

Холодильная Техника

3•2019

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Кулон Д. Обзор тенденций в секторе холодильного оборудования

6

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

ДАНФОСС

Козьма С. «Мастер-функции» от пользователя для всего объекта

10

КУЛТЕК

Воздухоотделитель COOLTECH

14

СПС-ХОЛОД

ООО «СПС-Холод» – 25 лет на рынке холодильных компонентов

России

18

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ КАТКОВ

Бородкин А.А. О механизме формирования теплового

пограничного слоя в крытых ледовых катках

22

Короткий И.А., Федоров Д.Е., Лоншаков В.Г. Эффективность

применения энергосберегающего покрытия для ледовых
спортивных сооружений

26

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Генель Л.С., Галкин М.Л., Сакина А.И. Влияние магнитных полей

на свежесть охлажденного мяса

29

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ

Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Кигалийская поправка к

Монреальскому протоколу: ретроспектива эволюции или
будущего зов?

32

Выставка «Продэкспо-2019». Холодильное оборудование

39

Холодильное оборудование на выставке «Мир климата 2019»

42

4-я Научно-практическая конференция «Развитие индустрии
холода на современном этапе»

46

Пленарное заседание «Импортозамещение: тенденции,
перспективы, истории успеха»

49

Дубровин Ю.Н. Состояние импортозамещения в области
производства основного холодильного оборудования и рабочих
веществ

51

В РОССОЮЗХОЛОДПРОМЕ

55

ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

57

К 100-ЛЕТИЮ В.М.БРОДЯНСКОГО

Лавренченко Г.К. Многогранность таланта выдающейся личности

60

Гончарова Г.Ю. К юбилею учителя

62