

В НОМЕРЕ:

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

<i>Кокорин О.Я., Товарас Н.В., Иньков А.П.</i> Энергосберегающие системы кондиционирования воздуха зоны ледового поля помещений искусственных катков	4
<i>Буренин В.В.</i> Системы технологического кондиционирования воздуха	8
«Мир климата 2009»	12

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Белозеров Г.А., Дибирасулаев М.А., Корешков В.Н., Колодязная В.С., Румянцева О.Н., Бараненко Д.А.</i> Современные технологии и оборудование для холодильной обработки и хранения пищевых продуктов	18
---	-----------

ДАНФОСС

Новое комплексное решение от Danfoss	24
--------------------------------------	-----------

LU-VE

<i>Мерло У.</i> Техничко-экономический анализ и последствия использования несертифицированных воздухоохладителей и конденсаторов	26
--	-----------

В гостях у Guentner AG	32
------------------------	-----------

ЭМБРАКО

Об «Эмбрако» – из первых рук	38
------------------------------	-----------

<i>Пауль Ян.</i> Углеродородная холодильная система для пивоваренного завода	40
--	-----------

<i>Явнель Б.К.</i> Расчет нагнетательного трубопровода фреоновой холодильной установки с воздушным конденсатором	48
--	-----------

<i>Будович Д.В.</i> Простое устройство для проверки газоанализаторов аммиака	51
--	-----------

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в марте 2009 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах	54
--	-----------

ДЛЯ ПРАКТИКОВ

ФАРМИНА

<i>Шишов В.В.</i> Спиральные компрессоры Scroll Tech компании Danfoss	57
---	-----------

<i>Котзаогланиан П.</i> Пособие для ремонтника. Проблема внезапного вскипания хладагента в жидкостной магистрали	58
--	-----------

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Из Бюллетеня МИХ	64
------------------	-----------