

Холодильная Техника

7 • 2015

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

<i>ГЕА</i>	
Энергоэффективные решения GEA для холодильной промышленности России	5
Обзор мирового рынка компрессоров	8
<i>ПИФАГОР</i>	
<i>Ручьев А.С.</i> Мобильные хитрости ледовых полей	12
<i>Булат П.В.</i> Практика проектирования газовых подшипников для холодильных машин. Часть I. Обзор газовых подшипников	17
<i>Седойкин И.Е., Галимова Л.В.</i> Моделирование и анализ энергосберегающей системы на базе абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины для установок разделения воздуха	22
<i>ФАРМИНА</i>	
<i>Шишов В.В.</i> Регулирование подачи жидкого хладагента в испаритель	27

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

<i>ТЕРМОСИСТЕМЫ</i>	
<i>Семенчук С.</i> Система «Ice Climat» – новый взгляд на кондиционирование	34

ЭКОЛОГИЯ / ХЛАДАГЕНТЫ И ХЛАДОНОСИТЕЛИ

6-я Международная конференция МИХ по аммиаку и CO ₂ в холодильной технике	38
--------------------------------------------------------------------------------------	----

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Рекомендации Международного института холода по производству и хранению замороженных пищевых продуктов	41
<i>Дибирасулаев М.А., Белозеров Г.А., Архипов Л.О.</i> Разработка быстрого спектрофотометрического метода идентификации мяса, замороженного в парном состоянии или после охлаждения	44
<i>Шишкина Н.С.</i> Совершенствование технологии хранения плодоовощной продукции	49

ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

Рынок логистики в России	56
--------------------------	----

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Продукция, прошедшая сертификацию в НП «СЦ НАСТХОЛ» в июне 2015 г.	60
--------------------------------------------------------------------	----