

## ИНФОРМАЦИОННОЕ

## ПИСЬМО

Министерство образования и науки Российской Федерации, Россотрудничество в г. Душанбе, Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Национальный исследовательский университет «МЭИ», Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН РТ в период с 3 по 8 октября 2016 года в г. Душанбе на базе Филиала НИУ «МЭИ» в г. Душанбе проводят десятую Международную теплофизическую школу (МТФШ-10) на тему «Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий».

Целью теплофизической школы является создание условий, при которых заслуженные ученые могут передать накопленные знания молодому поколению ученых и специалистов.

Во время работы МТФШ-10 предполагается обсудить результаты теоретических, экспериментальных, конструкторских и технологических работ по секциям:

1. Новые методы, приборы и установки для теплофизических исследований и измерений.
2. Результаты исследований теплофизических свойств новых веществ, материалов и изделий.
3. Фундаментальные и прикладные проблемы теплофизики.
4. Проблемы контроля, управления и улучшения качества продукции, процессов, услуг в производственных и мехатронных системах.
5. Новые энерго- и ресурсосберегающие технологии, материалы, топливо и нетрадиционные источники энергии.

Рабочие языки Международной теплофизической школы – русский и английский.

Планируется выпуск трудов МТФШ-10.

Предполагаемым лекторам оргкомитет направил персональные приглашения. Однако, оргкомитет внимательно рассмотрит все кандидатуры лекторов и темы их сообщений, рекомендованные научными организациями и коллективами, а также личные заявки ученых, желающих выступить с лекциями на МТФШ-10.

Лекции объемом до 6 страниц следует направить в оргкомитет до 5 мая 2014 года. Планируемая продолжительность лекций – 30 минут.

Кроме лекций предполагается заслушать устные доклады продолжительностью 15 минут и обсудить стендовые сообщения.

Желающие принять участие в работе МТФШ-10 в качестве лектора, докладчика или слушателя должны до 5 мая 2016 года прислать в адрес оргкомитета регистрационную карту и материалы выступлений, оформленные в соответствии с требованиями:

1. Автор имеет право опубликовать в сборнике не более 2 работ (объем лекций – до 6 стр., докладов – до 4 стр., сообщений – до 2 стр.).
2. Тезисы лекций, докладов и сообщений представляются по электронной почте (вложенным архивным файлом). *Самораспаковывающиеся архивы просим не применять!*

3. Рукописи лекций, докладов, сообщений должны быть тщательно отредактированы.

4. Текст создается в редакторе Word. Шрифт Times New Roman, кегль 10. Межстрочное расстояние – одинарное. Красная строка – 0,75 см. Формат бумаги – А4, альбомная. Поля: верхнее – 1,5 см; левое – 16,8 см; нижнее – 2 см; правое – 2 см.

5. Название печатается по центру прописными буквами, расстояние между строками – 1 интервал. Сокращение и перенос слов в названии не допускаются. Фамилии и инициалы авторов печатаются строчными буквами на 2 интервала ниже названия. На 2 интервала ниже приводится полное название организации и ее адрес. Далее на 2 интервала ниже печатается основной текст.

6. В текст возможна вставка рисунков и таблиц. Рисунки должны быть выполнены в черно-белом формате.

7. Рукописи, оформленные с нарушением данных требований и не соответствующие заявленной тематике, в программу не включаются и авторам не возвращаются.

О необходимости уплаты и размере оргвзноса будет сообщено дополнительно. При заочном участии, рассылка сборника научных трудов МТФШ-10 будет проводиться наложенным платежом.

Регистрация участников производится 3 октября 2016 года с 9 до 10 часов по адресу ул. Мирзо Турсунзода-82, Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе.

Во время работы теплофизической школы участники смогут лично познакомиться с руководителями фирм, предприятий и с ведущими специалистами в области исследования теплофизических свойств веществ, новых методов контроля и управления теплофизическими свойствами в лабораторной практике и промышленном производстве, заключить трудовые контракты, завязать деловые, взаимовыгодные контакты, получить выгодные заказы и предложения от фирм. Также будет проведена выставка приборов, материалов, изделий и технологии их получения.

В перерывах в работе школы, участникам будет предоставлена возможность посетить музеи, Гисарскую крепость и г. Нурек.

По всем вопросам, связанным с проведением девятой Международной теплофизической школы, обращаться в оргкомитет по адресу:

**734025, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсунзода-82,**

д.т.н., профессору Сафарову М.М., к.т.н., доценту Тагоеву С.А.

ученому секретарю к.т.н, доценту Зариповой М.А..

Телефоны для справок 221 82 31 или 95 163 15 85 моб.).

E-mail: mahmad1@list.ru или [mohirai69@mail.ru](mailto:mohirai69@mail.ru)

Веб-сайт: <http://df.mpei.ru>

*Для ускорения подготовки материалов конференции настоятельная просьба пользоваться электронной почтой.*

### Оргкомитет

Рогалев Н.Д.	Председатель оргкомитета, д.т.н, профессор, ректор ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (г.Москва).	технологии им. М.В. Ломоносова (г. Москва).
Драгунов В.К.	Сопредседатель оргкомитета, проректор по научной работе, д.т.н, профессор ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (г. Москва).	д.т.н., профессор, декан Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА – технический университет) (г. Москва).
Мищенко С.В.	Сопредседатель оргкомитета, д.т.н., профессор Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ) (г.Тамбов)	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Московского государственного авиационного института, вице-президент Академии проблем качества РФ (г. Москва).
Замолодчиков В.Н	Зам.председателя оргкомитета, проректор по международным связям, к.т.н, профессор ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» (г. Москва).	д.т.н., профессор, проректор Тульского государственного университета (г.Тула).
Абдулкеримов С.А.	Зам.председателя оргкомитета, к.т.н., Директор Филиала НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (г. Москва).	д.т.н., профессор, проректор по качеству и инновационной работе Брянского государственного технологического университета (г.Брянск).
Сафаров М.М.	Зам. председателя оргкомитета, член-корр. МИА, академик МАХ, академик ИА РТ, Заслуженный деятель науки и техники Таджикистана, д.т.н., профессор Исполнительный директор НИУ«МЭИ» (г. Душанбе).	д.ф.-м.н., профессор Казахского государственного национального университета им. Аль-Фараби (г. Алмааты).
Гортышов Ю.Ф.	Зам. председателя оргкомитета, академик АН РТ, Президент КАИ, д.т.н., профессор КАИ ТУ им. А. Н.Туполева (г. Казань).	д.т.н., профессор, проректор ТГТУ (г.Тамбов).
Пономарев С.В.	Зам. председателя оргкомитета, д.т.н., профессор ТГТУ (г.Тамбов).	Жумалиев К.М. академик НАН РК, д.т.н., профессор, директор Института Физико-технических проблем и материаловедения НАН РК , (г.Бишкек) .
Дивин А.Г.	Зам. председателя оргкомитета, д.т.н., профессор ТГТУ (г.Тамбов).	Ивлиев А.Д. д.ф.-м.н., профессор, Российского государственного профессионального- педагогического университета (г.Екатеринбург).
Зарипова М.А.	Ученый секретарь оргкомитета, к.т.н, доцент, ТУТ	Карташов Э.М. д.ф.-м.н., профессор Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова (г.Москва).
Балабанов П.В.	Ученый секретарь оргкомитета, к.т.н., доцент ТГТУ (г.Тамбов).	Кириллин А.В. д.ф.-м.н., профессор, начальник управления РФФИ (г. Москва).
Басок Б.И.	Чл.-корр. НАНУ, зам. директора института технической теплофизики (г. Киев).	Киселев М.И. д.ф.-м.н., профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана
Окрепилов В.В.	чл.-корр. РАН, директор института управления качеством (г. Санкт-Петербург).	Коршунов И.Г. д.ф.-м.н., профессор Уральской горно-геологической академии (г. Екатеринбург).
Пенязьков О.Г.	чл.-корр. НАНБ, директор ИТМО им. А.В. Лыкова (г.Минск).	Кобулиев З.В. д.т.н., профессор, Директор института водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН РТ (г. Душанбе).
Арутюнов Б.А.	д.т.н., профессор Московской государственной академии тонкой химической	Петров В.А. д.т.н., профессор МИРЭА (г. Москва).
		Печенегов Ю.Я. д.т.н., профессор Технологического ин-

ститута Саратовского государственного  
технического университета (г. Энгельс).

Попов Ю.А. д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой Рос-  
сийского государственного геологораз-  
ведочного университета (г. Москва).

Резник С.В. д.т.н., профессор, зав. кафедрой МГТ  
им.Н.Э. Баумана (г.Москва).

Рудобашта С.П. д.т.н., профессор Московского государ-  
ственного агроинженерного универси-  
тета им. В.П. Горячкина (г.Москва).

Юсупов Ш.Т. д.т.н., профессор, директор института  
Промышленности (г. Душанбе, Таджи-  
кистан)

Hanooni Dr., professor, Amran university, Institute  
Sameh S.S. of Education & Applied Sciences– Hajjah  
Akira Nagashima (Йемен).  
Dr., professor, Chubu University and  
Emeritus, Keio University (Japan).

Регистрационная карта

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
Ученая степень, звание \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Название организации \_\_\_\_\_

Адрес, телефон, e-mail \_\_\_\_\_

Планирую принять участие в работе МТФШ-10 в качестве лектора,  
докладчика, слушателя (нужное подчеркнуть) по секции \_\_\_\_\_  
номер секции

Вид доклада: лекция, устный, стендовый (нужное подчеркнуть)

Тема доклада \_\_\_\_\_

Авторы \_\_\_\_\_

фамилию, имя, отчество докладчика подчеркнуть

Министерство образования и науки Российской Федерации, Росотрудничество в  
г. Душанбе, Министерство образования и науки Республики Таджикистан, Националь-  
ный исследовательский университет «МЭИ», Тамбовский государственный технический  
университет (ТГТУ), Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН РТ,  
филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе

Информационное письмо

### Десятая Международная теплофизическая школа



*«Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материа-  
лов и изделий»*

3– 8 октября 2016 г.