

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**

Капуер 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**