

Холодильная Техника

1 • 2016

Kholodilnaya Tekhnika

В НОМЕРЕ:

В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА

Роль искусственного охлаждения в мировой экономике.

29-я информационная записка о холодильных технологиях
(ноябрь 2015 г.)

4

Конференции и семинары Международного института холода
(МИХ) в 2016–2017 гг.

12

ЭКОЛОГИЯ / ХЛАДАГЕНТЫ И ХЛАДОНОСИТЕЛИ

Парижское соглашение

13

Перспективы российской холодильной отрасли в условиях
нового экологического законодательства

14

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ

ЭМЕРСОН

Калашников Ф. Компактные реле давления PS4

23

ДОРИН

Камзолов С.М. Dorin SpA: поршневые компрессоры для
транспортных систем холодоснабжения

30

БАЛТИЙСКИЙ ХОЛОД

Черемисин М.В. Как современное овощехранилище может
спасти российского производителя в кризис?

36

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Васильев В.Я., Жаткин А.М. Энергосберегающая
интенсификация теплообмена рассечением длинных гладких
каналов пластинчато-ребристых поверхностей

38

СОБЫТИЕ

Колосов М.А. Открытие научно-образовательного центра
«Криология» в Бауманском университете

44

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Генель Л.С., Галкин М.Л. «ПРАМ» – ингредиент, продлевающий
срок хранения охлажденного мяса

49

Рекомендации Международного института холода по
производству и хранению замороженных пищевых продуктов

58