

В НОМЕРЕ:

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

ДЖОНСОН КОНТРОЛС

«Джонсон Контролс» – ведущий мировой производитель
холодильного оборудования

6

МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК

Возможности оптимизации «небольших» систем
холодоснабжения

10

ГЮНТНЕР

Клэппнер М. Идеальное место для установки сухих охладителей
и конденсаторов

14

ФАРМИНА

Компрессоры BOCK взрывозащищенного исполнения получили
сертификат соответствия «О безопасности оборудования для
работы во взрывоопасных зонах»

23

Шишов В.В., Талызин М.С. Эффективность работы холодильного
оборудования с учетом годового изменения температур
окружающей среды

28

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Грызунов А.А., Корниенко В.Н., Авилова С.В., Донецких А.Г.

Классификация специализированных транспортных средств для
внутригородских перевозок охлажденных пищевых продуктов

34

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Каухчешвили Н.Э., Ниценко Т.П., Машкова Н.Н. Аспекты
и перспективы развития технологии продуктов пониженной
влажности

40

Клементьев Д.А., Колодязная В.С. Биологически активные
вещества цикория салатного и кинетика их изменения при
холодильном хранении

46

Рыжова С.Г., Дибираслеев М.А., Кудряшов Л.С.

Зависимость качества и безопасности копчено-вареных
окороков от способа охлаждения

52

ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

56