



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
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. Стеков, 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
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
безопасности в МФ «Национальный институт нефти и газа»		64

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ