

# Холодильная техника

4•2012

Kholodilnaya Tekhnika

## В НОМЕРЕ:

Россия и Китай будут совместно контролировать перемещение озоноразрушающих веществ	4
Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Гидрофтоглероды в индустрии холода после 2012 года	6
<b>ДЮПОН</b> Хладагент DUPONT™ ISCEON® M099	9
В Комитете Государственной думы по промышленности	11
<b>ДАНФОСС</b> Горчаков П. Особенности использования спиральных компрессоров PERFORMER серии Н	12
<b>ДЖОНСОН КОНТРОЛС</b> Рукавишников А.М. Винтовые компрессорные агрегаты SAB	15
<b>ФАРМИНА</b> Шишов В.В. Вновь о неожиданных результатах гидравлического удара	19
<b>ЭМЕРСОН</b> Талызин М., Горохов С. Система диагностики CORESENSE™	20
<b>ПХС</b> Сервисный центр по ремонту и диагностике холодильных компрессоров	24
<b>СПС-ХОЛОД</b> Новые компоненты от BECOOL	28
<b>ГЕА МАШИМПЕКС</b> Никитина Т.Н., Ряжовский А.И. Семинар по обучению работе с программой подбора паяных пластинчатых теплообменников GEA	32
Дубровин Ю.Н. Состояние и меры по совершенствованию холодильной цепи в рыбопромышленном комплексе	38
Хисамеев И.Г., Зискин Г.Ф., Агалов Н.Н., Швидкий Д.С., Гришин В.А. Гелиевая винтовая компрессорная установка ГВ 110/30 для криогенной системы ускорительно-накопительного комплекса NICA	42
Ховалыг Д.М. Конференция ASHRAE и выставка AHR EXPO 2012 в США	46
Компания Bitzer на выставке MCE	48
Новые решения «Фрасколд» для природных хладагентов на выставке MCE	50
«Фрасколд» отмечает 75-летие	52
<b>СЕРТИФИКАЦИЯ</b> Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в марте 2012 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах	53
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b> Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Некоторые особенности торгового и коммерческого оборудования	54
<b>В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА</b> Из Бюллетеня МИХ	58
<b>СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ЖУРНАЛА «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА»</b>	60