



# УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Проблемы отрасли

Управление качеством  
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная  
безопасность

Техника и технология

Информация

№ 3  
2006

# Содержание

<b>ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ</b>	<b>VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору</b> ..... 2 <b>В.Я. Кершенбаум.</b> Единая система оценки соответствия на предприятиях, подконтрольных Ростехнадзору ..... 10 <b>Решение VII Всероссийского форума Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору</b> ..... 11 <b>Мероприятия Программы создания Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (ЕС ОС Ростехнадзора) на вторую половину 2006 года</b> ..... 12 <b>В.И. Балаба.</b> От Системы экспертизы промышленной безопасности к Единой системе оценки соответствия (Рецензент – В.Я. Кершенбаум, д.т.н., профессор, Национальный институт нефти и газа) ..... 14
<b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ</b>	<b>В.П. Дорофеев.</b> С чего начинается качество (Рецензент – Р.М. Хвастунов, д.б.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) ..... 19 <b>А.Н. Лисенков, А.И. Синицкий, А.Д. Квасняк.</b> Многофакторный анализ геологической информации для выявления перспективных структур и постановки на них поискового бурения (Рецензент – В.П. Бородюк, д.т.н., профессор, Московский энергетический институт (технический университет) ..... 23 <b>И.Г. Юсупов, С.И. Амерханова, Р.И. Катеев.</b> Качество строительства скважин – критерии и методика оценки (Рецензент – В.П. Зозуля, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) ..... 27
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ</b>	<b>Л.Г. Дубицкий, В.Я. Кершенбаум.</b> Без системного подхода к управлению рисками техническое регулирование осуществить нельзя (Рецензент – В.В. Шильдин, д.т.н., профессор, ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов») ..... 32 <b>Национальная программа разработки технических регламентов</b> ..... 35
<b>НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>М.В. Чучкалов, Р.Г. Шарифиев.</b> Исследование коррозионных процессов газотранспортного оборудования. Кинетика разрушения (Рецензент – О.И. Стеклов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) ..... 38
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>В.С. Кувыкин, Г.В. Михалева.</b> Транспортабельный тренажер по распознаванию и ликвидации газонефтеводопроявлений (Рецензент – Б.Е. Прусенко, д.х.н., проф., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) ..... 42 <b>Е.С. Воскресенская, А.Н. Лисенков.</b> Применение многофакторного анализа в задачах оценки профессиональной пригодности операторов и аттестации сотрудников на предприятиях нефтегазовой отрасли (Рецензент – Р.Е. Саркисян, д.т.н., проф., Московский государственный университет путей сообщения) ..... 45 <b>Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности</b> ..... 52
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>Н.Н. Балака.</b> Разработка центробежных насосов для добычи нефти (Рецензент – В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) ..... 56 <b>В.И. Балаба.</b> Технология очистки горизонтального участка ствола скважины от шлама (Рецензент – О.К. Ангелопуло, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) ..... 59
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>Научно-техническая конференция «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России»</b> ..... 18 <b>РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. О приеме на обучение для получения дополнительной квалификации «Буровой супервайзер»</b> ..... 34 <b>В Техническом комитете по стандартизации «Геологическое изучение, использование и охрана недр» № 431</b> ..... 53 <b>В Союзе производителей нефтегазового оборудования</b> ..... 56

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ