

В НОМЕРЕ:

<i>Сапожников В.Б.</i> Есть ли будущее у технических регламентов?	4
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА / ИННОВАЦИИ	
ТОШИБА	
Новые трехкомпрессорные VRF-системы Toshiba SMMSi	6
<i>Кокорин О.Я., Товарас Н.В.</i> Использование вытяжного воздуха для получения холода и охлаждения конденсатора холодильной машины	8
ПРОМЫШЛЕННЫЙ И ТОРГОВЫЙ ХОЛОД / ИННОВАЦИИ	
БИТЦЕР	
<i>Гроссе-Крафт Райнер.</i> Высокоэффективное регулирование производительности компактных винтовых компрессоров «Битцер» серии CSW	14
ДАНФОСС	
Новые возможности Ваших систем. Компрессоры Данфосс с частотным регулированием	20
ГЕА	
<i>Новиков И.</i> Новое поколение компрессоров GEA Grasso	24
ЭМЕРСОН	
<i>Бугера Ю.</i> Энергоэффективные системы холодоснабжения современного продуктового магазина	28
Семинар «Коммерческие компрессоры Данфосс»	34
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ / РЫНОК	
<i>Сулов А.В.</i> Предварительная оценка коммерческого потенциала российского рынка воздушных тепловых насосов	40
ФАРМИНА	
<i>Шишов В.В.</i> Спиральные компрессоры серии ННР компании Danfoss для тепловых насосов	43
ХЛАДАГЕНТЫ / ТЕНДЕНЦИИ	
<i>Витт Моника.</i> Природные хладагенты: состояние вопроса и тенденции	45
СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ	
Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ «Настхол» в сентябре 2010 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах	48
КРИОГЕНИКА	
<i>Агеев А.И., Зинченко С.И., Зубков В.В., Козуб С.С.</i> Система криостатирования ускорителя SIS300	49
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ	
<i>Архаров А.М.</i> Кафедре Э-4 «Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения» 90 лет	54
ДЛЯ ПРАКТИКОВ	
<i>Котзаогланиан П.</i> Пособие для ремонтника. Проблема термобаллона TPV	58
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ	
Холодильное оборудование на выставке «Агропродмаш-2010»	62
ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!	
Виктору Васильевичу Пискунову 75 лет	66
В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА	
Из Бюллетеня МИХ	67