



УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

НАМ
10 ЛЕТ

№ 4
2006

Содержание

<u>НАШИ ЮБИЛЕИ</u>	Вступая во второе десятилетие 2
	К юбилею профессора Якова Марковича Кершенбаума 3
	Научно-практический семинар, посвященный столетию Я.М. Кершенбаума 4
<u>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И КОНКУРЕНТО- СПОСОБНОСТЬ</u>	В.Я. Кершенбаум. Конкурентоспособность нефтегазового оборудования России. Текущее состояние (Рецензент — Р.М. Хвастунов, д.б.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 5
	А.Н. Лисенков. О статистическом подходе к многокритериальной оценке качества (Рецензент — В.П. Бородюк, д.т.н., профессор, Московский энергетический институт (технический университет) 8
<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ</u>	В.Я. Кершенбаум. О применении международных и зарубежных стандартов в нефтегазовом комплексе России (Рецензент — В.В. Шильдин, д.т.н., профессор, ЗАО «Метрологический центр энергоресурсов») 15
	Э.В. Барановский, Г.В. Воробьев. Пути совершенствования нормативной документации, обеспечивающей безопасность трубопроводной арматуры (Рецензент — И.Н. Карелин, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 16
	В.И. Балаба. Техническое регулирование в нефтегазовой промышленности (Рецензент — Л.Г. Дубицкий, д.т.н., профессор, МФ «Национальный институт нефти и газа») 17
<u>НАДЕЖНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ</u>	Э.Я. Еленицкий. Совершенствование нормативной базы по проектированию стенки вертикальных цилиндрических стальных резервуаров (Рецензент — С.Г. Иванцова, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 22
	Г.Х. Мурзаханов, В.В. Небабин, И.А. Шевченко. Оценка остаточного ресурса трубопроводов, находящихся в сложных условиях эксплуатации (Рецензент — О.И. Стеклов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 29
	Ю.А. Теплинский, И.Ю. Быков. Мониторинг опасности коррозионных дефектов газопроводов (Рецензент — В.Н. Ивановский, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 34
<u>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</u>	В.С. Кувыкин, Г.В. Михалева. Промышленный тренажер по распознаванию и ликвидации газонефтеводопроявлений при капитальном ремонте скважин (Рецензент — Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 39
	В.Ф. Мартынюк, В.В. Суворова. Алгоритм количественной оценки риска распределительного газопровода (Рецензент — Р.Е. Саркисян, д.т.н., профессор, Московский государственный университет путей сообщения) 42
	Ю.В. Ливанов, В.Д. Самородкин, Д.В. Самородкин, А.В. Злотов. Разработка методики анализа промышленной безопасности для объектов строительства и эксплуатации скважин нефтегазовой отрасли (Рецензент — В.П. Зозуля, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 48
<u>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ</u>	В.Н. Ивановский, Ю.А. Сазонов, Н.Н. Балака. Разработка и стендовые испытания лабиринтно-винтового насоса с дисковым ротором (Рецензент — И.Ю. Быков, д.т.н., профессор, Ухтинский государственный технический университет) 55
	П.Д. Волков. «Полярный слон» шагает по тундре (Рецензент — Б.Е. Прусенко, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 57
	П.И. Василенко. Гидрофобный состав для решения технологических и экологических проблем при эксплуатации скважин (Рецензент — В.И. Крылов, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина) 58
<u>ИНФОРМАЦИЯ</u>	Выдержки из Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2006) 38, 54
	Пресс-релиз Ростехнадзора 47
	Издания МФ «Национальный институт нефти и газа» из серии «Безопасность производственной деятельности» 60

МАТЕРИАЛЫ, ПОСТУПИВШИЕ В РЕДАКЦИЮ, ПОДЛЕЖАТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ РЕЦЕНЗИРОВАНИЮ