

В НОМЕРЕ:

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

ДАНФОСС

Разработки «Данфосс» в новом учебном центре в Ростове-на-Дону

6

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Товарас Н.В., Артемов И.М. Хладоцентры контейнерного типа для промышленных предприятий

10

ГЕА

Ческотти О. Итоги работы компании в 2017 г.:

13

результат превзошел все ожидания

ФАРМИНА

Шишов В.В. Воздухоохладители компании ECO

21

СПС-ХОЛОД

Компания embraco – абсолютный мировой лидер в сфере производства малых герметичных компрессоров!

25

В номенклатуре поставщиков, эксклюзивным дистрибутором которых является ООО «СПС-холод», появились новые модели

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применение систем мониторинга «Гигротермон» для контроля микроклимата фармацевтических складов

30

Рубцов А.К., Гастев С.А. Экспериментальное измерение распределения диаметров водяных капель в распыле, генерируемом форсункой

35

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ХОЛОДА

Марченко А.С., Сулин А.Б. Имитационное моделирование процесса выхода на режим термоэлектрического воздухоохладителя в условиях образования инея

41

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Творогова А.А., Казакова Н.В., Ландиховская А.В. Свойства и влияние эмульгаторов на термоустойчивость мороженого

46

Сязин И.Е, Касьянов Г.И. Современные проблемы и пути совершенствования холодильной техники и технологии

50

ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Монреальскому протоколу 30 лет: вызовы XXI века и глобальные трансформации

52

VIII Международная научно-техническая конференция «Казахстан-Холод 2018»

58

ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

Рукавишников А.М. Новые патенты России по холодильной технике и тепловым насосам

60