



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Читайте в номере

Проблемы отрасли

Управление качеством
и конкурентоспособность

Техническое регулирование

Надежность оборудования

Производственная
безопасность

Техника и технология

Информация

№ 1
2006

Содержание

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	Решение заседания Рабочей группы ТПП РФ по развитию производства отечественного оборудования для работы на шельфе 2 В.В. Ткачев. Тенденции российского рынка бурового оборудования (Рецензент – В.Я. Кершенбаум, д.т.н., профессор, Национальный институт нефти и газа) 3
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	Э.А. Ахмадуллин. Система качества – один из инструментов повышения конкурентоспособности сервисных предприятий, оказывающих услуги по ремонту скважин (Рецензент – И.Т. Мищенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 6
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	В.М. Самков, А.С. Бубнов. О гармонизации национальных стандартов на продукцию машиностроения (Рецензент – Л.Г. Дубицкий, д.т.н., профессор, Национальный институт нефти и газа) 10 М.В. Лисанов, В.В. Симакин, А.И. Гражданкин, А.В. Савина. Разработка специального технического регламента о безопасности объектов трубопроводного транспорта (Рецензент – С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 15 В Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии 19
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	Н.М. Черкасов, К.М. Гумеров, А.А. Галяутдинов. Проблемы защиты подземных трубопроводов от коррозии (Рецензент – В.М. Кушнарченко, д.т.н., профессор, Оренбургский государственный университет) 25 Н.И. Смирнов, Н.Н. Смирнов. Расчетно-экспериментальный метод повышения ресурса УЭЦН (Рецензент – А.В. Чичинадзе, д.т.н., профессор, Институт машиностроения им. А.А. Благонравова) 30 Е.А. Демин. Концепция диагностирования технического состояния стальных сварных резервуаров после длительных сроков эксплуатации (Рецензент – А.С. Лопатин, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 35 И.Н. Бирилло, И.Ю. Быков, С.Г. Аленников. К вопросу о повышении эксплуатационной надежности технологических трубопроводов компрессорных станций (Рецензент – Г.Х. Мурзаханов, д.т.н., профессор, Московский энергетический институт) 37
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	В.С. Аванесов, В.И. Балаба, О.С. Истранова. Подготовка и аттестация экспертов по промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (Рецензент – Б.Е. Прусенко, д.х.н., проф., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 43 Ф.А. Шкрум, И.В. Абрамов, А.И. Быков. Приоритетный подход к обеспечению противопожарной защиты газоперекачивающих агрегатов (Рецензент – В.Н. Антипов, д.т.н., проф., ООО «Энергия») 49 С.И. Бурдюгов, А.И. Кабак. Совершенствование систем противопожарной защиты ГПА «Урал» (Рецензент – Б.Е. Прусенко, д.х.н., проф., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 51 Я.В. Манин. Рецензия на книгу «История горного надзора в документах XIX – XX веков» 53
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	А.К. Прыгаев, Г.М. Сорокин, А.П. Ефремов, Д.С. Буркения. Формирование износостойких поверхностей наплавкой методом высокотемпературного синтеза (Рецензент – О.А. Новиков, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 56 Д.А. Завалинич, О.И. Стеклов, В.М. Дзюба, В.Г. Лозовой, В.А. Щёголев. Анализ применения современных электродов отечественного и импортного производства при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов (Рецензент – О.И. Стеклов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 59
ИНФОРМАЦИЯ	О деятельности МФ «Национальный институт нефти и газа» 42 Новости нефтегазового комплекса России 68 К 15-летию ООО «Энергия-2» (3 с. обложки)

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ