

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