



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Э. Баумана

Факультет "Энергомашиностроение"

Кафедра "Холодильной и криогенной техники, систем
кондиционирования и жизнеобеспечения" (Э-4)

E-mail: crio@power.bmstu.ru

Факс: 263-61-27

Телефон: 263-68-25

Уважаемые друзья и коллеги!

19-20 ноября в МГТУ им. Н.Э. Баумана будет проходить Третья международная научно-практическая конференция «ХОЛОДИЛЬНАЯ И КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ», посвящённая 100-летию образования кафедры «Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения», с участием Генерального директора Международного института холода (МИХ) Дидье Кулона (г. Париж, Франция) и руководителя секции А МИХ «Криогеника и сжиженные природные газы» Ральфа Херцога (г. Дрезден, Германия), которые представят свои доклады.

МГТУ им. Н.Э. Баумана проводил первую подобную конференцию в 2006 году, а данная конференция проводится на более широком уровне и имеет знаковое значение не только для МГТУ им. Н.Э. Баумана, но и для всей низкотемпературной отрасли России.

Прошу Вас принять участие в этой конференции и представить в оргкомитет тезисы своих докладов. Публикация трудов конференции будет осуществлена в сборнике, индексируемом базой данных Scopus.

Заведующий кафедрой Э4

Бондаренко В.Л.



Третья международная научно-практическая конференция

«ХОЛОДИЛЬНАЯ И КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ»

посвящённая 100-летию образования кафедры «Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения» МГТУ им. Н.Э. Баумана

Москва, Московский государственный
технический университет (МГТУ)
им. Н.Э. Баумана

19-20 ноября 2019 г.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Организаторы конференции:



Institut International du Froid
International Institute of Refrigeration

Председатель оргкомитета:

Александров А.А. ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор

Зам. председателя:

Бондаренко В.Л. зав. каф. Э-4 МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., профессор

Почетные члены:

Архаров А.М. профессор каф. Э-4, д.т.н., Заслуженный деятель науки и техники, Почетный член МИХ, вице-президент МАХ
Вацлав Хрз почетный член и Экс-Вице-Президент комиссии А1 МИХ

Члены комитета:

Дидье Кулон генеральный директор МИХ
Ральф Херцог президент Секции А МИХ: Криогеника и сжиженные природные газы
Жердев А.А. руководитель НУК «Э» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.т.н., член МИХ, академик МАХ
Казакова А.А. первый зам. зав. каф. Э-4, к.т.н., чл.-корр. МАХ
Сморозин А.И. профессор каф. Э-4, д.т.н., академик МАХ
Лавров Н.А. профессор каф. Э-4, д.т.н., академик МАХ
Семенов В.Ю. начальник лаборатории, ООО "Газпром ВНИИГАЗ", д.т.н.
Навасардян Е.С. доцент каф. Э-4, д.т.н., директор АНО УНЦ МГТУ «Криоконсул», член МИХ

Шишов В.В. доцент каф. Э-4, к.т.н., академик МАХ
Комарова Н.И. генеральный секретарь Российского национального комитета по сотрудничеству с МИХ
Уточкина Л.В. ведущий менеджер конференции

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Казакова А.А. первый зам. зав. каф. Э-4, к.т.н., чл.-корр. МАХ
Ральф Херцог президент Секции А МИХ: Криогеника и сжиженные природные газы
Сморозин А.И. профессор каф. Э-4, д.т.н., академик МАХ
Лавров Н.А. профессор каф. Э-4, д.т.н., академик МАХ
Навасардян Е.С. доцент каф. Э-4, д.т.н., директор АНО УНЦ

МАХ
Международная
академия
холода



IAR
International
Academy of
Refrigeration

МГТУ «Криоконсул», член МИХ
Шакуров А.В. доцент каф. Э-4, к.т.н.
Пушкарев А.В. ведущий инженер, отдел 3.1 НИИ ЭМ, к.т.н.

Цель конференции: обсуждение ведущими учеными и специалистами актуальных проблем и новых разработок в области техники низких температур, современные решения по вопросам проектирования, эксплуатации и модернизации оборудования, презентация новых технологий и оборудования.

Разделы конференции: **ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**

Перспективы и проблемы развития низкотемпературной техники.

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

Секция 1. Криогенная техника и технологии

Секция 2. Холодильная техника и технологии

Секция 3. Системы кондиционирования и жизнеобеспечения

Информационная поддержка: Журнал "Химическое и нефтегазовое машиностроение", издательский дом "Холодильная техника".



Издательский дом
«ХОЛОДИЛЬНАЯ
ТЕХНИКА»



**ХИМИЧЕСКОЕ
И НЕФТЕГАЗОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ**



ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСТУПАЮЩИМ

Предполагаемая продолжительность доклада до 10 мин. Оборудование конференц-зала включает проектор, ноутбук и микрофон. Слайды докладов должны быть предоставлены в PowerPoint или в растровых картинках. Наглядная информация презентации доклада должна обеспечивать удобное и полное восприятие материала.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТУ ДОКЛАДОВ

В Оргкомитет конференции подается статья, оформленная согласно требованиям, на русском и английском языках (автоматический перевод не допускается, допускается только авторский английский текст) длиной не менее 5 и не более 7 страниц. Полные правила оформления статей на англ. языке представлены по ссылке: <https://www.cryogen-bmstu.com>. Каждая статья должна соответствовать современным представлениям о качественной публикации. В статье должно быть не более 20 ссылок на различные источники литературы. (Для коротких тезисов конференции, можно сократить до 7 ссылок). Как минимум 5 источников литературы должны быть не старше 5 лет. На свои статьи неэтично ссылаться более 3 раз.

ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ

Публикация трудов конференции будет осуществлена в трудах, индексируемых базой данных Scopus.

СРОКИ

Материалы должны быть представлены не позднее 30 октября 2019 года.

Конференция состоится 19-20 ноября 2019 г.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Участие в конференции с научным докладом бесплатное. Публикация статьи в трудах конференции (индексируемых базой данных Scopus) – 12 000 руб.

ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА на сайте: <https://www.cryogen-bmstu.com>

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Зал Ученого Совета в главном здании МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва, 2-я Бауманская улица, д.5, стр.1 (bmstu.ru).

Обязательная регистрация для участников, слушателей и гостей конференции по ссылке: <http://reg.bmstu.ru/ru/events/details/cryogen/>