

СОДЕРЖАНИЕ

Юбилей СПбГУНиПТ

Бараненко А. В.

К юбилею Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий

Малышев А. А.

Она была одним из творцов истории университета
(Памяти Г. Н. Даниловой)

Холод: техника и технологии

Цветков О. Б.

Исследования теплофизических свойств холодильных агентов в Санкт-Петербургском государственном университете низкотемпературных и пищевых технологий

Семенов Г. В., Венгер К. П., Хуссейн Мохамед

Маграбие Слама

Аналитическая оценка длительности предварительного замораживания в технологии вакуумной сублимационной сушки термолабильных материалов

Докукин В. Н., Носков А. Н., Муштуков Д. Ю.

Результаты испытаний холодильного маслозаполненного винтового компрессора малой производительности с новым профилем зубьев в высокотемпературных режимах

Кулиев Г. М., Бахшиев А. Б., Газанфари С.

Разработка метода математического эксперимента для исследования и оптимизации параметров процессов в системе герметичного поршневого двухцилиндрового компрессора

Шамеко С. Л., Любимов А. Н., Гаман Е. В.

Получение газодинамических характеристик многоступенчатой проточной части ЦКМ при изменившихся условиях работы

Драбкин И. А., Ершова Л. Б.

Влияние различия в свойствах ветвей холодильного термоэлектрического модуля на его эффективность

Данилов К. Л., Фокин Г. А.

Энергосберегающая криогенно-газовая технология производства талой воды

Исмаилов Т. А., Евдулов О. В., Евдулов Д. В.

Экспериментальные исследования охлаждающей системы на базе сильноточных термоэлектрических батарей слоистой конструкции с цельнометаллическими теплоприводами

Кириллов В. В., Чашникова В. В., Сивачев А. Е., Соколов П. Д.

Оптимизация свойств хладоносителя при помощи множеств Парето

Конкурсный прием в члены

Международной академии холода (МАХ)

СО

В

Д

3

М

С

5

Р

о

о

8

S

M

A

ir

10

D

T

с

a

17

K

M

to

in

re

22

S

C

o

a

26

D

E

o

o

31

D

E

to

37

I

E

o

w

43

K

S

C

o

c

47

C

o

52

l