



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

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору 2 В.Я. Кершенбаум. Единая система оценки соответствия на предприятиях, подконтрольных Ростехнадзору 10 Решение VII Всероссийского форума Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору 11 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 12 В.И. Балаба. От Системы экспертизы промышленной безопасности к Единой системе оценки соответствия (Рецензент – В.Я. Кершенбаум, д.т.н., профессор, Национальный институт нефти и газа) 14
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	В.П. Дорофеев. С чего начинается качество (Рецензент – Р.М. Хвастунов, д.б.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 19 А.Н. Лисенков, А.И. Синицкий, А.Д. Квасняк. 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 И.Г. Юсупов, С.И. Амерханова, Р.И. Катеев. Качество строительства скважин – критерии и методика оценки (Рецензент – В.П. Зозуля, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 27
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	Л.Г. Дубицкий, В.Я. Кершенбаум. Без системного подхода к управлению рисками техническое регулирование осуществить нельзя (Рецензент – В.В. Шильдин, д.т.н., профессор, ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов») 32 Национальная программа разработки технических регламентов 35
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	М.В. Чучкалов, Р.Г. Шарафиев. Исследование коррозионных процессов газотранспортного оборудования. Кинетика разрушения (Рецензент – О.И. Стеклов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 38
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	В.С. Кувыкин, Г.В. Михалева. Транспортабельный тренажер по распознаванию и ликвидации газонефтеводопроявлений (Рецензент – Б.Е. Прусенко, д.х.н., проф., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 42 Е.С. Воскресенская, А.Н. Лисенков. 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 Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности 52
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	Н.Н. Балака. Разработка центробежных насосов для добычи нефти (Рецензент – В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 56 В.И. Балаба. 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
ИНФОРМАЦИЯ	Научно-техническая конференция «Актуальные проблемы состояния и развития нефтегазового комплекса России» 18 РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. О приеме на обучение для получения дополнительной квалификации «Буровой супервайзер» 34 В Техническом комитете по стандартизации «Геологическое изучение, использование и охрана недр» № 431 53 В Союзе производителей нефтегазового оборудования 56

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ