



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Проблемы отрасли

Управление качеством
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная
безопасность

Информация

№ 3
2007

Содержание

ОТ РЕДАКЦИИ	Закономерный успех	2
ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	В.Я. Кершенбаум. Конкурентоспособность и мы (продолжение) (рецензент — Г.С. Оганов, д.т.н., профессор, генеральный директор ОАО НПО «Буровая техника» — ВНИИБТ)	4
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ	А.О. Карагодов, О.П. Таксиор, М.П. Поликарпов. Требования системы ведомственного контроля качества материально-технических ресурсов, потребляемых ОАО «Газпром» (на примере трубной продукции и соединительных деталей) (рецензент — И.Ю. Быков, д.т.н., профессор, Ухтинский государственный технический университет)	8
	С.В. Меркулов. Риски в экспортной стратегии российских нефтедобывающих компаний (рецензент — Г.В. Панкина, д.т.н., профессор, ректор Академии метрологии, стандартизации и сертификации)	10
	А.В. Балаба. Страхование рисков инвестиционных проектов (рецензент — А.М. Ревазов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	Л.Г. Дубицкий. Что такое ИСО/ТК 176? (рецензент — О.А. Новиков, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	19
	Н.Н. Постникова. Проблемы развития российского экологического законодательства (рецензент — Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	20
	А.А. Глебов. Об актуализации стандартов организаций (рецензент — Р.М. Хвастунов, д.б.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	23
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	В.Н. Протасов. Методы прогнозирования остаточного ресурса оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (рецензент — С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	26
	Д.С. Болонкин, В.Г. Колесников. Стабильность резьбовых соединений обсадных труб и влияние на нее параметров контактной жесткости (рецензент — В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	30
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	В.Ф. Мартынюк, В.В. Смирнова. Рисковый подход к разработке мероприятий по локализации и ликвидации аварий (рецензент — В.Н. Антипов, д.т.н., профессор, ЭО «Энергия-2»)	36
	Л.А. Шельгин. Общая природа риска и безопасности производства СПГ на примере завода сжижения природного газа на Сахалине (проект Сахалин-2) (рецензент — А.Н. Лисенков, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	39
	А.Н. Черноплеков, А.А. Ляпин, С.В. Шавкин, Р.Е. Монахов. Использование консервативного подхода при анализе безопасности береговых трубопроводов (рецензент — Ч.С. Гусейнов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	40
	А.М. Ревазов. Совершенствование системы управления действиями в чрезвычайных и аварийных ситуациях при эксплуатации объектов магистрального газопроводного транспорта (рецензент — Г.Г. Васильев, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)	46
ИНФОРМАЦИЯ	Положение о системе аудита качества Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	17
	Инструкция по применению положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	25

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ