

Холодильная Техника

3 • 2014

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

ХЛАДАГЕНТЫ / ЭКОЛОГИЯ

О Постановлении Правительства РФ по веществам,
разрушающим озоновый слой 4

Сдерживание эмиссий хладагентов в системах
холодоснабжения, кондиционирования воздуха и в тепловых
насосах 5

Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Экологически безопасные и
энергоэффективные решения в технике низких температур 9

ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТОРГОВЫЙ ХОЛОД / ИННОВАЦИИ

ДАНФОСС
Энергосервис в холодоснабжении 12

БИТЦЕР
Hot, cool ... BITZER 16

ИТОН
Бурочкин А. Эффективные решения для управления энергией 20

ЭМЕРСОН
Шумозащитный кожух для компрессоров Copeland 24

Маринюк Б.Т., Крысанов К.С. Вакуумно-испарительная
холодильная установка с воздушным конденсатором 32

ТЕПЛОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Фролов И.А., Красникова О.К. Компактные водомасляные
теплообменные аппараты 37

GEA KÜBA
Сравнение воздухоохладителей со всасывающим и нагнетающим
вентиляторами при хранении овощей и фруктов 40

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ»
в январе и феврале 2014 г. 45

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ / ТЕНДЕНЦИИ

Тенденции мирового рынка кондиционирования в 2013 г. 46

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

Мир климата 2014 48

21-я Международная выставка «Продэкспо-2014» 52

ПАМЯТИ В. М. БОРОДЯНСКОГО

Нестеров С.Б., Иванова Г.Н. Воин, инженер, руководитель
производства, ученый, педагог, популяризатор науки 58

ДЛЯ ПРАКТИКОВ

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Монтаж элементов
гидравлического контура на испарителе и подключение
электрооборудования 60