

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 РОССИОУЗХОЛОДПРОМЕ 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