



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Проблемы отрасли

Управление качеством
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная
безопасность

Техника и технология

Информация

№ 2
2007

Содержание

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	В.Я. Кершенбаум. Конкурентоспособность и мы (рецензент — Г.С. Оганов, д.т.н., профессор, генеральный директор ОАО НПО «Буровая техника» — ВНИИБТ)	2
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	В.Н. Протасов, В.Н. Ивановский, А.В. Макаренко. Еще раз к определению понятия «качество» и к вопросу «чем и как мы управляем», говоря об управлении качеством (рецензент — Г.В. Панкина, д.т.н., профессор, ректор Академии метрологии, стандартизации и сертификации)	7
	Л.Г. Дубицкий, И.А. Боровская. Экспериментально-расчетные методы оценки независимости респондентов, мнения которых лежат в основе практики экспертной квалиметрии (рецензент — Г.В. Панкина, д.т.н., профессор, ректор Академии метрологии, стандартизации и сертификации)	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	В.И. Балаба. Техническое регулирование: еще одна попытка (рецензент — В.В. Шильдин, д.т.н., профессор, ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов»)	15
	Положение о Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-21-2007)	17
	VIII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	20
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	В.К. Востров, А.А. Катанов. Расчет напряжений и перемещений в уторном узле и окрайках днища резервуара (рецензент — С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	26
	В.В. Сидоров, Ф.Д. Муратов. Функциональное моделирование процессов управления надежностью энергоснабжения (рецензент — С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	30
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	В.Ф. Мартынюк, В.В. Смирнова. Использование результатов анализа риска для формирования управленческих решений по обеспечению промышленной безопасности (рецензент — Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	32
	Е.Б. Сажин, В.А. Болотин. Комплексная оценка оперативной готовности аварийно-спасательного формирования (рецензент — Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	38
	И.Г. Сафронов. Что разрабатывается в составе проекта: декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта или «декларация» промышленной безопасности проекта опасного производственного объекта? (рецензент — А.М. Ревазов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	42
	Н.Н. Постникова. Оценка социального ущерба чрезвычайных ситуаций в нефтяной и газовой промышленности (рецензент — А.М. Ревазов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	46
	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007)	50
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	А.В. Маляревский. Определение допускаемых напряжений материала колонн насосных штанг (рецензент — В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	54
	Решение научно-практической конференции «Российский рынок подрядных услуг при строительстве нефтегазовых скважин с применением новых технологий»	56
ИНФОРМАЦИЯ	Новости Торгово-промышленной палаты РФ	6
	О признании МФ «Национальный институт нефти и газа» в качестве Органа по сертификации систем менеджмента качества в Системе добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ	14
	О деятельности ООО «Технонефтегаз» в области сертификации	21
	Требования к материалам, предоставляемым для опубликования в журнале «Управление качеством в нефтегазовом комплексе»	53

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ