



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
2010

Содержание

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	В.И. Балаба. Методология обеспечения результативности и эффективности строительства скважин И.А. Киршина, А.В. Чатинян. О мерах по усилению энергетической безопасности регионов Сибири и Дальнего Востока	2 7
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	В.С. Новиков, Л.В. Родимов, А.С. Новиков. Эффективность управления строительством скважин И.Т. Заика. Моделирование характеристик аккредитационных услуг в высшем образовании с помощью методологии QFD М.Н. Юрченко. Геоинформационные системы для решения диспетчерских и управленческих задач в газовой отрасли С.Ф. Автутов. Человеческий капитал как фактор конкурентоспособности предприятия	10 13 16 19
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	Е.И. Зоря, Л.А. Гайнаншина, А.В. Сорокин. Использование современных средств автоматизации в системах сертификации Е.В. Богатырева. Морские сооружения как объект стандартизации Т.Н. Прахова, Д.М. Сатаева. Системный подход к анализу нормативных документов по проектированию систем магистральных газопроводов	22 24 28
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	Э.А. Микаэлян. Совершенствование эксплуатационной пригодности газоперекачивающих агрегатов В.М. Гусев, А.Г. Буклаков. Влияние воздушного потока на качество электродугового напыления А.В. Браженцев, С.Е. Виряскин, Э.С. Гинзбург. Перспективы применения долот малого диаметра при бурении скважин	31 34 38
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	А.А. Барзов, А.Л. Галиновский, О.Ю. Елагина, Г.А. Жигарев. Функционально-диагностические возможности ультраструйных гидротехнологий в обеспечении промышленной безопасности объектов ТЭК В.М. Каплунов. Десять преимуществ членства в саморегулируемой организации в области промышленной безопасности	41 46
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	В.С. Шишков, В.Л. Заворотный, С.Н. Шишков, В.М. Миненков. Факторы, определяющие диспергирующую способность эмульсионных растворов на углеводородной основе Н.Н. Ефимов, М.Н. Ефимов, Л.А. Магадова. Обеспечение качества изоляции водопритоков в нефтяных скважинах тампонажными растворами на углеводородной основе	48 51
ИНФОРМАЦИЯ	Утвержден перечень документов в области стандартизации в отношении машин и оборудования Усилена административная ответственность за нарушение требований промышленной безопасности Национальный стандарт ГОСТ Р 12.0.007-2009 Уточнен порядок выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	30 40 47 56 60

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ