

# Холодильная техника

12•2015

Kholodilnaya Tekhnika

## Счастливого Нового Года!

### В НОМЕРЕ:

#### ХИМХОЛОДСЕРВИС

Товарас Н.В. Результаты производственной деятельности «НПФ «Химхолодсервис» 4

#### БИТЦЕР

Корнивец Д.В. Поршневые компрессоры BITZER с новой системой регулирования производительности CR11. Успешный опыт в России 7

#### ДЖОНСОН КОНТРОЛС

Энергоэффективные решения. Утилизация низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов SABROE 18

Рынок тепловых насосов «воздух – вода» 21

Когда начнутся продажи бытовых кондиционеров воздуха на R290? 23

Современные тенденции в конструкции чиллеров с воздушным охлаждением 25

Конференция по итогам реализации Проекта ЮНИДО / ГЭФ – Минприроды России 28

Овсянник А.В., Макеева Е.Н. Обобщенные расчетные зависимости для определения интенсивности теплообмена при кипении смесевых хладагентов 33

Агеев А.И., Алферов В.Н., Козуб С.С., Столяров М.Н. Программные и аппаратные средства системы управления сливом жидкого гелия 38

Лавренченко Г.К. Анализ состояния и перспектив развития кислородного и криогенного машиностроения 42

Криоген-Экспо. Промышленные газы 46

Продукция, прошедшая сертификацию в Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» в ноябре 2015 г. 48

Рекомендации Международного института холода по производству и хранению замороженных пищевых продуктов 49

Маринюк Б.Т., Серенов И.И. Технология замораживания водонасыщенных гранул сферической формы 56

Календарь выставок на I полугодие 2016 г. 60

Список статей, опубликованных в журнале «Холодильная техника» в 2015 г. 61