

Холодильная Техника

12•2018

Kholodilnaya Tekhnika

Счастливого
Нового Года!

В НОМЕРЕ:

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

Полевой А.А. Современные тенденции в холодильной отрасли 6

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Товарас Н.В., Вашанов В.П., Амелькина Н.М., Артемов И.М.,
Астахова Е.А., Зырянова Л.А., Калугин Ю.Б., Клименко В.Б.,
Раздрогоин И.В., Савкина Н.В., Смирнова Е.В., Ярков Б.В.
Реконструкция инженерных систем ледового дворца «Москвич» 10

МИЦУБИСИ

Работа холодильных машин в диапазоне максимальной
холодопроизводительности (Max-Cap Range) 16

Сухомлинов И.Я., Головин М.В., Знаменщиков А.Ю. Методы
испытаний холодильных центробежных компрессоров 28

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ГИДРОДИНАМИКА

Баранов И.В., Бурцев С.И., Гастев С.А., Куфтырев К.А.
Явление аномально высокой амплитуды автоколебательного
процесса при истечении жидкости и перспективы его
практического применения 34

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Шишкина Н.С., Карастоянова О.В., Федянина Н.И.,
Борченкова Л.А. Исследование влияния обработки
ионизирующими излучениями на лежкоспособность фруктов при
холодильном хранении с использованием модифицированной
газовой среды 42

К 100-ЛЕТИЮ В.М.БРОДЯНСКОГО

Бродянский В.М. Доступная энергия Земли и устойчивое
развитие систем жизнеобеспечения. Часть I. Эффективность
искусственных систем 48

ПАТЕНТЫ И ИЗОБРЕТЕНИЯ

Рукавишников А.М. Новые патенты России по холодильной
технике и тепловым насосам 56

Список статей, опубликованных в журнале «Холодильная
техника» в 2018 году 61