



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Управление качеством
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная
безопасность

Техника и технология

Информация

№ 2
2006

Содержание

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	<p>Н.М. Зазовская, Н.Л. Позина. Особенности управления качеством в системе дополнительного профессионального образования (рецензент — Г.В. Панкина, д.т.н., профессор, Академия стандартизации, метрологии и сертификации) 2</p> <p>В.И. Балаба. Управление качеством и оценка качества скважин (рецензент — О.К. Ангелопуло, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 7</p>	
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	<p>Н.Б. Нестеров, В.В. Ерофеев, Е.В. Аладьев. О начале деятельности Системы добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕРТ (рецензент — В.В. Шильдин, д.т.н., профессор, ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов») 16</p> <p>В.Н. Антипов, Е.В. Налобина, М.А. Фефелова, Ю.А. Хорошилов, А.Л. Бессонов. Об анализе риска опасных производственных объектов (рецензент — С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 18</p> <p>Терминология специальных технических регламентов «О безопасности производственных процессов добычи, транспортировки и хранения нефти и газа» и «О безопасности магистрального трубопроводного транспорта, внутрипромысловых и местных распределительных трубопроводов» 22</p>	
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Ю.А. Теплинский, И.Н. Бирилло, И.Ю. Быков. Влияние циклической нагрузки на состояние элементов технологических трубопроводов (рецензент — А.П. Ефремов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 28</p> <p>Е.А. Демин. Современные возможности инструментального оперативного контроля болтовых соединений в ответственных узлах объектов нефтегазовой и других отраслей промышленности (рецензент — А.Г. Молчанов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 32</p> <p>А.А. Майницкий. Методика определения допускаемых приведенных напряжений для насосных штанг (рецензент — В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 34</p>	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	<p>В.Ф. Мартынюк, В.В. Суворова. Основные виды аварий в газораспределительных системах (рецензент — Б.Е. Прусенко, д.х.н., проф., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 37</p> <p>В.Н. Антипов, Е.В. Налобина, С.О. Цепенков. Определение количества опасных веществ в промысловых нефтегазосборных трубопроводах (рецензент — В.И. Марон, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 41</p> <p>Е.В. Глебова, С.А. Грудина. Определение профессиональной пригодности человека-оператора с целью профилактики аварийности и травматизма на нефтегазовых предприятиях (рецензент — Б.Е. Прусенко, д.х.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 44</p>	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	<p>Г.М. Файн, В.С. Басович, М.Я. Гельфгат. Насосно-компрессорные трубы из сплавов на основе алюминия (ЛНКТ) для эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (рецензент — Р.А. Максотов, д.т.н., профессор, ОАО РИТЭК) 47</p> <p>И.Р. Василенко, Б.А. Кузьмин, А.И. Дяченко, М.В. Чертенков. Пеноцементная технология восстановления герметичности крепи скважин в условиях поглощений (рецензент — В.И. Крылов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 49</p> <p>Я. Векаши, К. Пинтер, В.А. Салащенко. Современная система измерения дебита нефтяных скважин (рецензент — О.В. Ермолкин, д.т.н., профессор, ГАНГ-нефтегазавтоматика) 53</p>	
ИНФОРМАЦИЯ	<p>МФ «Национальный институт нефти и газа»: новое издание серии книг «Конкурентоспособность и управление качеством в нефтегазовом комплексе» 27</p>	

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ