

Холодильная техника

6•2012

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

Цветков О.Б. Климатические доминанты альтернатив ГХФУ-хладагентов 4

Рукавишников А.М. Реквием по хладагенту R22 7

Антоненко О.Г., Ольшамовский В.С. Энергосберегающие технологии компаний «Айсберг» для предприятий торговли 10

СПС-ХОЛОД

Новые компоненты от *bесcool*. Электронные регуляторы уровня масла 14

ФАРМИНА

Шишов В.В. Терморегулирующий клапан 17

ПХС

Сервисный центр по ремонту и диагностике холодильных компрессоров 18

DAIKIN

Новое оборудование компании Daikin в 2012 году 26

Кокорин О.Я., Волков В. Применение теплового насоса с целью энергосбережения и повышения экологичности работы систем вентиляции помещений для ванн очистки сточных вод 29

ТЭСТО

Оптимальный выбор приборов измерений систем кондиционирования и вентиляции позволяет повысить эффективность ежедневной работы 32

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в мае 2012 г. и получившая разрешение Ростехнадзора на право применения во взрывопожароопасных производствах 36

Белозеров Г.А., Медникова Н.М., Пытченко В.П., Серова Е.Н., Харенко Е.Н., Артемов Р.В. Исследование процесса охлаждения рыбы с использованием бинарного льда 37

Маринюк Б.Т., Робабпур-Деракшан М.Д. Вакуумно-барботажный метод охлаждения жидкостей 42

IV Международный семинар «Повышение эффективности и безопасности систем производства компримированного и сжиженного природного газа» 45

Скрябина Е.А. Chillventa 2012: в ожидании новой встречи 46

Календарь выставок на II полугодие 2012 г. 52

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Оттайка торгового и коммерческого холодильного оборудования 53

Из Бюллетеня МИХ

58

60