

## Регистрационные взносы

Регистрационный взнос для участников конференции при перечислении его до 15 февраля 2014 г. составляет **3000 руб.**, для аспирантов и студентов – **500 руб.** Размер регистрационного взноса при перечислении после 15 февраля 2014 г. – **3500 руб.**, для аспирантов и студентов – **600 руб.** В случае отклонения доклада перечисленная сумма регистрационного взноса будет возвращена плательщику.

## Инструкция

по перечислению  
регистрационных взносов  
и благотворительных  
пожертвований

Будет представлена на сайте РНКТ-6  
<http://www.nchmt.ru> после 01.12.2013

**Место проведения конференции: г. Москва,  
Национальный исследовательский университет  
«Московский энергетический институт»**

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

**Московский энергетический институт,**  
кафедра инженерной теплофизики  
им. В.А. Кириллина,  
ул. Красноказарменная, д. 17, корп. Т  
111250, г. Москва, Россия.  
тел/факс: (495)362 75 01, тел: (495)362 79 45  
e-mail: [rnhtc6@gmail.com](mailto:rnhtc6@gmail.com)

или

**Национальный комитет РАН по тепло- и  
массообмену (НКТМ РАН),**  
комн. 407А, ОИВТ РАН,  
Красноказарменная ул., д. 17А,  
111116, г. Москва, Россия.  
тел/факс: (495)362 55 90  
e-mail: [nchmt@iht.mpei.ac.ru](mailto:nchmt@iht.mpei.ac.ru)  
URL: <http://www.nchmt.ru>

## КОНТАКТЫ:

тел/факс: (495)362 55 90, (495)362 75 01  
e-mail: [rnhtc6@gmail.com](mailto:rnhtc6@gmail.com),  
[nchmt@iht.mpei.ac.ru](mailto:nchmt@iht.mpei.ac.ru)  
URL: <http://www.nchmt.ru/confs/rnhtc6/>



# ШЕСТАЯ РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ТЕПЛООБМЕНУ (1-е сообщение)

Приглашаем всех специалистов, занимающихся исследованиями теплообмена, принять участие в работе **Шестой** Российской национальной конференции по теплообмену, которую предполагается провести **27–31 октября 2014 года** в Москве на базе Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт». Обсуждение новых результатов, дискуссии с коллегами — это те необходимые составляющие работы исследователя, реализации которых будет способствовать предстоящая конференция. Хочется надеяться, что участие в РНКТ6 вызовет интерес не только сложившихся ученых, давно работающих в области теплообмена, но и научной молодежи, аспирантов и студентов.

**Рабочий язык конференции —  
русский**



**27–31 октября 2014 года,  
Россия, Москва**

## Организаторы конференции

Российская академия наук  
Отделение энергетики,  
механики, машиностроения  
и проблем управления

Национальный комитет  
РАН по тепло- и  
массообмену

Министерство  
образования и науки  
Российской Федерации

Национальный  
исследовательский  
университет «Московский  
энергетический институт»

# РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ КОНФЕРЕНЦИИ

## Президиум

**Леонтьев А.И.** — председатель, академик

**Клименко А.В.** — зам. председателя, чл.-корр. РАН

**Аметистов Е.В.**, чл.-корр. РАН

**Анфимов Н.А.**, академик

**Волков Э.П.**, академик

**Каторгин Б.И.**, академик

**Коротеев А.С.**, академик

**Коротеев А.А.**, академик

**Костюк В.В.**, академик

**Накоряков В.Е.**, академик

**Ребров А.К.**, академик

**Рогалев Н.Д.**, профессор

**Фаворский О.Н.**, академик

**Филиппов Г.А.**, академик

**Фортов В.Е.**, академик

## Организационный и научный комитет

**Председатель** — **Яньков Г.Г.**, профессор

**Зам. председателя** — **Комов А.Т.**, профессор

**Медвецкая Н.В.**, к.т.н., в.н.с.

**Ученый секретарь** — **Беляев И.А.**, к.т.н., с.н.с.

**Ответственный секретарь** — **Громадская Р.С.**

**Алифанов О.М.**, член-корр. РАН

**Алексеев С.В.**, чл.-корр. РАН

**Баскаков А.П.**, профессор

**Боровой В.Я.**, профессор

**Вараксин А.Ю.**, член-корр. РАН

**Гаряев А.Б.**, профессор

**Генин Л.Г.**, профессор

**Гортышев Ю.Ф.**, профессор

**Губертов А.М.**, профессор

**Дедов А.В.**, профессор

**Деревич И.В.**, профессор

**Дмитриев А.С.**, профессор

**Домбровский Л.А.**, д.т.н.

**Егоров И.В.**, член-корр. РАН

**Зарубин В.С.**, профессор

**Зейгарник Ю.А.**, д.т.н.

**Исаев С.А.**, профессор

**Кавтарадзе Р.З.**, профессор

**Карташев Э.М.**, профессор

**Кириллов А.И.**, профессор

**Кириллов П.Л.**, профессор

**Крюков А.П.**, профессор

**Кузма-Кичта Ю.А.**, профессор

**Липатов И.И.**, член-корр. РАН

**Лушик В.Г.**, д.т.н.

**Майданник Ю.Ф.**, д.т.н.

**Маркович Д.М.**, член-корр. РАН

**Мильман О.О.**, профессор

**Митрофанова О.В.**, профессор

**Ненарокомов А.В.**, профессор

**Ольховский Г.Г.**, чл.-корр. РАН

**Павленко А.Н.**, член-корр. РАН

**Пиралишвили Ш.А.**, профессор

**Покусаев Б.Г.**, чл.-корр. РАН

**Полежаев Ю.В.**, чл.-корр. РАН

**Попов И.А.**, профессор

**Сапожников С.З.**, профессор

**Свиридов В.Г.**, профессор

**Смирнов Е.М.**, профессор

**Сон Э.Е.**, член-корр. РАН

**Суржииков С.Т.**, член-корр. РАН

**Терехов В.И.**, д.т.н.

**Федик И.И.**, чл.-корр. РАН

**Черкасов С.Г.**, профессор

**Яновский Л.С.**, д.т.н.

**Ягов В.В.**, профессор

# Организация работы конференции

Предполагается проведение пленарных, секционных заседаний и круглых столов по ключевым проблемам теплообмена в современной технике

## Направления секционных заседаний:

- вынужденная конвекция однофазной жидкости
- свободная конвекция
- тепломассообмен при химических превращениях
- кипение, кризисы кипения, закризисный теплообмен
- испарение, конденсация
- двухфазные течения
- дисперсные потоки и пористые среды
- интенсификация теплообмена
- радиационный и сложный теплообмен
- теплопроводность, теплоизоляция

## Требования к докладам, порядок их представления и отбора

В программу конференции будут включены доклады, представляющие научный и практический интерес, содержащие новые, ранее не опубликованные результаты.

Оформленные по инструкциям (см. сайт конференции [www.nchmt.ru](http://www.nchmt.ru)):

- расширенные тезисы (2 страницы, формат А5);
- текст доклада (до 4 страниц, формат А4);
- сведения о каждом из авторов;
- цветной скан экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати;
- цветной скан подписанного представителем авторского коллектива лицензионного договора, оформленного на расширенные тезисы и текст доклада должны быть представлены в Оргкомитет конференции до 15 февраля 2014 г. путем загрузки материалов в режиме ONLINE непосредственно на сайте РНКТ-6.

Оригиналы экспертного заключения и лицензионного договора необходимо отправить по почте в адрес Оргкомитета или доставить лично.

Отбор докладов будет производиться бюро секций.

Извещение о результатах рассмотрения докладов будет направлено авторам до 1 июня 2014 г.

## Издание материалов

К началу конференции будет издан сборник тезисов докладов РНКТ6 и тексты докладов на CD.

Официальный издатель трудов конференции — ЗАО «Издательский дом МЭИ»

## Финансовая поддержка

Президиум и Оргкомитет конференции рассчитывают на поддержку Шестой Российской национальной конференции по теплообмену со стороны государственных, общественных и частных организаций, бесспорных проблемой сохранения и развития научного потенциала России.