

Холодильная Техника

2•2016

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

СОДЕРЖАНИЕ

КЭРРИЕР

Жилин В.В. Интегрированная модульная система кондиционирования Carrier AquaFlow™ VVV с переменным расходом жидкости

4

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Кокорин О.Я., Товарас Н.В., Иньков А.П., Колосов М.А.

Система кондиционирования воздуха национальной художественной галереи в Йошкар-Оле

8

Мировой рынок чиллеров и промышленных кондиционеров воздуха

14

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДАНФОСС ТЕРМОКУЛ

Егоров А.В., Сухов Е.В. Современные решения с ICF FLEXLINE™ на ООО «Юбилейное»

20

КЕЛЬВИОН

Kelvion – надежные решения теплообмена для систем холодоснабжения

32

ЭМЕРСОН

Калашников Ф. Реле давления серии CS3 для системы на CO₂

38

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

КЛИМАВЕНЕТА

Спасский А.А., Сушенцева А.В. Высокоэффективные решения для систем охлаждения с использованием фрикуллинга и рекуперации тепла на базе оборудования Climaveneta

41

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Васильев В.Я., Жаткин А.М. Энергосберегающая

интенсификация теплообмена рассечением длинных гладких каналов пластинчато-ребристых поверхностей

46

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ЭНЕРГИЯ ХОЛОДА

Фролкин А.А., Краснов М.И. Применение АБХМ THERMAX в пищевой промышленности

51

Стефановский В.М., Поляков И.А., Петров В.В. Подмораживание мяса морозильной плитой

55

ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВОК

Продэкспо-2016

60