

Холодильная техника

8 • 2014

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Минимизация заправки холодильных систем хладагентом 4

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ / ТЕНДЕНЦИИ

Мировой рынок бытовых и полупромышленных кондиционеров воздуха в 2013 г. 12

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

С 20-летием, ЭЙРКУЛ! 16

ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТОРГОВЫЙ ХОЛОД / ИННОВАЦИИ

ДАНФОСС

Сухов Е. В. Новое семейство компонентов из нержавеющей стали SLV SS FLEXILINE™ 18

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Товарас Н. В., Артемов И. М. Промышленные холодильные установки производства ООО «НПФ «ХИМХОЛОДСЕРВИС» 22

ХОЛТЕК

Корнилов И. В., Котляр Л. С. Аммиачный компаундный горизонтальный ресивер в качестве промежуточного сосуда в схеме двухступенчатого сжатия 32

СПС-ХОЛОД

Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты CUBIGEL 36

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

ЭБМ-ПАПСТ

Энергосберегающее оборудование: технология Green TechEC 44

ФАРМИНА

Шишов В. В. Воздух и высокие достижения 47

НАУКА И ТЕХНИКА

Архаров А. М., Шишов В. В. Анализ низкотемпературных холодильных циклов с помощью энтропийно-статистического метода 50

СКЛАДЫ / ЛОГИСТИКА

МАКССТОР

Зуев В. А. Максстор – производитель, поставщик стеллажного оборудования и разработчик логистических концепций складских и производственных комплексов 54

ДЛЯ ПРАКТИКОВ

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Как контролировать расход воды 58

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в июле 2014 г. 61