



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
2009

Содержание

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ	А.И. Владимиров, В.Я. Кершенбаум. Наступление на проблему конкурентоспособности продолжается	2
	И.А. Киришина. Энергетическая безопасность регионов России: проблемы и пути решения	4
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ	Э.А. Краевский, А.А. Горбачев. Поэтапный переход к внедрению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008	9
	П.В. Мясоедов. Управление качеством крупных нефтегазовых проектов	10
	В.Н. Протасов, А.В. Макаренко. Методологические основы разработки нормативной документации на полимерные покрытия нефтегазопроводных труб	13
	О семинаре «Качество и конкурентоспособность в НГК: системно-инженерные основы»	18
ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ	В.М. Юровицкий, Е.И. Зоря. Универсальная система метрологического описания результатов измерений	20
	Э.А. Микаэлян. Обоснование требований к газотурбинным агрегатам	23
	В.И. Балаба. Техническое регулирование реконструкции и капитального ремонта скважин	27
	Ю.В. Ширинкин, А.Г. Федотов. Техническое регулирование создания и эксплуатации нефтегазового оборудования	35
НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	Б.В. Копей, А. Беллауар, Ю.И. Парайко. Выбор стратегии технического обслуживания газоперекачивающих агрегатов на основании компьютерных баз данных и анализа ABC	38
	Е.А. Шаров, И.Р. Кузеев. Исследование накопления повреждений вала магистрального насоса НМ 10000-210 после эксплуатации	42
	О.Ю. Елагина, Б.А. Слободяников, А.Г. Буклаков, В.Г. Кривошеин, Е.М. Черемисинов, Б.А. Штутман. Повышение надежности слоев, напыленных композиционными порошками на основе Al_2O_3 , плакированных ультратонким слоем меди	47
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	А.А. Рыжков, В.Е. Мясищев. Комплексное страхование рисков геологоразведочных работ	50
	В.С. Кувыкин, Г.В. Михалева, М.В. Иванова, А.Т. Волохина. Использование компьютерной базы данных при обучении операторов по добыче нефти	54
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	Ю.В. Антипин, А.Ш. Халадов, М.М. Дудаев. Методы и технологии интенсификации добычи нефти из мезозойских залежей месторождений Чеченской Республики	56
	Р.Х. Усманов, Н.В. Кудлаева. Обоснование способов увеличения нефтеотдачи пласта и поддержания пластового давления на Еты-Пуровском месторождении	59
	А.И. Субаев, Д.Е. Бугай. Поверхностные структуры, образующиеся на трубной стали после нанесения нефтеполимера	62
	А. М. Лихущин, В.Е. Мясищев. Использование баритовых пробок для ликвидации газопроявлений	65
	В.Н. Агеева. Методика назначения режимов лазерного упрочнения для обработки деталей, работающих в абразивной среде	68
	П.А. Данилов. Повышение надежности эксплуатации машин путем прогнозирования срока замены изношенных деталей	71
	О.А. Новиков, С.В. Байбаков. Методика выбора технологических баз при проектировании технологических процессов механической обработки	73
ИНФОРМАЦИЯ	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года	8
	Технический регламент о безопасности машин и оборудования	17
	Методика расчета пожарного риска на производственных объектах	55
	Нефтегазовые выставки и конференции — 2010	76

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ