

# Холодильная Техника

3 • 2012

Kholodilnaya Tekhnika

## В НОМЕРЕ:

ПОЗДРАВЛЕНИЯ СО 100-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ ЖУРНАЛА ПРОДОЛЖАЮТСЯ	4
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<i>ДАНФОСС</i> Муравьев Д. Danfoss – все компоненты для тепловых насосов	6
<i>ИТОН</i> Грамотный выбор электротехнических решений: зачем платить дважды	8
<i>Магиар Т.</i> Энергоэффективные и инновационные приборы – в каждый российский дом	12
<i>Галимова Л.В., Славин Р.Б.</i> Анализ эффективности энергосберегающей системы тригенерации	16
<b>ХОЛОД ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ</b>	
<i>ЭМЕРСОН</i> Катание на лыжах круглый год. Производство снега с помощью одновинтовых компрессоров	22
<b>ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	
<i>ЛЮВАТА</i> PCV: новый компактный конденсатор Luvata	28
<b>ХЛАДАГЕНТЫ И ХЛАДОНОСИТЕЛИ / ЭКОЛОГИЯ</b>	
<i>Цветков О.Б., Лаптев Ю.А.</i> Гидрофторуглероды в индустрии холода после 2012 года	32
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ / ВЫСТАВКА</b>	
Мир климата 2012	36
<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ / ЗА ВЫСОКУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ</b>	
Новый учебный центр Samsung Electronics	40
<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ</b>	
Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в январе – феврале 2012 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах	46
<b>КРИОГЕНИКА / БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ</b>	
<i>Богомолов Г.Д.</i> О неопубликованной книге П.Л.Капицы «Основы техники глубокого холода»	48
<b>ДЛЯ ПРАКТИКОВ</b>	
<i>Котзаогланиан П.</i> Пособие для ремонтника. Различные проблемы холодильного контура	52
<b>В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА</b>	
Из Бюллетеня МИХ	59
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ЖУРНАЛА «ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА»	61