

Министерство образования РТ, Таджикский технический университет им. академика М.С.Осими
Академия наук РТ, Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН РТ,
Академии Инженерной академии РТ,
Технологический университет Таджикистана
Российская Академия наук, Министерство образования и науки Российской Федерации
Национальный комитет по теплофизическим свойствам веществ РАН
Объединенный институт высоких температур РАН
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
Национальный исследовательский университет (МЭИ) и ДФ НИУ (МЭИ)
Тамбовский государственный технический университет

Приглашение и программа

Восьмой Международной теплофизической школы,
8-13 октября 2012 г., Таджикистан



**ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ
В ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИИ ПРИ КОНТРОЛЕ
И УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ ПРОЦЕССОВ,
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

**Посвящается 60-летию академика ИА РТ,
чл.-корр. МИА, академика МАХ
Сафарова Махмадали Махмадиевича**

Душанбе– 2012

Глубокоуважаемый (ая) _____

Министерство образования Республики Таджикистан, Академии наук Республики Таджикистан, Инженерная академия Республики Таджикистан, Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими приглашает Вас принять участие в торжественном заседании участников Международной теплофизической школы (МТФШ-8), которая посвящена 60 –летию Исполнительного директора Душанбинского Филиала “НИУ”(МЭИ)”, академика Инженерной академии Республики Таджикистан, член.-корр. академии МИА, академика МАХ Махмадали Махмадиевича Сафарова.

**Посвящается 60-летию академика Инженерной
Академии Республики Таджикистан, члена-корреспондента
Международной Инженерной Академии,
академика Международной Академии Холода
Сафарова Махмадали Махмадиевича**



Махмадали Махмадиевич Сафаров

(к шестидесятилетию со дня рождения)

5 мая 2012г. исполнилось 60 лет, выдающемуся таджикскому физику, доктору технических наук, академику Инженерной академии Республики Таджикистан, члену корреспонденту Международной Инженерной Академии, академику Международной Академии Холода, академику Академии Нью-Йорка, Исполнительному директору ДФ Национального исследовательского университета (МЭИ), профессору Махмадали Махмадиевичу Сафарову.

В 1959 году пошел в 1 класс в школу №8, а продолжил своё обучение в школе №5 города Нурека. После окончания среднеобразовательной школы поступил в Государственный педагогический институт имени Т.Г.Шевченко на факультет физико-математики.

После окончания института в 1974 году устроился на работу учителем физики и математики в среднюю школу №4 города Нурека. В 1975-1989гг. работал старшим лаборантом, а затем и зав. кабинетом.

С 1981 года по 1986 год работал в качестве ассистента, старшего преподавателя кафедры общей и теоретической физики факультета математики вышеназванного педагогического института. Параллельно с тем с 1981 по 1984гг. являлся аспирантом заочного отделения данного института, и в 1986 году в Институте точной механики и оптики города Санкт-Петербург (бывший Ленинград) защитил кандидатскую диссертацию.

С 1991 года работая в качестве доцента кафедры общей физики и с 1992 по 1993 года в качестве старшего научного сотрудника. В 1994 году в Институте проблемы энергетики города Минска Республики Беларусь защитил докторскую диссертацию по специальности 01.04.04 – теплофизика и молекулярная физика.

В 1992 году был удостоен звания «Отличник образования» Республики Таджикистан.

Начиная с 1994 по 1998гг. Сафаров М.М. работал зав. кафедрой Экспериментальной физики Технологического университета Таджикистана.

Прошел курсы повышения квалификации в Венгрии «Открытый институт Сорос» (1999г), в США «Исследовательский институт по изучению свойств вещества» (2001г), в Иране «Политехнический институт города Тегеран» (2005г).

1996-97гг. со стороны международной организации по изучению тепловых свойств вещества был избран академиком Академии Нью-Йорка. С 1998 года по 2000 год работал зав. кафедрой «Электрические станции и теплотехника» Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими.

В 2000 году благодаря Сафарову М.М. впервые в Республике Таджикистан в Таджикском техническом университете имени академика М.С.Осими была организована специальность «Промышленная теплоэнергетика» и на ее основе была создана кафедра «Теплотехника и теплотехнические оборудования», руководство которой было возложено на плечи Сафарова М.М., которую возглавляет, и по октябрь 2011 года. В 2003 году на кафедры поступили первые студенты, которые успешно окончили в 2008 году, получив квалификацию «Инженер -теплоэнергетик».

В 2001 году автобиография профессора Сафарова Махмадали Махмадиевича была напечатана в Энциклопедии известнейших людей мира (Лондон). В 2003 году центром Автобиографии города Нью-Йорка Махмадали Махмадиевич был избран «Человеком года» и был награжден золотой медалью. В 2006 году Сафаров М.М. был избран представителем Республики Таджикистан в Международной организации стран СНГ (город Минск (Белоруссия)). К тому же, начиная с 1996 года, является членом Диссертационного Совета при Научно-исследовательском институте химии имени В.И. Никитина Академии Наук Республики Таджикистан, а с 2003 по 2007гг. являлся ученым секретарем Диссертационного Совета К 737.007.02, за время действия которого 13 соискателей и аспирантов нашей Республики защитили кандидатские диссертации.

Научные исследования профессора Сафарова М.М. посвящены важным и сложным проблемам: тепловым явлениям твердых веществ, сплавов, жидкостей, газов, растворов, магнитных жидкостей и т.д. с использованием экспериментальной и теоретической физики и компьютерных моделирований, а также акустических методов.

По полученным данным научных исследований опубликовал более 780 научных, научно-исследовательских работ (в том числе 12 монографий), получены свидетельства о 33 изобретениях, 42 методические разработки и учебные пособия (на таджикском, русском и английском языках), многие из которых были напечатаны в книге «Основы теплофизики» (авторы: Маджидов Х., Солиев Т.Х., Сафаров М.М.), Практическая термодинамика (авторы Сафаров М.М., Сайдуллаева М., Зарипова М.А.), Гидрогазодинамика (авторы Сафаров М. М., Тагоев С.А., Зарипова М.А.) и др.; Материалах 14-19 конференциях ЕСТР (European Conference on Thermophysical Properties); Материалах международной конференции города Болдер (США) в 1999-2012гг.; Материалах 3 Международной конференции Канады “The 3rd International Conference on Computational Heat and Mass Transfer” (2003-2011); «Фазовые переходы, критические явления и нелинейность в конденсационных средах» (1990,2005-2012); Материалах 20 международной конференции в городе Тегеран, посвященная Электрическим станциям (2005-2010); Материалах 7-16 международных конференциях в Нью-Орлансе США, посвященные нано-и композиционным материалам (2001-2009); в журналах Физхимии; Теплофизика высоких температур; Инженерно-физический журнал; Метрология; Измерительная техника и т.д.

Профессором Сафаровым М.М. планируется часть своих монографии перевести на языке форси и английском т.е. на четырех языках (таджикский, форси, русский и английский) и их опубликовать в Иране.

Одним из главных заслуг профессора Сафарова М.М. в продвижении науки является приведение исследование самим профессором и его учениками в справочнике, составленный автором Н.Б.Варгафтиком и др. «Справочник по теплопроводности жидкостей и газов» (Н.Б.Варгафтик, Л.П.Филипов, А.А. Тарзиманов,Е.Е.Тоцкий.–М:Энергоатомиздат,1990, 352с.).

Сафаров М.М является постоянным членом международного Оргкомитета по теплофизической школе, который проводится раз в три года в городе Тамбове Российской Федерации. Нынешняя конференция по поддержки оргкомитета проводится в г.Душанбе.

За заслуженную деятельность в сфере развития образования в 2006 году указом президента Республики Таджикистан Сафаров М.М. был награжден медалью «Хизмати шоиста».

В 2008 году профессор Махмадали Сафаров был награжден золотой медалью ISESCO-2008 (для мусульманский стран Мира) в области физики и имени В. И. Блинникова (для изобретение).

Он участвовал и выступал с докладами во многих конференциях международного и мирового уровня, таких как: Украина (Харков) – 1986; Франция (Лион) - 1996, По - 2008; Германия (Гайсвалд) – 1997; Венгрия (Будапешт) – 1999, 2007, 2009; Италия (Пиза) – 1999; ИМА (Болдер – Денвер) – 2000, 2003, 2006, 2009, 2012; Германия (Берлин, Келин) – 2001; Берлин-2008, ИМА (Массачусетс, Питсбург) – 2001, 2009; Россия (Саратов) – 2003; Канада – 2004, 2009, 2012; Россия (Тамбов) – 1984, 1986, 1988, 1990, 1992, 1998, 2001, 2004; 2007, 2010, Россия, Махачкала – 2003, 2006, 2009, 2010, 2012, Москва – 2005, 2011, 2012, Санкт–Петербург – 2005, 2010, Казань - 2008, 2010, 2012, Иваново - 2007, Иран (Тегеран) – 2005, 2008; Китай - 2007, 2010, 2011 а также прошедших в г. Душанбе.

Сафаров М.М. является выдающимся ученым, под руководством которого защитились 13 кандидатов наук (технических и физико-математических) и 2 доктор технических наук. На данный момент он работает с более 15 аспирантами и соискателями. Плоды его научной деятельности проявляются уже и в технологии получения, разработки, применения наноматериалов и в скором будущем получит патент в этой сфере. Кроме того Сафаров М.М. в свободное от работы время работает над разработкой проектов международного значения, одним из которых является проект МАГАТЕ, ТЕМПУС и МНТЦ в сотрудничестве с санитарно-эпидемиологическим центром Республики Таджикистан, который посвящен выявлению качества пищевых продуктов, внедряемых на территорию Республики.

Одним словом доктор технических наук, профессор, академик Инженерной академии Республики Таджикистан, член-корр. Международной инженерной академии, академик Международной Академии Холода, академик академии Нью-Йорка Сафаров М. М., плодотворный и заслуженный научный деятель, достигший больших результатов в области науки и внесший огромный вклад в развитие, как науки, так и образования Государства в целом.

ПРОГРАММА

Первый день
8 октября 2012г.

ДЕНЬ ЗАЕЗДА УЧАСТНИКОВ

1.Регистрация участников (9⁰⁰-18⁰⁰)

Главный корпус ТТУ им. академика М.С.Осими по адресу г.Душанбе , пр Раджабовых 10 а, Актовый зал

2.Размещение участников в гостиницах.

О Б Е Д 13⁰⁰- 14³⁰

3.Экскурсия по городу Душанбе, Варзобский район и Гиссар

Второй день
9 октября 2012г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЯ (10⁰⁰-13⁰⁰)

Начало в 10 часов, ТТУ им.академика М.С.Осими,пр. Раджабовых 10а,

1.Открытие конференции

Абдурасулов А.А.-ректор ТТУ им.академика М.С.Осими **10⁰⁰**

2. Об определении оптимальных режимных параметров методов и рациональных конструкционных размеров устройств для измерения теплофизических свойств материалов

Мищенко С.В., Пономарев С.В.-ФГБОУ ВПО ТГТУ(Тамбов) **10¹⁵**

3.Теплофизические школа Таджикистана и его научные достижения

Хамид Маджидов.Таджикский государственный университет коммерции, (Душанбе) **10⁴⁵**

4. Новые модельные представления динамической термовязкоупругости в проблеме теплового удара

Карташов Э.М.Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова. Россия. **11¹⁵**

5. Массоперенос при сушке коллоидных капиллярно-пористых материалов

Рудобашта С.П., Климов А.М., Тепляков Ю.А., Нечаев В.М
Московский госудаственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, Тамбовский государственный технический университет **11⁴⁵**

6. Исследования теплофизических свойств в режиме разогрева- охлаждения

Баранов И.В.- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Санкт-Петербург) **12¹⁵**

7.Выступления приглашенных и гостей **12⁴⁵**

О Б Е Д 13⁰⁰- 15⁰⁰

СЕКЦИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА (Место проведения, ТГУ им. акад. М.С. Осими, актовый зал)

Сопредседатели секции:

доктор физико-математических наук, профессор
Карташов Эдуард Михайлович,
доктор технических наук, профессор
Маджидов Хамид

Ученый секретарь: кандидат технических наук, доцент
Мухиддинов Киемиддин Сайфиддинович

Дневное заседание

Л е к ц и и

1. Определение коэффициента диффузии этанола в бумажных фильтрах
Беляев В.П., Мищенко С.В., Беляев П.С. (Тамбов)
2. Некоторые вопросы исследования теплофизических свойств вещества при экстремально высоких давлениях и температурах
Аливердиев А.А., Амирова А.А., Батани Д.Д., Дедзулиан Р., Пант, Х.Ч., Хан Т. (Махачкала)
3. Термодинамические закономерности образования водородных пор и флокенов в сплавах железа
Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Окишев К.Ю., Шабуров А.Д. (Челябинск)

Д о к л а д ы

1. Расчет конденсатоотводчиков с дросселирующей насадкой в виде слоя твердых частиц
Печенегов Ю.Я., Косов А.В. (Саратов)
2. Термодинамические свойства некоторых конденсированных веществ.
Абдуллаева М.А., Курбонов М.Ф., Юсупов Ш.Т., Курбонов Ф.Б., Сафаров М.М., Абдуллоев Б.К. (Душанбе)
3. Теплопроводность растворов полистирола в бензоле при различных температурах и давлениях
Маджидов Х., Ньматов А. (Душанбе)
4. Уравнение состояния систем подсолнечное масло + н-гексан.
Сияхаков С.М., Маджидов Х., Ньматов А., Сафаров М.М. (Душанбе)
5. Исследования температурной зависимости теплоемкости кристалла CsLiM₀O₄ при структурных фазовых переходах
Хафизов С.Х., Холов А., Петухов В.Н., Файзова М. (Курган-тюбе)
6. Характеристики тепловой работы промышленных огневых подогревателей нефтяной эмульсии
Денисенко И.П., Печенегов Ю.Я. (Саратов)

Стеновые доклады

(11⁰⁰-17⁰⁰)

Сопредседатели секции:

доктор технических, профессор
Баранов Игорь Владимирович,
доктор технических наук, профессор
Пенязьков Олег Глебович

Ученый секретарь: кандидат технических наук, доцент
Ходжаева Угулой Тиллоевна

1. Плотность метилгидразина и его водных растворов. Уравнения состояния

*Зарипова М.А., Едалиева З.Н., Тургунбоев М.Т., Сафаров М.М.,
Минина Н.А. (Душанбе, Москва)*

2. Зависимость теплопроводности полимерных растворов от молекулярной массы полистирола

Неъматов А., Маджидов Х., Абдурасулов А. (Душанбе)

3. Теплофизические свойства сплавов с “эффектом памяти”

*Садыков Х.С., Неъматов Г.Н., Гусейнов К.Д., Джаманкызов Н.К., Сафаров М.М.
(Душанбе-Баку-Бишкек)*

4. Влияние наноразмерной окиси железа (F_2O_3) на изменение теплофизических свойств N_2H_4

Зоиров Х.А., Зарипова М. А., Сафаров М.М., Боев Ш.А. (Душанбе)

5. Влияние углеродных нанотрубок (УНИТ) на изменение теплоемкости двухкомпонентных растворов

*Анакулов М.М., Зарипов Дж.А., Ходжаева У.Т., Хошматов Дж., Сафаров М.
М. (Душанбе)*

6. Термодинамический и энергетический характеристики тетрагидроалюмината стронция

Исоев Д.Т., Бадалов А.Б. (Душанбе)

7. Влияние коэффициента бародиффузии на изменение теплопроводности никелевых катализаторов.

Хушвактов А.А., Сангов Т.Ш., Джураев Д.С., Сафаров М.М. (Душанбе)

8. Disposal method of the radical of some irrational expressions with the help of I (k_1, k_2) - symmetric and doublediagonal square matrixes over the field of complex numbers

Olimov M. I (Dushanbe)

9. Теплоемкость и температуропроводность манганитов системы $La_{0,8} Sr_y MnO_3$ ($y \leq x$) в зависимости от температуры и магнитного поля

Зарипов Дж.А., Сафаров М.М., Гусейнов К.Д. (Душанбе, Баку)

10. Оптимальное и субоптимальное μ - управления в дискретных систем, с условиями неопределенности

Тагайназаров С. (Курган-тюбе)

11. Переходное сопротивление при нагреве контактов выключателей

Азизов Р.О., Исматов Ф.Х., Абдуллоев С.С. (Курган-тюбе)

12. Формула приращения критерия качества специальная задача динамических систем управления

Тагайназаров С., Холназаров Б. (Курган-тюбе)

13. Линейное пространство блокных квадратных матриц четвертого порядка над полем К.

Олимов М.И., Аликулов Р.К., Олимов С.М. (Душанбе)

14. Асимптотическая формула для сумм произведение мультипликативных функций по числам простые делители которых лежат в заданных интервалах

Чориев У. (Душанбе)

15. Основы термодинамики химических реакций

*Курбонов Ф.Б., Сафаров М.М., Юсупов Ш.Т., Зарипова М.А., Тауров Э.Ш.,
Шарифов Д.А. (Душанбе)*

О Б Е Д 13⁰⁰ - 15⁰⁰

**Третьей день
10 октября 2012г.**

СЕКЦИЯ

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА (Место проведения, ТГУ им. акад. М.С. Осими, актовЫй зал)**

Сопредседатели секции:

*доктор технических наук, профессор
Печенегов Юрий Яковлевич,*

*доктор технических наук, профессор
Кобулиев Зайналобудин Валиевич*

*Ученый секретарь: кандидат технических наук, доцент
Самиев Кутбиддин Абдулхаевич*

Дневное заседание

Л е к ц и и

1. Метод формализации процесса теплопередачи от рабочего тела в элементы системы охлаждения ДВС.

Саибов А.А. (Душанбе)

2. Теплообмен потока газозвеси в трубчатом реакторе

Печенегов Ю.Я., Денисов В.А., Косова О.Ю. (Саратов)

3. Computational analysis of heat conduction in a "pipeline-ground" system and some corresponding models in extreme regimes

Mahmadyusuf Yunusi (Dushanbe)

Д о к л а д ы

1. Задача теплопроводности для цилиндра с тонкой оболочкой

Жорник А.И., Жорник В.А., Яценко А.А. (Таганрог)

2. К вопросу экспериментального определения сорбционных характеристик поглотителей для систем жизнеобеспечения

Балабанов П.В. (Тамбов)

3. Электрические свойства монокристаллов (TlSe)

Мирзомамадов А.Г., Хакимов Ф.Х., Умаров А.А. (Душанбе)

4. Кинетика и термодинамика процесса десорбции некоторых органических веществ из бентонитов

Бокиев Б.Р., Эшонкулов Х., Назаров К.Н., Давлатмиров Дж., Бадалов А.Б., Муродов П.Х. (Душанбе)

5. Связь времени релаксации макромолекул с осмотического давления для гибкоцепных макромолекул в продольных гидродинамических полей

Саддигов И.С., Идиев С. Б. (Душанбе)

6. Исследование массопроводных свойств волокнообразующего полимера

Кошелева М. К. (Москва)

**О Б Е Д 13⁰⁰ - 15⁰⁰
(11⁰⁰ - 17⁰⁰)**

Стеновые доклады

Сопредседатели секции:

*доктор технических, профессор
Горленко Олег Александрович,*

*доктор технических наук, профессор
Одинаев Хайдар Одинаевич*

Ученый секретарь: магистр технологии и науки,

Анакулов Музаффар Мамадалиевич

1. Влияние растительных масел на изменение теплоемкости авиационного керосина при различных давлениях и температурах

- Асомиддинов З.Ш., Сафаров М.М., Юсупов Ш.Т., Курбонов Ф.Б. (Душанбе)*
2. Расчет коэффициентов переноса массы, импульса и кинетической энергии газообразного гидразингидрата и продукты его разложения
Зарипова М.А., Зоиров Х.А., Аминов Ш.А., Сафаров М.М., Имон Бахроми Маниш, Тошов А.Ф. (Душанбе, Тегеран)
3. Первая начально-краевая задача для модельного уравнения теплопроводности
Гадозода М., Саидов Ш.А., Асроров С.А. (Душанбе)
4. Представления решений одного дифференциального уравнения в частных производных третьего порядка с постоянными коэффициентами
Гадозода М., Хафизов Х.М., Кодиров О.К.
5. Исследование теплофизических свойств тройной системы Cd-Sb-Ni
Ёдалиева З.Н., Кариева Р.А., Сайдуллаева М.С., Сафаров М.М. (Душанбе)
6. О термодинамических параметрах некоторых полупроводниковых соединений A^IVB^V .
Сайдуллаева М.С., Ёдалиева З.Н., Ходжаева У.Т. (Душанбе)
7. Термодинамические свойства халькогенидов серебра
Гаффоров С.Г., Иброгимов Х.И. (Куляб)
8. ИК- спектроскопическое исследование структуры исходных и фуллеренсодержащих пленок ПММА, полученных из растворов в разных растворителях
Абдуллаев Х.М., Шаимов Э.Д., Муллоев Н.Р., Табаров Ф.С. (Душанбе)
9. УФ- спектроскопическое исследование структуры исходных и фуллеренсодержащих пленок ПММА, полученных из общих растворов в органических растворителях
Абдуллаев Х.М., Табаров Ф.С., Шаимов Э.Д., Муллоев Н.Р., Юлдошев И. (Душанбе)
10. Об использовании векторного исчисления в решении задач прикладного характера
Сатторов А.Э. (Курган-тюбе)
11. Микроволновой способ неразрушающего контроля теплофизических характеристик строительных материалов и изделий
Голиков Д.О., Чернышов В.Н., Чернышов А.В. (Тамбов)

**Четвертый день
11 октября 2012г.**

**СЕКЦИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОСА (Место проведения, ТТУ им.акад.М.С.Осими, актовый зал)**

Сопредседатели секции:

*доктор технических наук, профессор
Печенегов Юрий Яковлевич,
доктор технических наук,
Юсупов Шаъбони Тагоевич*

Ученый секретарь: *кандидат технических наук, доцент
Тагоев Сафовуддин Асоевич*

Дневное заседание

Л е к ц и и

1. Гидрофториды щелочных металлов
Рузматова Г.К., Шарипов Д.Ш., Насриддинов С.К., Бадалов А.Б. (Душанбе)
2. Нелинейное изменение плотности пропана, закиси азота и углекислого газа от давления

Поярко И.В., Нысанбаева А.Н. (Алма-ата)

3. Расширение базы данных по электропроводности вольфрам-ренийевых сплавов интерполированием экспериментальных значений от 300 К до (1200...3000) К

Вертоградский В. А. (Москва)

Д о к л а д ы

1. Феноменологическое моделирование динамики процесса СВЧ сушки диэлектрика

Фомичев А.Н., Мантуров А.О. (Саратов)

2. Температурные поля в многослойных стенках при граничных условиях третьего рода

Юсупов С.Ю. (Душанбе)

3. Акустические аномалии твердых электролитов $\text{Na}_{1-x}\text{y}_x\text{F}_{1+2x}$ в области фазовых переходов в суперионное состояние при высоких температурах

Тошматов А. Д., Гафоров С., Баротов Н. (Куляб)

4. Нагрев прозрачной пленки через поглощающий излучения подложки

Джаманкызов Н.К. (Бишкек)

5. Влияние термодинамических параметров окружающей среды на потери топлива

Джамалов А.А., Мамедов Ф.Д., Холов М.Г., Пулатова З.В. (Душанбе)

6. Новый расчетный метод определения изобарной теплоемкости и энтропии алканов на линии насыщения жидкости

Арутюнов Б. А., Петрова Е. Д., Селезнёва А.С. (Москва)

О Б Е Д 13⁰⁰ - 15⁰⁰

(11⁰⁰ - 17⁰⁰)

Стеновые доклады

Сопредседатели секции:

доктор технических наук, профессор

Горленко Олег Александрович,

доктор химических наук, профессор

Бадалов Абдулхайр Бадалович

Ученый секретарь: магистр технологии и науки,

Зарипов Джамшед Абдусаломович

1. Simple empirical of state of water solutions of engineering calculations

Safarov M.M., Zaripova M.A., Tagoev S.A., Tilloeva T.R., Zoirov H.A., Khodjaeva U.T. (Dushanbe)

2. Isobaric specific heat and bulk density of ultrafine nikel catalyts based on silica gel, depending on the temperature

Safarov M.M., Khushvakhtov A.A., Juraev D.S., Kobuliev Z.V. (Dushanbe)

3. Influence vegetable oils to excenge specific heat capacity of aviation kerosene

Safarov M.M., Asomiddinov Z.Sh., Sharifov D.A., Tagoev S.A. (Dushanbe)

4. Уточнение уравнения ватсона для определения теплоты параобразования

Арутюнов А.Б., Арутюнов Б.А., Карпузова Н.Н. (Москва)

5. Новые результаты обобщения экспериментальных данных о теплопроводности алканов, их производных и алкенов на линиях насыщения жидкости и пара

Арутюнов Б.А., Арутюнов А.Б., Рытова Е.В., Гончарук К.О. (Москва)

6. Исследование влияния малых добавок фуллерена C_{60} на механические свойства и теплопроводность пленок из полиэтилена низкой плотности

Салихов Т.Х., Табаров С. Х., Рашидов Д., Туйчиев Ш., Туйчиев Л., Акназарова Ш. (Душанбе)

7. Влияние малых добавок фуллерена C_{60} на структуру, механические и тепловые свойства пленок из полиметилметакрилата

Салихов Т.Х., Табаров С. Х., Рашидов Д., Туйчиев Ш., Туйчиев Л. (Душанбе)

8. Термические устойчивость и термодинамические характеристики борогидрида лития

Икрамов М. (Душанбе)

9. Гуманизация и гуманитаризация современного образования

Абдулазизов М.М. (Баку)

СЕКЦИЯ
НОВЫЕ МЕТОДЫ, ПРИБОРЫ И УСТАНОВКИ И СИСТЕМЫ ДЛЯ
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗМЕРЕНИЙ (Место проведения,
ГТУ им. акад. М.С. Осими, зал Ученого совета)

Второй день

9 октября 2012г.

Сопредседатели секции:

доктор технических наук, профессор
Коршунов Игорь Георгиевич,
доктор технических наук, профессор
Соибов Абдуназар Алиевич

Ученый секретарь: кандидат технических наук, доцент
Курбонов Файзали Бобоевич

Дневное заседание

Л е к ц и и

1. Способ и устройство для определения теплофизических характеристик материалов. Источники погрешности измерения

Дивина Д. А., Дивин А.Г., Пономарев С. В. (Тамбов)

2. Применение динамического метода температурных волн для измерения температуропроводности металлов и сплавов при высоких температурах и темпах нагрева образцов до 500 К/с

Горбатов В.И., Полев В.Ф., Коршунов И.Г., Смирнов А.Л., Талуц С.Г.
(Екатеринбург)

3. Определение размеров измерительного устройства и параметров процесса измерения в неразрушающем контроле тепловых свойств анизотропных материалов

Коньшева Н.А., Чуриков А.А. (Тамбов)

Д о к л а д ы

1. Измерение интегрального коэффициента излучения материалов с низкой теплопроводностью

Архинов В.А., Жарова И.К., Кузнецов В.Т., Куриленко Н.И., Мамонтов Г.Я.
(Томск, Тюмень)

2. Бесконтактные аэрогидродинамические импульсные методы измерения вязкости жидкостей

Мордасов М.М., Савенков А.П., Чечетов К.Е. (Тамбов)

3. Измерительная система для исследования реологических характеристик связующих при вакуумном формовании композитов

Дмитриев А.О., Дмитриев С.О. (Тамбов)

О Б Е Д 13⁰⁰ - 15⁰⁰
(11⁰⁰ - 17⁰⁰)

Стеновые доклады

Сопредседатели секции:

доктор химических наук, профессор
Мирсаидов Улмас Мирсаидович,
доктор технических наук, профессор
Гусейнов Камал Дадаш огли,

Ученый секретарь: магистр технологии и науки,

Зарипов Джамшид Абдусаломович

- 1.Тепловой расчет прямоточных и противоточных теплообменников
Тиллоева Т.Р., Сафаров М.М., Тагоев С.А. (Душанбе)
- 2.Эффективность процесса сушки растительных материалов
Снежкин Ю.Ф., Шапарь Р.А.(Киев)
- 3.Повышение энергоэффективности использования греющего пара в теплообменниках
Жибалов А.Ю., Качкаев С.И.,Печенегов Ю.Я., Косов А.В. (Саратов)
- 4.Теплоутилизаторы отопительно - вентиляционных систем
Оглоблин Е.А., Печенегов Ю.Я.(Саратов)
- 5.Подсистема поддержки принятия решения выбора метода расчета теплофизических характеристик в информационно-измерительной системе исследования процесса отверждения полимерных композитов
Дмитриев О.С., Черпахина А.А. (Тамбов)
- 6.Моделирование особенностей испарения расплава pb-bi при повышенных давлениях
Барбин Н.М., Терентьев Д.И., Овчинникова И.В. (Екатеринбург)
- 7.Геохимический мониторинг состояния основной плотин на растворимых породах
Давлатшоев С.К., Абдуллоев Н.М., Сафаров М.М. (Душанбе)
- 8.Пневмоакустические преобразователи в контроле теплофизических свойств
Бармакова М.С., Мордасов М.М., Рязанова Е.В., Савенков А.П. (Тамбов)
- 9.Применение генератора гармонических колебаний давления в измерениях адиабатического термического коэффициента давления жидкостей
Соболева А.В., Васильев Д.А., Карчевский О.О., Благодоров Л.А. (Москва)
- 10.Термическое уравнение состояния на основе модели взаимодействующих точечных центров и управляющий параметр молекулярного уровня
Петрик Г.Г. (Махачкала)

Третьей день

10 октября 2012г.

(Место проведения, ТТУ им.акад.М.С.Осими,зал Ученого совета)

Сопредседатели секции:

доктор технических наук, профессор

Рудобахта Станислав Павлович

доктор технических наук, профессор

Шарипов Абдумумин Шарипович

Ученый секретарь: кандидат технических наук,

Ризоев Сироджидин Гуломович

Дневное заседание

Л е к ц и и

1. Методы обобщения , расчета теплопроводности, температуропроводности жидкостей и катализаторов

Хамид Маджидов (Душанбе)

2. Температурные зависимости эффективных коэффициентов диффузии для тройных газовых систем, содержащих водород, аргон, азот

Жаврин Ю.И., Косов В.Н., Молдабекова М.С., Асембаева М.К., Федоренко О.В., Мукамеденкызы В. (Алма-ата)

3. Метод температурных волн. Высокотемпературная температуропроводность сплавов лантан-празеодим и лантан-неодим в твердом состоянии

Ивлиев А.Д., Гой С.А., Мешков В.В. (Екатеринбург)

Д о к л а д ы

1. Система тепловой защиты в измерительном Устройстве для определения теплофизических свойств дисперсных материалов
Чуриков А.А., Шишкина Г.В. (Тамбов)
2. Экспериментальная установка для определения степени набухания, коэффициентов термодиффузии и массоотдачи дисперсных материалов
Хушвактов А.А., Джураев Д.С., Сангов Т.Ш., Сафаров М.М. (Душанбе)
3. Наноструктуры из импульсной плазмы, создаваемой в жидкостях
Сулайманкулова С. К. (Бишкек)
4. К вопросу о выборе оптимальных условий измерения коэффициента температуропроводности методом плоского «мгновенного» источника тепла
Гуров А.В., Пономарев С.В. (Тамбов)

О Б Е Д 13⁰⁰ - 15⁰⁰
(11⁰⁰ - 17⁰⁰)

Стендовые доклады

Сопредседатели секции:

доктор технических наук, профессор
Артюнов Борис Ашотович,
доктор технических наук, профессор
Вертоградский Валерий Александрович

Ученый секретарь: *магистр технологии и науки,*
Назиров Шодихон Мухамадиевич

1. Об одной термоупругой задаче для двухслойного цилиндра с трещиноподобным дефектом
Жорник В.А. (Таганрог)
2. Параметры адсорбционного слоя в окрестности критической температуры смешения бинарной жидкой смеси
Ильина С.Г. (Москва)
3. Полупроводниковые соединения A^2B^5 и композитные структуры на их основе
Сайдуллаева М., Ёдалиева З.Н., Зарипова М.А. (Душанбе)
4. ИК-спектры пропускания пропилена при повышенных параметрах состояния
Косенков Д. В., Пальцев А. В., Бударин П. И., Панфилович К. (Казань)
5. Динамические характеристики градиентных датчиков теплового потока
Митяков В.Ю., Митяков А.В., Сапожников С.З., Гусаков А.А. (Санкт-Петербург)
6. К вопросу о выборе оптимальных условий измерения объемной теплоемкости методом плоского «мгновенного» источника тепла
Гуров А.В., Родина А.Е., Пономарев С.В. (Тамбов)

Секция

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством (Место проведения, ТГУ им. акад. М.С. Осими, Аудитория № 310. корпус №1)

Второй день

9 октября 2012г.

Сопредседатели секции:

доктор физико-математических наук, профессор
Пенязьков Олег Глебович,
кандидат технических наук, доцент
Нажмудинов Шарофиддин Зоирович

Ученый секретарь: *кандидат технических наук,*
Пирмадов Муродмад Давлатович

Л е к ц и и

1.Повышение точности измерения температуры в информационно-измерительной системе исследования процесса отверждения полимерных композитов

Дмитриев А.О., Черпахина А.А., Дмитриев С.О., Дмитриев О.С.(Тамбов)

2.Стандарты ISO (International standard organization) 9000 и их роль для развития нашей страны

Кобулиев З.В., Пирмадов М.Д., Валимадов С.А., Сафаров М.М. (Душанбе)

3.Применение сети подпроцессов (операций) и таблицы контрольных точек для описания бизнес-процессов в испытательной лаборатории

Аль-Бумаиди С.С.С., Соседов Г.А., Гребенникова Н.М., Пономарев С.В.(Тамбов)

**О Б Е Д 13⁰⁰- 15⁰⁰
(11⁰⁰-17⁰⁰)**

Стеновые доклады

Сопредседатели секции:

доктор химических наук, профессор

Ганиев Изатулло Наврузович,

доктор технических наук, профессор

Вертоградский Валерий Александрович

Ученый секретарь: магистр технологии и науки,

Анакулов Музаффар Мамадалиевич

1.Геотермическая разведка в основании плотины Рогунской ГЭС

Давлатшоев С.К., Абдуллоев Н.М., Сафаров М.М. (Душанбе)

2.Зависимость скорости ползучести полистирола от температуры

Ситамов С., Абдуллоев С.С., Шарипов И.А. (Курган-тюбе)

Секция

Экономические проблемы измерения, контроля, управления и улучшения качества продукции, процессов и услуг(Место проведения, ТТУим.акад.М.С.Осими, корпус №1,ОФФИС)

Второй день

9 октября 2012г.

Сопредседатели секции:

доктор экономических наук, профессор

Ахорова Алфия Дадахановна

кандидат технических наук, доцент

Мавлонов Сафарали

Ученый секретарь: ст.преподаватель,

Дамин-Заде Назира Файзуллаевна

Л е к ц и и

1.Формирование,внедрение и практическое применение процессов системы менеджмента качества в испытательной лаборатории

Аль-Бусаиди С.С.С., Соседов Г.А., Пономарев С.В.(Тамбов)

2.Ассортимент и особенности национального хлебопечения

Рощина Е.В., Маджидов Х.М., Назаров Д.Н. (Душанбе)

3.Экономическая эффективность инновационной технологии в локомотивном депо

Мавлонов С., Мавлонов Д.С.(Душанбе)

Д о к л а д ы

1.Потребительские свойства хлебобулочных изделий

Рощина Е.В., Маджидов Х.М., Зубайдов С., Назаров Д.Н. (Душанбе)

2.Повышение качество волокна на основе совершенствования конструкции теплообразователей

Газиева С.А., Исमतов И.А., Нуров М.Э., Иброгимов Х.И. (Куляб)

3.Тарифная политика и ее роль в развитии малой гидроэнергетики страны

Дамин-Заде Н.Ф., Холов Х.Х. (Душанбе)

4.Осуществление основных процессов и подпроцессов системы менеджмента качества образовательной организации

Соседов Г.А., Аль-Бусаиди С.С.С., Пономарев С.В. (Тамбов)

5.Экономические значения строительства Санободской ГЭС для Таджикистана

Сабуров Р., Анушаи Мирзо (Душанбе)

**О Б Е Д 13⁰⁰- 15⁰⁰
(11⁰⁰-17⁰⁰)**

Стендовые доклады

Сопредседатели секции:

доктор физико-математических наук, профессор

Жаврин Юрий Иванович,

доктор технических наук, профессор

Джамолов Абдурахим Абдурахмонович

Ученый секретарь: *магистр технологии и науки,*

Анакулов Музаффар Мамадалиевич

1.Экология и экономика. Приоритеты

Джамалов А.А., Пулатова Зарина. (Душанбе)

2.Улучшение эколого-экономических показателей тепловых транспортных двигателей

Джамалов А.А., Пулатова З.В., Холов М.Г., Мамедов Ф.Д. (Душанбе)

3.Результаты оценки удовлетворенности студентов многопрофильного колледжа Тамбовского государственного технического университета процессами предоставления образовательных услуг

Соседов Г.А. (Тамбов)

4.Технико-экономическое обоснование использование комбинированных установок по производству электрической и тепловой энергии

Тогоев С.А., Сафаров М.М., Зарипова М.А. (Душанбе)

5.Исследование износостойкости контактов магнитных пускателей в условиях высокогорья

Рустамов Т. Б., Мустафакулов И.И., Садииков М.Х., Негматов Д.С. (Душанбе)

Секция

Новые энерго- и ресурсосберегающие технологии, материалы, топливо и нетрадиционные (Место проведения, ТГУ им.акад.М.С.Осими, Лаб. "Чистая энергии" корпус №1, ауд. 410)

Второй день

9 октября 2012г.

Сопредседатели секции:

доктор технических наук, профессор

Гортышов Юрий Федорович

доктор физико-математических наук, профессор

Ивлиев Андрей Димитриевич

Ученый секретарь: *кандидат технических наук, доцент,*

Кабутов Курбонджон

Дневное заседание

Л е к ц и и

- 1.Традиции таджикского народа в создании энерго-и ресурсосберегающих технологий
Мамаджанова С.М., Мукимова Сайёра Р. (Душанбе)
- 2.Теплообмен и удаление водорода из поковок при охлаждении в термосе
Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Окишев К.Ю., Шабуров А.Д. (Челябинск)
- 3.О перспективе комплексного решения проблем экологии и повышения качества дорожных покрытий
Беляев В.П., Беляев П.С., Полушкин Д.Л. (Тамбов)
- 4.Тепловая защита зданий и вопросы эффективности в жилом секторе
Якубов Н.Х., Садыков Х.Р., Абдурахманов А.Я. (Душанбе)

Д о к л а д ы

- 1.Ресурсосберегающая технология термообработки хлопка-сырца
Нуров М.Э., Газиева С.А., Курбонов Б.Д., Иброгимов Х.И. (Куляб)
- 2.Меры по обеспечению комфортности среды в жилых зданиях в перегревных условиях (на основе модельных исследований)
Нигматов И.И., Усмонов Ш.З. (Душанбе)
- 3.Проблемы использования ВИЭ и электроэффективности в Республики Таджикистан
Кабатов Курбонджон. (Душанбе)
- 4.Теплоемкость эпоксидных материалов модифицированных металл/углеродными наноструктурами
Загребин Л.Д., Мухаметшина И.Ю., Кодолов В.И., Чашкин М.А., Кузнецова А.А. (Ижевск)
- 5.Интеллектуальная информационно-измерительная система при реализации энерго-сберегающих технологий
Селиванова З.М., Худяков В.В., Самохвалов А.А. (Тамбов)
- 6.Способы повышения эффективности использования МГЭС на основе машины двойного питания
Глазырин М.В., Диёров Р.Х., Гуломов Ш.Р. (Новосибирск, Душанбе)

**О Б Е Д 13⁰⁰- 15⁰⁰
(11⁰⁰-17⁰⁰)**

Стендовые доклады

Сопредседатели секции:

*доктор технических наук, профессор
Гусейнов Камал Дадаш огли,
кандидат технических наук, профессор
Садыков Хусрав Ризоевич*

Ученый секретарь:

*кандидат технических наук, доцент
Кассобов Лоик Сафарович*

- 1.Повышение эффективности биогазовых установок за счет применения мембранно-абсорбционных газоразделительных систем
Рустамов Т. Б., Рахимов Ф.К., Мустафакулов И.И., Садиков М. Х., Негматов Д.С. (Душанбе)
- 2.Пути повышения эффективности устройств для использования солнечной энергии
Каримов Х.С., Кабутов З.К. (Душанбе)
- 3.Использование ВИЭ в ГБАО.
Рустамбеков Г.Дж., Кабутов З.К., Фарайдунов К. (Душанбе)
- 4.Автономный источника питания для использования в системах связи
Кабатов З.К., Фарайдунов К., Кабутов К. (Душанбе)
- 5.Энергообеспечение сельского населения комплексным использованием ВИЭ
Кабатов К., Ганиев З. (Душанбе)

6. Влияние сажа на изменение термодинамических свойств теплоносителя (солнечных коллекторов)

Назирова Ш.М., Анакулов М.М., Гортышов Ю.Ф., Зарипова М.А., Сафаров М.М. (Душанбе, Казань)

7. Теплоемкость и теплопроводность механактивированных нанокристаллических сплавов Fe-M (M=C, Si, Ge, Sn)

Загребин Л.Д., Артанов А.М., Мухаметшина И.Ю., Улянов А.Л. (Ижевск)

8. Математическая модель теплопереноса при интенсивном воздействии тепла

Рахмонов Э.К., Шарипов Ш.Ш., Муминов И.С. (Душанбе)

9. Морозостойкость грунтов, укрепленных цементом и битумной эмульсией

Ходжамуродов С.К., Хасанов Н.М., Обиджони Ш.К. (Душанбе.)

10. Комплексные методы закрепления грунтов цементом с использованием высокого давления и температуры

Саидов Д.Х., Умаров У.Х., Саидов Х.С. (Душанбе)

11. Термонапряженное состояние конструкций с учетом защемления в основании и податливости торцов

Шералиев М.У., Саидов Ф.Х., Рахмонов А.Д. (Душанбе)

Третьей день
10 октября 2012г.

О Б Е Д 13⁰⁰ - 15⁰⁰

(Место проведения, ТГУ им. акад. М.С. Осими, Лаб. "Чистая энергия" корпус №1, ауд. 410)

Стеновые доклады

(11⁰⁰ - 17⁰⁰)

Сопредседатели секции:

доктор технических наук, профессор

Рудобаашта Станислав Павлович

доктор технических наук, профессор

Шарипов Абдумумин Шарипович

Ученый секретарь: кандидат технических наук,

Ризоев Сироджидин Гуломович

1. Температурные деформации и коэффициенты линейного расширения влажного цементогрунта

Тагойбеков Ш.С., Икромов Ш.Т., Бобохонов Ф.Ш. (Душанбе)

2. Экспериментальные исследования теплоинерционных свойств многослойных стен методом одностороннего охлаждения и нагрева

Кобулиев З.В., Тагойбеков Ш.С., Хушвахтов З.Г. (Душанбе)

3. Графоаналитический метод определения теплоинерционных свойств наружных стеновых панелей в условиях переменных тепловых воздействий

Кобулиев З.В., Сафиев К.И., Тагойбеков Ш.С. (Душанбе)

4. Термодинамика процесса спекания нефелинового сырья в присутствии минеральных солей

Амиров О.Х., Мухамедиев Н.П., Маджидов Т.С. (Душанбе)

5. Предложения по усовершенствованию методики теплотехнического расчета наружных стен зданий по летним условиям

Хасанов Н.Н., Сафарова Н.Г., Раджабов Ф.У. (Душанбе)

6. К определению нормативной величины затухания амплитуды колебаний температуры в ограждающих конструкциях

Шералиев М.У., Саидов Ф.Х., Икромов Ш.Т. (Душанбе)

7. Аналитическое исследование процесса тепломассообмена при термическом закреплении грунтов

Саидов И.И., Бозоров Ш.А., Нурматов Б.К. (Душанбе)

8. Кинетика изменения прочности и водопоглощения термообработанных глинистых грунтов

Хасанов Н.М., Джумаев Д.С., Ситамов М.И. (Душанбе)

9. Теплопроводность строительных материалов на основе отходов сельскохозяйственных культур

Сафиев К.И., Джумаев Д.С., Маджидов Т.С. (Душанбе)

10. Термодинамическая оценка энергетического баланса

Каримов Д.Х., Мирзоев Р.З., Кувватов Н.А. (Душанбе)

Понедельник 8 ОКТЯБРЯ 2012
ТТУ им.акад.М.С.Осими, Актовый зал

	Hall A	Hall B	Hall C	Hall D	Hall E
9 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Регистрация участников МТФШ-8				
13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	О Б Е Д				
14 ³⁰ -18 ³⁰	ЭКСКУРСИЯ по г.Душанбе				
19 ⁰⁰	УЖЕН				

Вторник 9 ОКТЯБРЯ 2012
Национальная библиотека РТ

	Hall A	Hall B	Hall C	Hall D	Hall E
10 ⁰⁰ -13 ³⁰	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
13 ³⁰	ОБЕД – Стендовые доклады 1,2				
14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	<i>Л е к ц и я</i>				
15 ⁰⁰ -17 ³⁰	<i>Д о к л а д ы</i>				
15 ³⁰	Coffee Break – Стендовые доклады 1,2				
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
14:00	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
15:40	Coffee Break – Стендовые доклады 1,2				

16:40	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
18:40	УЖЕН				

Среда 10 ОКТЯБРЯ 2012
Национальная библиотека РТ

	Hall A	Hall B	Hall C	Hall D	Hall E
08:40	ЭКСКУРСИЯ по Гиссару				
13:00	ОБЕД - Стендовые доклады 2,3				
14:00	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
15:40	Coffee Break – Стендовые доклады 4,5				
16:40	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5

Четверг 11 ОКТЯБРЯ 2012
Национальная библиотека РТ

	Hall A	Hall B	Hall C	Hall D	Hall E
09:00	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
11:00	Coffee Break – Poster Session 3				
11:20	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
13:00	ОБЕД – Стендовые доклады 5				
14:00	ЭКСКУРСИЯ по г.Нурек				
15:20	ЭКСКУРСИЯ по Варзобскому району				
15:40	Coffee Break – Стендовые доклады 3,4				
16:40	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
18:40	Круглый стол, Ужен				

Пятница 12 ОКТЯБРЯ 2012
Национальная библиотека РТ

	Hall A	Hall B	Hall C	Hall D	Hall E
09:00	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
11:00	Coffee Break				
11:20	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Секция 5
12:40	Заккрытие конференция МТФШ-8 (Hall A)				
13:00	Дружеский обед				

Hall A—Актовый зал, Hall B-Зал ученого Совета, Hall C-ТТУ, корпус №1, ауд.310, Hall D-Лаб. "Чистая энергия", Hall E- ТТУ им.акад.М.С.Осими, корпус №1, ОФФИС.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ МТФШ-8

Абдурашулов А.А.	Сопредседатель оргкомитета, Ректор Таджикского технического университета (ТТУ) им. академика М.С.Осими
Мищенко С.В.	Сопредседатель оргкомитета, д.т.н., профессор, Ректор Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ) (г.Тамбов)
Сафаров М.М.	зам. председателя оргкомитета, чл.-корр. МИА, академик ИА РТ, академик МАХ, д.т.н., профессор, Исполнительный директор ДФ НИУ (МЭИ) (г.Душанбе)
Пономарев С.В.	зам. председателя оргкомитета, д.т.н., профессор ТГТУ(г. Тамбов)
Зарипова М.А.	Ученый секретарь оргкомитета, к.т.н, доцент, ТТУ (г.Душанбе)
Балабанов П.В.	Ученый секретарь оргкомитета, к.т.н., доцент ТГТУ (г.Тамбов)
Басок Б.И.	чл.-корр. НАНУ, зам. директора Института технической теплофизики (г.Киев)
Окрепилов В.В.	чл.-корр. РАН, Директор Института управления качеством (г. Санкт-Петербург)
Пенязьков О.Г.	чл.-корр. НАНБ, Директор ИТМО им. А.В. Лыкова, НАНБ (г.Минск)
Арутюнов Б.А.	д.т.н., профессор Московской государственной академии тонкой химической технологии (МГАТХТ) им. М.В. Ломоносова (г.Москва)
Битюков В.К.	д.т.н., профессор, декан Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА – технический университет) (г.Москва)
Бойцов Б.В.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Московского государственного авиационного института, вице-президент Академии проблем качества РФ (г.Москва)
Ветров В.В.	д.т.н., профессор, Проректор Тульского государственного университета (ТГУ) (г.Тула)
Горленко О.А.	д.т.н., профессор, Проректор по качеству и инновационной работе Брянского государственного технологического университета (БГТУ) (г.Брянск)
Гортышов Ю.Ф.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева, (КАИ), Академик АН Республики Татарстан (г.Казань)
Гусейнов К.Д., огли	д.т.н., профессор Азербайджанского технического университета (г.Баку)
Дульнев Г.Н.	д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики (С-ПбГУИТ,МиО) (г.Санкт-Петербург)
Жаврин Ю.И.	д.ф.-м.н., профессор Казахского государственного национального университета (КГНУ) им. Аль-Фараби (г. Алматы)
Жуков Н.П.	д.т.н., профессор, проректор ТГТУ (г.Тамбов)
Карташов Э.М.	д.ф.-м.н., профессор Московской государственной академии тонкой химической технологии (МГАТХТ) им. М.В. Ломоносова (г.Москва)
Кириллин А.В.	д.ф.-м.н., профессор, начальник управления РФФИ (г.Москва)
Киселев М.И.	д.ф.-м.н., профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана (г.Москва)
Коршунов И.Г.	д.ф.-м.н., профессор Уральской горногеологической академии (УГГА) (г. Екатеринбург)
Петров В.А.	д.т.н., профессор МИРЭА (г.Москва)
Печенегов Ю.Я.	д.т.н., профессор Технологического института Саратовского государственного технического университета (СГТУ) (г. Энгельс)
Попов Ю.А.	д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой Российского государственного геологоразведочного университета (г. Москва)
Резник С.В.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой МГТУ им. Н.Э. Баумана (г. Москва)
Рудобашта С.П.	д.т.н., профессор Московского государственного агроинженерного университета (МГАИУ) им. В.П. Горячкина (г.Москва)
Свиридов В.Г.	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Национального исследовательского университета (Московского энергетического институт) (МЭИ) (г. Москва)
H. Sameh S.S.	Dr., professor, Amran university, Institute of Education & Applied Sciences–Hajjah (Йемен)
Шейндлин М.А.	д.ф.-м.н., зав. отделом ОИВТ РАН (г. Москва)

ЛОКАЛЬНЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели: Илолов М.И., Рахимов Ф.К., Абдурасулов А.А., Шоев Н.Н.

Зам. председателей: Турсунов А.А., Кобулиев З.В.

Ученые секретари: Балабанов П.В., Зарипова М.А.

Члены локального оргкомитета:

Мирсаидов У.М., Ганиев И.Н., Одинаев С.О., Одинаев Х.О., Маджидов Х., Соибов А.А., Ивлиев А.Д.,

Нажмудинов Ш. З., Содиков Х.Р., Бадалов А.Б., Ахророва А.Д., Шарипов А.Ш., Чиркина Т. В., Якубов С. Э.,

Юсупов Ш.Т., Ходжаева У.Т., Тагоев С.А., Курбонов Ф. Б., Мирзоев Ф.М.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРУППА

Самиев К.А., Мухиддинов К.С., Ризоев С. Г., Джураев Д.С., Кассобов Л.С., Пирмадов М.Д., Тауров Э.Ш.,

Бобошеров Д.Э., Анакулов М. М., Зарипов Д.А., Назиров Ш.М., Зоиров Х.А., Тиллоева Т.Р., Давлатшоев С.К.,

Аминов Ш.А., Содиков Х.С., Сангов Т.Ш., Нажмудинов С.Ш., Тургунбоев М.Т., Шарифов Д.А., Хушвактов А.А.