

Холодильная Техника

В НОМЕРЕ:

КРИОГЕННЫЕ ЧТЕНИЯ

Необъятное пространство криогеники: от космических ракет до нанотехнологий **6**

15 ЛЕТ ЛИДЕРСТВА

Ижевск встречает гостей
Гесс А. Впереди нас ждет напряженное, но интересное время (интервью) **10**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАДРЫ ДЛЯ ОТРАСЛИ

Учебный центр «Остров» отметил 10-летие **14**

ПРОМЫШЛЕННЫЙ И КОММЕРЧЕСКИЙ ХОЛОД

ДЖОНСОН КОНТРОЛС
Ведущий производитель промышленного холодильного оборудования **16**

ФАБС
Ахметзянов М.Т. Система холодоснабжения цветочного аукциона компании NBV/UGA **20**

ФРАСКОЛД
Камзолов С.М. Надежность поршневого полугерметичного компрессора FRASCOLD **26**

КВАДРОТЕК
Система управления холодильным оборудованием гипермаркета «Гиперглобус» **30**

ПРОМХОЛОД
Семинар Emerson по магазиностроению в офисе «Промхолода» **36**

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в апреле 2008 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах **38**

ХЛАДАГЕНТЫ/РЫНОК

ХОЛОДОН
Скоренко А.В. Современные хладагенты **40**

ХЛАДАГЕНТЫ/ИССЛЕДОВАНИЯ

Сухих А.А., Закопырин М.А., Утенков В.Ф. Экспериментальное определение плотности и построение локального уравнения состояния бинарной системы хладагентов R14-HFE 347mcc в газовой фазе **43**

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

ПРОМХОЛОД
Профессиональные измерительные приборы для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха **46**

Кокорин О.Я., Товарас Н.В., Иньков А.П. Энергосберегающие системы кондиционирования воздуха в спортивных и общественных зданиях, сооружаемых к Олимпийским играм «Сочи-2014» **48**

ДЛЯ ПРАКТИКОВ

ФАРМИНА
Шишов В.В. Принудительное распределение и возврат масла **56**

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Льву Шаевичу Малкину 70 лет **57**

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

Архаров А.М. Слово об учителе **58**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

Бытовая и климатическая техника на «СЕМ-2008» **62**

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Из Бюллетеня МИХ **65**

Календарь выставок на II полугодие 2008 г. **67**