



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Проблемы отрасли

Управление качеством
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная
безопасность

Техника и технология

Информация

№ 4
2007

Содержание

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	В.Я. Кершенбаум. Освоение шельфа. Проблемы нефтегазовой техники (рецензент – Г.С. Оганов, д.т.н., профессор, генеральный директор ОАО НПО «Буровая техника» – ВНИИБТ) 2
	М.А. Денисова. Социальная ответственность работодателя как составляющая социальной ответственности бизнеса (рецензент – В.Л. Ткачева, д.э.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 4
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	С.И. Сенцов. Необходимость развития систем качества в трубопроводном строительстве (рецензент – И.Ю. Быков, д.т.н., профессор, Ухтинский государственный технический университет) 7
	Н.А. Петров, Л.А. Алексеев. Концепция повышения качества заканчивания и капитального ремонта нефтегазовых скважин (рецензент – Ч.С. Гусейнов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 10
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	Ю.Р. Гарин. Алгоритм поэтапного подтверждения соответствия буровых установок требованиям технической безопасности (рецензент – Г.В. Панкина, д.т.н., профессор, ректор Академии метрологии, стандартизации и сертификации) 18
	В.И. Балаба. Экологический камень преткновения (рецензент – С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 24
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	В.Б. Копей, Б.В. Копей, А.М. Найда. Определение остаточного ресурса трубопроводов с дефектами после их ремонта композитными бандажами (рецензент – А.М. Ревазов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 26
	Д.Ю. Ренев. Причины разрушения штанговых муфт в ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» (рецензент – О.И. Стеклов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 28
	О.Ю. Елагина, А.В. Коновалов, К.А. Зинченко. Исследование влияния тепловых процессов на взаимодействие абразивной частицы с поверхностью металла при трении (рецензент – В.Ф. Пичугин, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 31
	В.А. Ясашин. Повышение качества зубчатого вооружения бурового инструмента (рецензент – В.Я. Кершенбаум, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 36
	А.А. Ишмурзин, Р.Н. Пономарев. Анализ аварийных отказов установок погружных электроприводных центробежных насосов (рецензент – А.Г. Молчанов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 40
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	В.Ф. Мартынюк. Возможности создания банков данных по авариям и инцидентам в нефтегазовом комплексе (рецензент – Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 48
	И.А. Мерициди, А.В. Шлапаков. Критерии выбора нефтяного сорбента для локализации аварийных разливов нефти на поверхности водоёмов (рецензент – Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 52
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	Л.Г. Дубицкий, И.А. Боровская. «Умные машины» – будущее нефтегазового оборудования (рецензент – В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 58
	П.И. Василенко, В.С. Телегин. Совершенствование технологии ограничения водопритоков в нефтяных скважинах с использованием полимерных систем (рецензент – А.Н. Дроздов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 62
ИНФОРМАЦИЯ	О проекте постановления Правительства Российской Федерации об увеличении платы за сжигание попутного нефтяного газа 47
	О предаттестационной подготовке по промышленной безопасности в МФ «Национальный институт нефти и газа» 64