилактической работы
2	16	Бехтенев В.Л.	Опыт работы ОАО «Разрез «Томусинский» по организации и ведению взрывных работ
4	22	Викторов Н.А., Кириленко Н.М.	Диагностирование емкостей для хранения азотной кислоты
12	61	Герике Б.Л., Богомолов И.Д., Скорняков Н.М., Журавлев Р.П., Демидов В.И.	Проведение экспертизы технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, по решению Арбитражного суда
1	27	Груздева Е.Н.	Опыт применения насосного оборудования в горнодобывающей отрасли
7	28	Попов В.Г., Габтыкаев Д.Ф.	Дефекты металлоконструкций литьевых кранов и пути их устранения
1	20	Син А.Ф., Судиловский М.Н.	Эксплуатация ленточных конвейеров в угольных шахтах России
1	31	Скитович В.П.	Опыт применения разгрузочных скважин на шахте «Юбилейная»
10	20	Тарасов В.М.	Совершенствование технологии работы дизельгидравлических локомотивов и навесного оборудования в горных выработках при внедрении инновационного способа строповки и перемещения груза
3	32	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ	
2	14	Ашнина Л.Н.	Экологическая безопасность при использовании нефтегазовых ресурсов: конституционно-правовые аспекты
3	35	Калимулина Л.Л.	Проблемы выбросов метана в ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
11	19	Лобанов Ф.И., Коробов А.С., Минибаев В.В.	Опыт применения флокулянтов «Праестол» для очистки сточных вод и обезвоживания шлама при строительстве скважин и переработке нефти
4	31	Пронин А.И., Диков В.А., Баранов Д.А., Лагуткин М.Г.	Опыт создания локальных систем очистки оборотных и сточных вод химических производств для защиты водоемов от загрязнений
1	23	Смирнов А.Н.	Новое мышление – новые подходы
6	28	Трофимова Г.И.	Техногенное влияние разработок угольных месторождений открытым способом на геологическую среду
4	26	Узких О.С., Хомяков Д.М.	Основные показатели нефтезагрязненных почв и их значимость при экологическом нормировании
9	22	НАУКА И ТЕХНИКА	
4	34	Белевич А.В., Аборкин А.В., Иванченко А.Б., Худошин А.А., Зимина В.А.	Расчетная оценка долговечности сварных труб с учетом формы сварного шва
8	26	Воронцов А.Н., Слесарев Д.А., Волоховский В.Ю.	Прогнозирование индивидуального ресурса стальных канатов
9	16	Гевлич С.О., Полонский Я.А.	Расчет остаточного ресурса статически нагруженных конструкций в условиях эксплуатационного старения
1	29	Горицкий В.М., Малов В.П., Хромов Д.П.	Особенности технического диагностирования кожухов воздухонагревателей доменной печи без вывода их из эксплуатации
6	24	Громова Т.В., Швецова-Шиловская Т.Н., Полехина О.В., Соколов Ф.П., Ратушенко В.Г., Полков А.Б.	Автоматизированная система расчета показателей надежности оборудования объектов по уничтожению химического оружия
5	21	Громова Т.В., Швецова-Шиловская Т.Н., Полехина О.В., Соколов Ф.П., Ратушенко В.Г., Полков А.Б.	Специализированный программный комплекс анализа надежности и производительности технологического оборудования объекта по уничтожению химического оружия
1	33	Зайцев Д.Б., Тимонин А.С.	Использование инфракрасного энергоподвода в процессе сушки поликарбонатного геля
5	25	Иванов Ю.В.	Анализ вибрационности и результаты работ по снижению вибраций листоштамповочных прессов в кузочно-прессовых цехах
3	36	Козырев С.А., Соколов А.В., Власова Е.А., Пугачев С.С.	Сравнительные испытания систем неэлектрического инициирования
6	30	Коновалов Н.Н.	Анализ конструктивно-технологических особенностей и условий эксплуатации металлических конструкций экскаваторов при разработке месторождений твердых полезных ископаемых
12	54		

Стр.	№	Стр.	№	Стр.				
22		Кореновский А.М. Механизм трещинообразования в мембранных конструкциях гидротехнических сооружений	1	48		Кловач Е.В., Шалаев В.К., Старцев М.В. Об ограничении государственного регулирования в области промышленной безопасности	4	52
36		Кочетов О.С. Расчет взрывозащитного сиденья оператора	11	32		Козлов В.И. Управление охраной труда: инновационно-методологические аспекты	11	39
16		Кочетов О.С. Расчет воздушных теплоутилизаторов для приточно-вытяжных устройств систем вентиляции	10	50		Кузьмина М.Е., Ткаченко В.А., Пантохова Ю.В. Об особенностях разработки и внедрения систем управления промышленной безопасностью и охраной труда в вертикально-интегрированных компаниях	7	58
19		Кочетов О.С. Расчет пространственной системы взрывозащиты	8	32		Кулаков Г.И. Внезапные выбросы угля и газа как индикаторы перестройки структуры угольного пласта и вмещающих пород	1	54
25		Кузнецов Г.В., Стрижак П.А. Пожарная опасность процессов взаимодействия разогретых частиц с пленками горючих жидкостей	10	54		Лаптев Б.В. О геодинамической ситуации на горных предприятиях России	5	59
18		Мишакин В.В., Родюшкин В.М. Нелинейность как индикатор преддефектного состояния материала	7	48		Луговской Л.Н., Галеев Р.М. Безопасный срок эксплуатации шарниро-связевых каркасов и решетчатых конструкций	9	58
17		Морев А.М., Чирков С.Е. Воспламенение метановоздушной смеси в шахтах при обрушении крепких песчаников	2	22		Малов Е.А., Махутов Н.А., Лещенко В.Б., Харебов В.Г., Ханухов Х.М., Алипов А.В. Техническое диагностирование и анализ безопасности резервуаров для нефти и нефтепродуктов	7	54
19		Мурзаханов Г.Х., Быстрова Н.А. Экспериментально-аналитическое исследование динамического роста трещины в трубопроводе	5	34		Малов Е.А., Махутов Н.А., Ханухов Х.М. Новый нормативный документ по обследованию и анализу безопасности зданий и сооружений, дымовых и вентиляционных промышленных труб	9	62
21		Мурзаханов Г.Х., Рябцев С.Л. Расчет трубопровода на сейсмическое воздействие методом конечных элементов	1	44		Мартынов А.В., Мартынов В.П. Создание саморегулируемых организаций – новое направление в совершенствовании надзора и контроля	5	63
34		Поздняков Г.А., Кубрин С.С., Новосельцев А.И., Закутский Е.Л. Автоматическое управление пылевым режимом угольных шахт	10	46		Мокроусов С.Н. Повышение эффективности государственного надзора за безопасностью магистральных и промысловых трубопроводов путем предупреждения аварий из-за коррозионных повреждений	5	44
28		Протасов С.И., Менчугин А.В. Особенности оценки шумов при проведении АЭ-контроля стрел карьерных экскаваторов типа драг-лайн	3	48		Мухин В.Н., Самохин Ю.Н. О необходимости введения ограничений на эквивалентное напряжение при испытаниях технологических трубопроводов	9	64
43		Феоктистов А.А. Анализ влияния компонентов сжиженного углеводородного газа на опасность эксплуатации систем подготовки и реагазификации резервуарных установок с искусственным испарением	9	36		Нейман В.Б. Как исполнить неисполнимое?	3	73
37		Цинкер Л.М. Безопасное проветривание выработок при разработке рудных, угольных и полиметаллических месторождений подземным способом	7	42		Нейман В.Б. Сертификация взрывозащищенного электрооборудования	8	55
32		Швецова-Шиловская Т.Н., Громова Т.В., Полехина О.В., Соколов Ф.П., Ратушенко В.Г., Кондратьев В.Б., Полков А.Б. Методические основы анализа надежности технологического оборудования объектов по уничтожению химического оружия	6	38		Нефедьева Л.Ф. О необходимости корректировки нормативно-правовой базы в сфере охраны окружающей среды и ликвидации административных ограничений при осуществлении предпринимательской деятельности	2	33
38		ПРОБЛЕМЫ, СУЖДЕНИЯ				Попов М.В. Быстрым шахтам снова не везет	10	71
38		Абрамович И.И., Зергалов А.И. Повысить требования к проектной документации на грузоподъемные краны	3	67		Родионов И.К. Предельно допустимые нагрузки при усилении растянутых стержней стальных ферм покрытий производственных зданий	11	36
44		Агансон М.Я., Семенов Ю.Е. Предложения по коррекции прогнозируемых ресурсов элементов технических объектов в процессе эксплуатации	1	63		Романов В.С. Расчет вентиляции выработок по фактору выхлопных газов от двигателей внутреннего сгорания	1	72
68		Белов П.Г. Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли: какие инновации нужны?	3	69		Румаков Г.С. Разграничение сфер деятельности в области безопасности труда	1	66
51		Бузановский В.А. Система контроля кислорода в воздухе рабочей зоны	5	50		Сатьянов С.В., Котельников В.С., Четверик Н.П., Рябцев С.Л., Бедов А.И., Пилипенко П.Б., Французов В.А. Определение остаточного ресурса безопасной эксплуатации дымовых и вентиляционных труб	10	60
38		Вестфаль О.В. Пути развития энергоснабжения Калининградской области	6	43		Федин П.Н., Бенцианов Д.С. Неполное соответствие	5	54
51		Волобуев А.Н., Волкодав В.А., Павлов В.Н., Аблаутов В.В. Оформление, согласование мероприятий и утверждение условий в процессе экспертизы промышленной безопасности	3	61		Шалаев В.К. О состоянии нормативного регулирования промышленной безопасности опасных производственных объектов по добыче и обогащению твердых полезных ископаемых	2	30
44		Горковенко С.И. К вопросу совершенствования организационно-методических инструментов управления охраной труда	8	49		АНАЛИЗ РИСКА		
37		Гражданкин А.И. Промышленная безопасность – оберегающая сфера отечественного производства	9	54		Агансон М.Я., Ануфриев С.В. Система диагностических методов предупреждения критических отказов	9	66
46		Гребнов В.С. Подъемники-подделки	1	59		Гражданкин А.И., Иванов В.И. Об оценке фонового риска промышленных аварий в российском ТЭК	3	79
66		Ермаков А.Ю., Новосельцев С.А., Тимошенко А.М., Калинин С.И. Особенности расчета параметров проветривания горных работ при отработке мощного полого пласта 21 на шахте «Ольжерасская-Новая»	10	73		Давидюк О.В., Доценко А.М., Косолапов Д.А. Понятие и проведение пробит-анализа при решении задач количественной оценки риска аварий	4	48
37		Журавлев Р.П. Безопасность в горной промышленности в период кризиса	8	46		Коссов В.С., Волохов Г.М. Обоснование приемлемого риска перевозки грузов различного назначения на железнодорожном транспорте	10	47
46		Клебанов Ф.С. Взрывоопасность зданий (жилых помещений) с источниками горючего газа для бытовых нужд	2	36		Лисанов М.В., Буйновский С.Н. О критериях приемлемого риска аварий на опасных производственных объектах химического и нефтегазового комплекса	3	76
66		Килимник В.Г., Радионовский В.Л. Социальное положение шахтеров России	10	66		Минько В.М., Бондарь Е.А. Обобщенный подход к планированию снижения профессиональных рисков	2	40
41		Кловач Е.В., Гонтаренко А.Ф. Комментарии к статье П.Н. Федина, Д.С. Бенцианова «Неполное соответствие»	5	57		Сафонов В.С., Мельников А.В., Чупин А.И., Желтиков Е.Н., Митрофанова Т.В. Экспресс-методика оценки размеров зон потенциального поражения людей при авариях на газопроводах	5	66
20		Кловач Е.В., Черноплеков А.Н., Шалина А.Е., Яковлев Д.Ю. Возможности применения интегрированных систем обеспечения безопасности работ на опасных производственных объектах нефтегазовой отрасли	3	54				

Сидоров В.И., Лисанов М.В. О декларировании промышленной и пожарной безопасности на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса	11	44
АНАЛИЗ ПРИЧИН АВАРИЙ		
Кукиб Б.Н., Кутузов Б.Н. О возможных причинах аварий при производстве и применении взрывчатых смесей, содержащих алюминий	9	28
Кутузов Б.Н. Анализ обстоятельств и причин аварии при подготовке массового взрыва на руднике «Расвумчир»	7	34
Лаптев Б.В. Аварийные ситуации на Верхнекамском месторождении калийно-магниевых солей.....	8	28
КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ		
IV Всероссийское совещание заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	10	79
V Юбилейный Всероссийский форум-выставка «Госзаказ – 2009»..	4	54
VI Международная специализированная выставка «Лаборатория Экспо – 2008».....	1	76
VII Всероссийский энергетический форум «ТЭК России в XXI веке»	5	70
VIII Международная выставка и конференция «Неразрушающий контроль и техническая диагностика в промышленности».....	5	78
X Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия.....	9	71
XIV Международный форум «Технологии безопасности».....	3	82
Абдрахманов Н.Х., Зубаиров С.Г. II Межрегиональная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений»	11	71
Абдрахманов Н.Х. Промышленная безопасность на взрывопожаро-опасных и химически опасных производственных объектах	5	81
Актуальные проблемы обеспечения экологической безопасности...	6	52
Анализ опасностей и оценка техногенного риска в исследованиях молодых ученых	6	53
Атрощенко В.В., Колобов Н.С. VII Международный сварочный форум	2	49
Вопросы проектирования, строительства и технического перевооружения газоперерабатывающих заводов.	6	48
Второй Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2009».....	6	46
Газотранспортные системы: настоящее и будущее	11	77
Гражданкин А.И. 17-й научный семинар «Промышленная безопасность»	12	76
Декларирование промышленной и пожарной безопасности. Методы и программные средства оценки риска	11	74
Диагностика оборудования и конструкций с использованием магнитной памяти металла.....	6	54
Иванов В.И., Гуляева О.Г. Оценка пригодности к эксплуатации и мониторинг промышленных рисков на опасных производственных объектах.....	5	79
Лауреатам премии «Лучший экологический проект года» вручены награды.....	1	75
Надежный партнер в вопросах безопасности	7	64
Надзор и контроль в сфере безопасности гидротехнических сооружений.....	11	69
Нефтегазстандарт – 2009	10	82
Нефть и газ Сахалина – 2009.....	10	82
Нормативно-правовое регулирование водных отношений в Российской Федерации.....	10	81
О саморегулируемых организациях в химической промышленности	5	75
Пожарная безопасность XXI века	9	75
Предотвращение аварий зданий и сооружений.....	2	46
Приступа П.С., Протасов С.И. Совершенствование государственного надзора за производством маркшейдерских работ на объектах промышленности Кузбасса	1	78
Рациональное и безопасное недропользование.....	10	84
ИНФОРМАЦИЯ		
90 лет Московскому государственному горному университету.....	2	52
REACH – новое химическое Европейское законодательство	4	56

Встреча в ООО «НТЦ «Промышленная безопасность»	5	87
Довбня Б.Е., Чабаев Л.У., Кузнецов В.Г., Муллайнов Р.Н., Кобзев М.В., Матвеев В.М., Петин В.А. Энергосберегающие и природоохранные технологии производства работ повышенной опасности на устье скважин с применением опытно-конструкторских разработок комплекса специального оборудования	11	82
Неделя горняка – 2009	2	53
О сотрудничестве Ростехнадзора и Госгорпромнадзора Украины ..	9	78
О стоимости подписки на журнал «Безопасность труда в промышленности» в условиях кризиса	11	80
Открылись курсы повышения квалификации инспекторов	11	84
Павлов А.А., Цветков Д.А. Комплекс мероприятий по повышению эффективности обессоливания нефти, снижение водопотребления и количества сточных вод на электрообессоливающих установках	8	62
Первое вручение дипломов МГТУ о высшем образовании военнослужащим	8	63
Перечень уполномоченных распространителей официально изданный нормативной документации Ростехнадзора на 01.01.09	1	82
Утвержден новый стандарт	6	56
ОТЗЫВ НА СТАТЬЮ		
Кузнецов Е.С., Птухин С.В. О необходимости проведения экспертизы проектной документации на грузоподъемные краны	10	78
НОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
Административный регламент по исполнению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов в организациях, ведущих взрывные работы с использованием взрывчатых материалов промышленного назначения	8	66
Административный регламент по исполнению Федеральной службы 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	7	66
Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на транзграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции.....	4	58
Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду	2	56
Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по организации и проведению государственной экспертизы федерального уровня	6	57
Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах	11	65
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 октября 2008 г. № 287	4	58
Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.10.08 № 288	2	56
Технический регламент о безопасности лифтов	11	52
ХРОНИКА АВАРИЙ (№, стр.) 1; 74; 2, 85; 3, 85; 4, 84; 5, 65; 6, 85; 7, 84; 8, 82; 9, 80; 10, 87; 11, 88		
Информация об авариях и несчастных случаях, по которым завершено расследование (№, стр.) 7; 84; 8, 82; 9, 80		
КОНСУЛЬТАЦИИ (№, стр.) 1; 85; 2, 86; 3, 86; 4, 85; 5, 84; 6, 86; 7, 85; 8, 84; 9, 83; 10, 85; 11, 86; 12, 83		
ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ		
Об упрощенном порядке лицензирования	3	84