

# ХХТ Техника

8 • 2016

Kholodilnaya Tekhnika

## В НОМЕРЕ:

### ЭКОЛОГИЯ / РЕГУЛИРОВАНИЕ

<i>Целиков В.Н.</i> О поправке по гидрофторуглеродам к Монреальскому протоколу	4
<i>Керри Дж.</i> Замечания о Монреальском протоколе	6

### ЭКОЛОГИЯ / ХЛАДАГЕНТЫ И ХЛАДОНОСИТЕЛИ

<b>ДАНФОСС</b> <i>Рекуперация тепла в транскритических системах на CO<sub>2</sub></i>	10
--	----

### ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

<b>ФАРМИНА</b> <i>Шишов В.В.</i> О распределении холодильного масла в центрах	15
<i>Мировой рынок коммерческого холодильного оборудования</i>	16
<i>Колосов М.А.</i> Парокомпрессионные холодильные машины с переохладителем жидкого хладагента после конденсатора перед дросселированием	20
<i>Троценко А.В., Валякина А.В.</i> Моделирование процессов растворимости газа в жидкости для рабочих тел холодильных и криогенных машин	24

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ / АБХМ

<i>Веденева А.И., Галимова Л.В., Кайль В.Я.</i> Повышение эффективности абсорбера водоаммиачной холодильной машины установки синтеза аммиака ОАО «Азот» (г.Невинномысск) с использованием поверхностно-активных веществ	31
---	----

### СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

<i>Мировой рынок VRF-систем в 2015 г.</i>	36
<i>Обзор мирового рынка бытовых и полупромышленных кондиционеров в 2015 г.</i>	38
<i>Бытовые кондиционеры для рынка Евросоюза</i>	41
<i>Новый директор ВНИИХИ</i>	43

### СТАНДАРТИЗАЦИЯ

<i>Продукция, прошедшая сертификацию в Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ» в июле – августе 2016 г.</i>	44
---	----

### СОБЫТИЯ

<i>Первое заседание Комитета по холодильной и криогенной промышленности</i>	45
<i>Дубровин Ю.Н.</i> Состояние производства холодильной техники для нужд ОПК. Проблемы и пути их решения	48

### К ВЫСТАВКЕ CHILLVENTA 2016

<i>Güntner в преддверии Chillventa 2016</i>	52
<i>Thermowave готовится к выставке Chillventa</i>	53
<i>Secor: новичок с 60-летним опытом на выставке Chillventa</i>	54
<i>«Кельвион»: Эволюция и революция</i>	55