

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

ДАНФОСС ЛЭНД

Плешанов С.Ю., Катраев М.Ю. Повышение эффективности работы инженерного оборудования объекта розничной торговли за счет организации системы комплексной автоматизации

6

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Товарас Н.В., Артемов И.М. Естественное охлаждение – умный подход к холодоснабжению

8

ФАРМИНА

Шишов В.В. Удаление инея с поверхности воздухоохладителя (ВО) – оттайка

13

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Дженблат С.С., Волкова О.В. Влияние теплоаккумулирующей стены с водяным теплообменником на охлаждающую нагрузку в здании. Часть 2

16

Сергиянский Е.В., Казакова А.А., Николаев В.Г. Определение твердых примесей в воздухе

22

Подчуфаров А.А., Жердев А.А., Спирина А.Н., Лавринов Д.А., Быценко Е.М. Обзор методов очистки и осушки сжатого воздуха

26

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Баранов И.В., Пивинский А.А., Дубровин С.А., Тутова М.С., Сорокин С.А. Анализ лучших мировых практик подготовки кадров в сфере холодильной техники и кондиционирования и возможности их применения на территории Ленинградской области

32

ПИЩЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА / МОРОЖЕНОЕ

Творогова А.А., Шобанова Т.В., Цеменовский М.А.

Исследование влияния источников белка на показатели качества мороженого

36

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Холодильное оборудование на выставке «Мир климата 2020»

40

Karyer на выставке «Мир климата 2020»

43

Компания Embraco представила полное портфолио продукции для российского рынка на «Мире Климата 2020»

44

Деловая программа выставки «Мир климата 2020»

46

Поздравляем победителей

48

Дубровин Ю.Н. Концепция развития холодильной отрасли как план действий Россоюзхолодпрома

50

Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Глобальное потепление – реальный вызов для индустрии холода. Перспективы и последствия

55

ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

61