

# Холодильная Техника

05 • 2008

Kholodilnaya Tekhnika

## В НОМЕРЕ:

---

### К 100-ЛЕТИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА ХОЛОДА

*Кулон Д.* 2008 – год Холода!

6

---

### В МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ХОЛОДА

*Бараненко А.В.* Международная академия холода  
отметила 15-летие

7

---

### ХОЛОДИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ/ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ

*Бирин С.А.* Тенденции развития судовой холодильной техники

10

*Науменко С.Н.* Железнодорожный рефрижераторный транспорт:  
проблемы и перспективы

14

---

### ПРОМЫШЛЕННЫЙ И КОММЕРЧЕСКИЙ ХОЛОД

#### ГЕА ГРАССО

Холодильные системы «Грассо» с диоксидом углерода –  
реальность вчера и прогресс сегодня

21

#### ПРОМХОЛОД

Молокоохладители Frigomilk

26

---

#### ЭМЕРСОН

*Ханди Г.* Коммерческое холодоснабжение. Почему спиральный  
компрессор?

28

---

#### БИТЦЕР

Современные системы холодоснабжения предприятий торговли

32

---

### ХЛАДОНОСИТЕЛИ/ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

#### СПЕКТРОПЛАСТ

*Галкин М.Л.* Хладоносители для ледовых арен и других  
общественных объектов

42

---

### ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ/РЫНОК

#### ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ThyssenKrupp Bausystem представляет: ArctiLine – классика  
холодильного и морозильного строительства

46

---

### КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА

*Акулов Л.А., Борзенко Е.И., Иванов В.И., Зверев С.Л.* Оценка  
возможности получения аргона с минимальным содержанием  
кислорода на ВРУ Кж-2

48

---

### ДЛЯ ПРАКТИКОВ

#### ФАРМИНА

*Шишов В.В.* Распределение масла между компрессорами  
в холодильных центрах

54

*Котзаогланиан П.* Пособие для ремонтника. Слишком слабый  
конденсатор

56

---

### В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Из Бюллетеня МИХ

62