

Юбилей

Журналу «Холодильная техника» 100 лет!

Виталию Ксенофонтовичу Битюкову 70 лет

Холод: техника и технологии

Семенов Г. В., Буданцев Е. В., Меламед Л. Э., Тропкина А. И.
Математическое моделирование и экспериментальное исследование совмещенных циклов вакуумной сушки термолабильных материалов

Захаров А. А., Серебров А. П.
Криогенный цикл со сверхтекучим гелием

Ануфриев А. В., Пекарев В. И.
Моделирование рабочих процессов винтового компрессора при регулировании производительности

Жукова Ю. А., Мезенова О. Я.
Технологии получения биоэтанола из пшеничной соломы

Григорьев А. Ю., Рубцов И. А.
Аэро- и термодинамические процессы в проемах, оборудованных тепловыми завесами

Тимофеев В. Н., Васильева И. Г.
Повышение эффективности хранения картофеля на объектах общественного питания

Ханевич М. Д., Манихас Г. М., Фридман М. Х., Диникин М. С., Фадеев Р. В., Юсифов С. А.
Криовоздействие при удалении печеночных метастазов рака толстой кишки

Цыганков А. В., Белоглазова (Фонякова) А. С.
Комплексная оценка эффективности систем кондиционирования воздуха помещений жилых зданий

Николаев Л. К., Денисенко А. Ф., Николаев Б. Л.
Влияние механической обработки на реологические свойства кулинарного жира «Белорусский»

Буянов О. Н., Неверов Е. Н., Нечаев С. Н.
Исследование процесса охлаждения упакованной рыбы в среде диоксида углерода

Емельянов А. Л., Кожевникова Е. В.
Аэродинамическое сопротивление воздушных трубчато-пластинчатых теплообменников

Добромиров В. Е., Шахов С. В., Некрылова Т. И., Бокадаров С. А.
Эксергетический анализ вакуум-сублимационной установки

Клецкий А. В., Митропов В. В.
Второй вириальный коэффициент этана и его фторпроизводных

Ульянова М. А., Андреев В. П., Ломовцева Е. Е., Бобков В. С.
Блоковый сорбент-поглотитель водяных паров для осушки хладонов в контуре холодильных машин

Календарь выставок на I полугодие 2012 г.

Список статей, опубликованных в журнале «Вестник МАХ» в 2011 г.

3
4

5

12

17

21

24

27

30

33

37

39

43

46

49

54

59

60