

В НОМЕРЕ:

ЮБИЛЕЙ ЖУРНАЛА	4
В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ ХОЛОДА	
Гармонизация методологии определения влияния на климат на протяжении жизненного цикла оборудования (LCSP).	
32-я информационная записка по холодильным технологиям (октябрь 2016 г.)	6
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ	
ХИМХОЛОДСЕРВИС	
<i>Товарас Н.В., Артемов И.</i> Промышленный холод НПФ «ХИМХОЛОДСЕРВИС» для химических предприятий России	12
ДАНФОСС	
Первый в России гипермаркет с транскритической системой холодоснабжения на CO ₂	16
СОБЫТИЯ	
В России открыт завод по производству теплоизоляции компании Armacell	22
ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ / ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	
<i>Гаранов С.А., Заболотный Д.Ю., Протопопов К.В.</i> Обзор методов снижения степени обледенения и оттайки испарителей тепловых насосов	28
ЛЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
<i>Кулагин Ю.А., Баранов Е.О., Шинкарев А.С., Гончарова Г.Ю., Устюгова Т.Г., Разомасов Н.Д.</i> Новые аспекты развития ледовых и лазерных технологий для спорта высших достижений	36
ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА	
<i>Маринюк Б.Т., Угольников М.А.</i> Динамика намораживания водного льда на трубчатых элементах льдогенераторов	44
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	
Главная технологическая составляющая производства мороженого – низкие температуры	48
<i>Колосов М.А.</i> Перспективы применения турбохолодильных технологий в кондиционировании (по материалам выставки Chillventa 2016)	50
Календарь выставок на I полугодие 2017 г.	55
Список статей, опубликованных в журнале «Холодильная техника» в 2016 г.	57