

ХОЛОДИЛЬНАЯ Техника

6•2013

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

ДЖОНСОН КОНТРОЛС

Новый компрессорный агрегат SABROE, созданный специально для работы с частотным приводом

4

ГЕА ГРАССО

Двухступенчатые поршневые компрессоры Grasso V-серии

8

ФАРМИНА

Шишов В.В. Поиски способов повышения эффективности поршневых компрессоров

9

ХИМХОЛОДСЕРВИС

Колосов М.А., Веселков С.И. Открытые ледовые арены Научно-производственной фирмы «Химхолодсервис»

12

VRF-системы от ведущих японских производителей

16

СПС-ХОЛОД ТЕРМОКЕЙ

Микроканальные воздушные конденсаторы Thermokey

20

Цой А.П., Эглит А.Я. Работа холодильных установок с воздушными конденсаторами в климатических условиях Казахстана

24

Маринюк Б.Т., Спритнюк С.В., Крысанов К.С. Работа вентиляторной градирни в условиях разновысотного размещения

28

НОВАЯ ЛИНИЯ

Филимонов И. Холодильный склад: энергоэффективность

32

Огуречников Л.А. Теплонасосная система на R32 для обогрева полов

37

Бабакин Б.С., Выгодин В.А., Бабакин С.Б. Современные системы холодоснабжения, обеззараживания и дезодорации бытовых холодильных приборов

40

Пискунов В.В. Что такое No Frost?

43

Лапшин В.Д. Способы получения льдосодержащих пульп

46

Агеев А.И., Козуб С.С., Зинченко С.И., Столяров М.Н. Криогенная система сверхпроводящего сепаратора для канала каонов ускорителя ИФВЭ

50

Холод для АПК

54

Календарь выставок на II полугодие 2013 г.

57

Котзаогланиан П. Пособие для ремонтника. Проблема возврата масла

58