

Холодильная Техника

02-2008

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ:

«100 ЛЕТ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНИЛИ МИР»

Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. Холод – навсегда: достойное про-
шлое, звездное будущее

6

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

TOSHIBA

Модельный ряд систем кондиционирования Toshiba в 2008 г.

10

Кокорин О.Я., Товарас Н.В., Иньков А.П. Энергосберегающие
системы кондиционирования воздуха в спортивных и обществен-
ных зданиях, сооружаемых к Олимпийским играм «Сочи-2014»

14

GEA KLIMATECHNIK

Новый модельный ряд центральных климатических установок
Gea Cair

22

ОБЗОР

Буренин В.В. Рынок современных систем кондиционирования
воздуха

24

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Учебный центр внедрения климатических
технологий «ИВИК»

28

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛОД

Венгер К.П., Феськов О.А., Жильцов И.Б. Квалиметрический
метод оценки степени риска и последствий аварий при эксплуа-
тации аммиачных холодильных установок

30

РАДОЙЛ

Хикс С. Какой компрессор лучше соответствует стандарту
энергоэффективности 13 SEER?

40

КРИОТЕК

Барсуков А.Н. Бустерная холодильная система на практике

44

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ»
в январе 2008 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на
право применения во взрывоопасных производствах в декабре
2007 г. – январе 2008 г.

54

ДЛЯ ПРАКТИКОВ

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника.

Конденсатор с воздушным охлаждением

56

Памяти Вадима Валентиновича Оносовского

62

Памяти Николая Николаевича Бухарина

63

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Из Бюллетеня МИХ

64