

Холодильная Техника

9•2017

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Солнечное холодоснабжение

34-я информационная записка по холодильным технологиям

(апрель 2017 г.)

4

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

ДАНФОСС

Сухов Е.В., Сотников М.В. Промышленные регуляторы KDC для винтовых компрессорных агрегатов

10

ЭМЕРСОН

Калашников Ф. Контроллеры EXD-HP1/2: управление перегревом и экономайзером с помощью клапанов EXM/EXL

14

ФАРМИНА

Шишов В.В. Практические результаты энтропийно-статистического метода анализа (ЭСМА) холодильных циклов

17

ЕМБРАКО

Embraco Cooling Solution: просто то, что вам нужно

20

ГЮНТНЕР

Свежезамороженная рыба

26

РЕФРИОН

Оборудование «Рефрион» для решения сложных технологических задач

30

КУПОЛ

Холодильная техника от ИЭМЗ «Купол»: оборонные стандарты качества – гражданская продукция

34

СПС-ХОЛОД

Новые электронные регуляторы уровня производства *bescool*

40

КРИВАН

Профилактическое техобслуживание с Kriwan-диагностикой

44

ФУШЕНГ

Слапский А.А., Сушенцева А.В. Низкотемпературные двухступенчатые винтовые компрессоры Fusheng

46

ХОЛОД ДЛЯ СПОРТА

ПРОСТОР Л

«Легенда» стала явью

49

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Никифоров Ю.В., Казакова А.А., Левченко А.В. Анализ потери азота в атмосфере герметично замкнутого объекта при продолжительном пребывании в нем обслуживающего персонала

54

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

Выставка HOST 2017 – гостеприимство будущего

57

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Генель Л.С., Галкин М.Л., Сакина А.И. Криопротекторные свойства комплексной пищевой добавки «ПРАМ»

58

Хвыля С.И., Каухчешвили Н.Э., Донцова Н.Т., Ниценко Т.П.,
Машкова Н.Н. Композиционные стабилизирующие компоненты быстрозамороженных мясорастительных рубленых изделий

62

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

Казакова А.А., Лавров Н.А., Шишов В.В. Повышение квалификации специалистов в области холодильной, криогенной отраслей промышленности и систем кондиционирования в МГТУ им. Н.Э.Баумана (стратегия занятости)

66

ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

69