



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 КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ</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