

## Chillventa Rossiya 2011 - ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Состояние и перспективы развития индустрии холода, климатической техники и тепловых насосов

17.02.2011

Вторник, 01.03.2011

Пленарное заседание		Зал "1"
Модераторы: А.В. Бараненко, заслуженный деятель науки РФ, ректор СПбГУНИПТ, президент МАХ, д.т.н., академик МАХ, д.т.н., профессор И.М. Калнинь, заслуженный деятель науки РФ, академик МАХ, заведующий кафедрой "Холодильная и криогенная техника" МГУИЭ, д.т.н., профессор		
10.20-10.35	<b>Основные аспекты развития энергосбережения в России - программы, инициативы, стимулы</b> А.В. Туликов, Рук. Департамента развития законодательства ФГУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России	
10.35-11.00	<b>Продвижение энергоэффективности в холодоснабжении и кондиционировании. Возможности для промышленности в контексте государственного регулирования в ЕС.</b> Г-жа А. Вайт, Генеральный директор EPEE (Европейское партнерство по использованию энергетических ресурсов и охране окружающей среды)	
11.00-11.15	<b>О выполнении обязательств РФ, вытекающих из Монреальского протокола</b> В.Н. Целиков, Советник, консультант ООН по промышленному развитию (ЮНИДО), академик МАХ	
11.15-11.30	<b>Зеленые стандарты в России - первые результаты</b> Б.А. Громов, Испол. директор Центра Экологической Сертификации -Зеленые Стандарты	
11.30-11.45	<b>Новые национальные нормативно-технические документы в области холодильной техники; краткое содержание. Обзор разработанных и предлагаемых к разработке в России нормативно-технических документов в области холодильной техники</b> В.Б. Сапожников, Д.т.н., профессор, отв. секретарь ТК 271 "Установки холодильные"	
11.45-12.00	<b>Нормативная база и практика обеспечения мониторинга безопасности на предприятиях, использующих аммиак (к программе строительства рыбоперерабатывающих холодильных заводов на Дальнем Востоке)</b> А.М. Шахраманьян, Генеральный директор НПО "СОДИС"	

2. Секция "Климатическая техника"		Зал "2"
Модераторы: Dr. Alexander A. Malyshev, Pro-Rector, Scientific and Innovation Research, SUR&FE, Professor, General Director of IAR, Academician Vladimir A. Maksimenko, Director General BACS Center Russia		
13.00-13.20	<b>Энергоэффективность - ключевая тенденция современности</b> В.А. Максименко, Генеральный директор Центра автоматизации зданий	
13.20-13.40	<b>Технология microooh® - инновация компании Güntner</b> А.А. Кузнецов, Глава Московского представительства, Гюнтер АГ & Ко. КГ	
13.40-14.00	<b>Новое поколение энергоэффективных чиллеров Quantum</b> А.В. Морозов, Начальник технико-коммерческого отдела компании "Термокул"	
14.00-14.30	<b>Энергосберегающие двигатели для осевых и радиальных вентиляторов. Сравнительные характеристики двигателей АС-и ЕС-технологий. Штатные возможности и преимущества разных технологий</b> Г-н Алан Бауер, Менеджер по продукции Ziehl-Abegg AG	
14.30-14.50	<b>Системы VRV® - высокий уровень энергосбережения</b> Стефан Верстаппен, Директор по развитию бизнеса в России, СНГ и странах Балтии Представительство компании Daikin Europe N.V.	
<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
15.10-15.30	<b>Опыт разработки и производства транспортных систем кондиционирования в России</b> А.Л. Емельянов, д.т.н., профессор, академик МАХ, СПбГУНИПТ/ С.Е. Буравой, д.т.н., профессор, академик МАХ, Петроклима	
15.30-16.00	<b>Дома с нулевой энергией</b> Д-р Р. Якобс, Компания DMJ Consulting, Член правления отраслевого союза - DKV	
16.00-16.20	<b>Инженерное обеспечение и мониторинг ледовых арен</b> А.М. Шахраманьян, Генеральный директор, НПО "СОДИС"	
16.20-16.40	<b>Водоиспарительные и комбинированные циклы в СКВ</b> Д.Ю. Пронский, А.Н. Соколик, Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана	

3. Секция "Тепловые насосы"		Зал "1"
Модераторы: И.М. Калнинь, засл. деятель науки РФ, академик МАХ, зав. кафедрой "Холодильная и криогенная техника" МГУИЭ, д.т.н., профессор В.В. Шишов, академик МАХ, доцент кафедры "Холодильная техника, системы кондиционирования и комфортного жизнеобеспечения", МГТУ им. Н.Э.Баумана, к.т.н.		
13.00-13.30	<b>Состояние и тенденции развития европейского рынка тепловых насосов</b> Д-р Р. Якобс (Dr. Rainer M. Jakobs), Компания DMJ Consulting, Член правления отраслевого союза - DKV	
13.30-13.50	<b>Перспективы централизованного теплоснабжения в структуре АЭС</b> С.Б. Пустовалов, Рук. проекта теплонасосных установок, к.т.н, НПФ "Экип"	
13.50-14.10	<b>Энергоэффективные технологии в системах отопления, вентиляции и кондиционирования на базе тепловых насосов Mammoth</b> Д.П. Савицкий, Директор компании "Маммут Климат"	
14.10-14.30	<b>Системы децентрализованного отопления на базе тепловых насосов Mitsubishi Electric</b> О.В. Лихолетова, координатор развития бизнеса, Департамент кондиционирования и вентиляции воздуха Mitsubishi Electric Europe B.V. /Germany/ Московский офис	
14.30-14.50	<b>Компоненты и готовые решения Данфосс для тепловых насосов.</b> Д.Н. Муравьев, Руководитель направлений: теплообменное и компрессорное оборудование, ООО "Данфосс"	
<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
15.10-15.30	<b>Московская городская программа "Энергосберегающее домостроение" (применение тепловых насосов и новые нормативы во исполнение городской программы)</b> Г.Л. Васильев, д.т.н., руководитель Центра энергосбережения и эффективного использования нетрадиционных источников энергии ГУП "НИИ Мосстрой"	
15.30-15.50	<b>Тепловые насосы отечественного производства "Корса" на базе компрессоров Copeland, 8 лет опыта работы. Перспективы применения когенерационных установок Микро - ТЭС "Корса"</b> В.В. Аркадов, Исполнительный директор ООО "Корса"	
15.50-16.10	<b>Решения Emerson для тепловых насосов</b> М.С. Талызин, инженер технической поддержки Copeland and Alco	
16.10-16.30	<b>Тепловые насосы Stiebel Eltron. Опыт применения на территории Российской Федерации</b> С.Ю. Визиров, Руководитель отдела "Тепловые насосы", ООО «Штибель Эльтрон»	
16.30-16.50	<b>Геотермальное (тепловые насосы) и солнечное отопление (солнечные тепловые коллекторы). Комплексный подход</b> С.Н. Колесников, Директор по развитию Инновационные технологии, Ступино	

## 4. Секция "Холодильное оборудование и установки. Автоматизация. Компоненты и материалы"

Зал "1"

Модераторы:

*И.М. Калнинь*, засл. деятель науки РФ, академик МАХ, зав. кафедрой "Холодильная и криогенная техника" МГУИЭ, д.т.н., профессор*С.В. Белуков*, доцент, к.т.н., декан факультета «Техники и физики низких температур» МГУИЭ*В.В. Шишов*, академик МАХ, доцент кафедры "Холодильная техника, системы кондиционирования и комфортного жизнеобеспечения", МГТУ им. Н.Э.Баумана, к.т.н*В.И. Смыслов*, генеральный директор Ассоциации "Холод-быт"

- |             |  |
|-------------|--|
| 10.30-10.50 | <b>Направления развития рынка холодильного оборудования</b><br><i>А.А. Полевой</i> , Генеральный директор "Технологии низких температур", академик МАХ, к.т.н  |
| 10.50-11.10 | <b>Холодильные системы - экология, энергосбережение, инвестиции</b><br><i>Ю.В. Соколов</i> , Генеральный директор ООО "ОК", академик МАХ<br><i>К.А. Тушев</i> , Главный инженер проектного отдела ООО "ОК"   |
| 11.10-11.50 | <b>Умные компрессоры – верные решения</b><br><i>е-п Фолькмар Пфайль</i> , Ведущий специалист технической поддержки BITZER Kuehlmaschinenbau GmbH   |
| 11.50-12.20 | <b>Энергосберегающие технологии компании "Emerson" в сфере холодоснабжения: комплексные решения для супермаркетов.</b><br><i>Ю.В. Бугера</i> , Менеджер по развитию бизнеса Copeland, Alco Controls<br><i>А. М. Гаврилюк</i> , Менеджер по продажам в России и СНГ Dixell  |
| 12.20-12.40 | <b>Инновационное оборудование Альфа Лаваль</b><br><i>А.Г. Лазарев</i> , Коммерческий представитель, ООО "Альфа Лаваль Поток"   |
| 12.40-13.00 | <b>Компания «Орелхолодмаш» – продолжение лучших традиций отечественных производителей холодильной техники</b><br><i>В. Куликов</i> , Отдел технического развития Орелхолодмаш  |
| 13.00-13.20 | <b>ПЕРЕРЫВ</b>   |
| 13.20-13.40 | <b>Энергоэффективность - путь к инновациям</b><br><i>С.О. Бахвалов, А.Ю. Хижняков</i> , Московское Представительство ZANOTTI S.p.A   |
| 13.40-14.00 | <b>Испарители и пентхаусы в изолированном корпусе в дистрибьюторских центрах и низкотемпературных складах</b><br><i>Г-н Вилли Ловффлер</i> , Генеральный директор, ООО "Термофин"  |
| 14.00-14.20 | <b>Вопросы повышения энергоэффективности техники низких температур. Применение систем рекуперации теплоты. Собственные разработки компании «Норд»</b><br><i>И.В. Пальчик</i> , Технический директор, ООО "НОРД-СМ"   |
| 14.20-14.40 | <b>Технические решения холодоснабжения для пищевой промышленности</b><br><i>Ю.В. Шуваринов</i> , инженер-проектировщик, ООО "ПТФ "КРИОТЕК"   |
| 14.40-15.00 | <b>Снижение уровня шума холодильных агрегатов и централей. Технические решения компании "Emerson".</b><br><i>А.А. Мёдов</i> , Менеджер по продажам/дистрибуция в России и СНГ Copeland и Alco  |
| 15.00-15.20 | <b>Применение чиллеров «АНГАРА» для охлаждения технологических процессов</b><br><i>А.А. Карлушин</i> , Руководитель отдела промышленного холода, ЗАО «Далгакыран-М»  |
| 15.20-15.40 | <b>Особенности формирования методов оптимального проектирования систем холодоснабжения промышленных предприятий. Совершенствование методов проектирования и управления систем холодоснабжения ледовых полей катков</b><br><i>Е.Т. Петров</i> , к.т.н., Начальник ПКБ СПбГУНИПТ<br><i>А.М. Коломец</i> , СПбГУНИПТ<br><i>П.Б. Бриков</i> , ООО «Русьэнергомонтаж» |
| 15.40-16.00 | <b>ПЕРЕРЫВ</b>   |
| 16.00-16.20 | <b>Асептический холод- новое направление развития холодильной обработки продуктов</b><br><i>Б.С. Бабакин</i> , д.т.н., профессор, зав. кафедрой, декан факультета МГУПБТ, академик МАХ, академик РАЕН  |
| 16.20-16.40 | <b>Использование воды, содержащейся в пищевых продуктах, как хладагента</b><br><i>А.В. Антилов</i> , к.т.н., ООО "АГРЕГАТ"   |
| 16.40-17.00 | <b>Влияние хладоносителей на энергоэффективность и стабильность теплообмена в системах холодообеспечения</b><br><i>М.Л. Галкин</i> , Генеральный директор, ООО «Спектропласт», к.т.н.  |
| 17.00-17.20 | <b>Применение технической теплоизоляции Armaflex для низкотемпературных инженерных коммуникаций</b><br><i>Б.В. Николаев</i> , Генеральный директор, ООО «Армаселль»  |
| 17.20-17.40 | <b>Твердотельные методы охлаждения – технологии 21 века</b><br><i>Л.П. Булат</i> , д.т.н., профессор СПбГУНИПТ   |

## Четверг, 03.03.2011

## 5. Секция "Лучшие работы молодых специалистов"

Зал "2"

Модератор:

*А.А. Жердев*, д.т.н., профессор кафедры "Холодильная техника, системы кондиционирования и комфортного жизнеобеспечения", МГТУ им. Н.Э.Баумана

- |             |   |
|-------------|---|
| 11.00-11.20 | <b>Новые технические решения в аммиачных холодильных машинах для малых хранилищ и камер</b><br><i>Д.В. Кривоцов</i> , Московский государственный университет инженерной экологии                                |
| 11.20-11.40 | <b>Исследование динамических характеристик пароконденсационных холодильных машин на смесях хладагентов</b><br><i>А.С. Кротов</i> , Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана           |
| 11.40-12.00 | <b>Эффективные термодинамические схемы на диоксиде углерода для тепловых насосов</b><br><i>Д.В. Сусликов</i> , Московский государственный университет инженерной экологии                                       |
| 12.00-12.20 | <b>Вакуумный процесс получения пластинчатой структуры водного льда</b><br><i>С.В. Спритнюк</i> , Московский государственный университет инженерной экологии   |
| 12.20-12.40 | <b>Расчет теплового взаимодействия горячей сферической частицы с окружающим жидким азотом в процессе криогранулирования</b><br><i>А.В. Соколов</i> , Московский государственный университет инженерной экологии |

## 5. Секция "Лучшие работы молодых специалистов"

Зал "1"

- |             |   |
|-------------|---|
| 11.00-13.00 | <b>Новые технические решения в аммиачных холодильных машинах для малых хранилищ и камер</b> |
|-------------|---|