***Организационный комитет***

***Председатель –*** академик РАН, профессор

**А.И. Леонтьев,**

***Заместитель председателя*–**

**А.В. Виноградов,** директор ИТФ УрО РАН

***Заместитель председателя* –**

**М.С. Захаров**, заместитель директора ИТФ УрО РАН

***Члены организационного комитета***

|  |  |
| --- | --- |
| **Андбаева В.Н., к.ф.-м.н.**  | ИТФ УрО РАН |
| **Бусов К.А., к.ф.-м.н.** |
| **Галкин Д.А.** |
| **Мезенцев П.Е., к.т.н.** |

|  |
| --- |
| ***Секретарь –* С.Ю. Елина**,ИТФ УрО РАН, Амундсена, 107а, Екатеринбург, РоссияТел.: +7(343) 267 88 01, Fax: +7(343) 267 88 00Е-mail: es@itpuran.ru |

***Научный Комитет***

***Председатель***

Академик РАН **А.И. Леонтьев**

***Зам. председателя –*** член-корр. РАН **А.Н. Павленко**

***Члены научного комитета:***

|  |  |
| --- | --- |
| **С.В. Алексеенко,** Новосибирск**О.М. Алифанов**, Москва**А.Н. Арбеков, Москва** **А.Ю. Вараксин**, Москва**Ю.Ф. Гортышев**, Казань**А.И. Гурьянов,** Рыбинск **И.В. Деревич**, Москва**А.В. Дедов,** Москва**А.С. Дмитриев,** Москва**Л.А. Домбровский**, Москва**И.В. Егоров,** Жуковский**Ю.А. Зейгарник**, Москва**Ю.П. Ивочкин,** Москва**С.А. Исаев**, Санкт-Петербург**Р.З. Кавтарадзе**, Москва**Б.В. Кичатов,** Москва **А.В. Клименко**, Москва**В.В. Клименко,** Москва**А.А. Коротеев**, Москва**А.П. Крюков,** Москва**Ю.А. Кузма-Кичта,** Москва**В.В. Кузнецов,** Новосибирск | **И.И. Липатов,** Жуковский**Ю.Ф. Майданик**, Екатеринбург**Д.М. Маркович,** Новосибирск**О.О. Мильман**, Калуга**О.В. Митрофанова,** Москва**А.В. Ненарокомов,** Москва**Б.И. Нигматулин,** Москва**Р.И. Нигматулин,** Москва**Д.О. Онищенко,** Москва**Ш.А. Пиралишвили**, Рыбинск**Б.Г. Покусаев**, Москва**И.А. Попов,** Казань**Н.А. Прибатурин**, Новосибирск**С.З. Сапожников**, Санкт-Петербург**Е.М. Смирнов**, Санкт-Петербург**А.Ю. Снегирев**, Санкт-Петербург**Э.Е. Сон**, Москва**С.Т. Суржиков,** Москва**В.И. Терехов,** Новосибирск**В.В. Ягов**, Москва**Л.С. Яновский,** Москва**Г.Г. Яньков,** Москва |
| ***Ученый секретарь–*Н.В. Медвецкая**, ***Секретарь –* Р.С. Громадская,**Национальный комитет РАН по тепло- и массообмену,ОИВТ РАН, Красноказарменная, 17А, Москва 111116, РоссияТел.: +7(495) 362 55 90 E-mail: nchmt@iht.mpei.ac.ru |

***Двадцать третья Школа-семинар молодых ученых***

***и специалистов под руководством академика РАН***

***А.И. Леонтьева***

**ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ**

***Проблемы газодинамики***

***и теплоМАССобмена***

***в энергетических установках***

|  |
| --- |
|  |

***24–28 мая 2021 года***

*г. Екатеринбург, Россия*

### ОРГАНИЗАТОРЫ

[Национальный комитет РАН по тепло- и массообмену](http://www.nchmt.ru/)

Институт теплофизики Уральского отделения Российской академии наук

[Российская академия наук Отделение энергетики, механики, машиностроения и процессов управления](http://www.oem.ras.ru/)

Министерство науки и высшего образования РФ

**ВВЕДЕНИЕ**

Школа-семинар молодых ученых и специалистов под руководством академика РАН А.И. Леонтьева проводится один раз в два года, начиная с 1977 года. Школа-семинар объединяет молодых исследователей и ведущих ученых, работающих в области тепломассообмена, и предоставляет возможность для открытого обсуждения и оценки полученных результатов.

Научный и организационный комитеты приглашают студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет принять участие в работе 23-й Школы-семинара **“Проблемы газодинамики и тепломассообмена в энергетических установках”,** которая будет проходить с 24 по 28 мая 2021 года на базе Института теплофизики Уральского отделения РАН, г. Екатеринбург.

## Тематика 23-й Школы-семинара

1. Тепло- и массообмен при вынужденной, свободной и смешанной конвекции без и с учетом химических превращений в условиях ламинарных и турбулентных течений;
2. Тепло- и массообмен в многофазной среде, включая:

 - паро-жидкостные потоки,

 - потоки газа и/или жидкости без и с присутствием частиц другой фазы,

 - кипение в большом объеме,

 - пористые структуры;

1. Радиационный и сложный теплообмен;
2. Сопряженные задачи;
3. Методы термодинамического анализа задач тепло- и массообмена;
4. Метастабильные состояния и флуктуационные явления;
5. Проблемы переноса в медико-биологических системах.

Указанные темы планируется обсудить применительно к установкам различного назначения: газовые и парогазовые турбины, водородная энергетика, топливные элементы, высокотемпературные парогенераторы, газотурбинные двигатели, двигатели внутреннего сгорания, ракетные двигатели, космическое оборудование, ядерная энергетика, малая энергетика. Кроме того, будут рассмотрены фундаментальные вопросы фазовой метастабильности; молекулярно-динамическое моделирование; флуктуационные явления и теплообмен при фазовых превращениях; поверхностные явления; теплофизические свойства. Особое внимание будет уделено вопросам экологической безопасности и вопросам моделирования медико-биологических процессов. Приветствуются как фундаментальные работы в области газовой динамики и тепломассообмена, так и работы, имеющие прикладное значение.

Актуальную информацию о Школе-семинаре можно найти на сайте конференции <https://itpekb.ru/> и сайте Национального комитета РАН по тепломассообмену: <http://nchmt.ru/confs/school_2021>.

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Школа-семинар пройдет на базе санатория «Лесная жемчужина», г. Ревда Свердловской области, в 50 км от г. Екатеринбурга.

Информация о трансфере участников из г. Екатеринбурга к месту проведения Школы-семинара будет размещена в третьем информационном извещении.

## РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Проживание участников Школы-семинара будет организовано в санатории «Лесная жемчужина», г. Ревда Свердловской области.

Информация об условиях проживания и возможности бронирования номеров появится на сайте конференции <http://itpekb.ru> **22 февраля 2021 г**.

## Контрольные даты

Информация о принятии тезисов докладов: после **22 февраля 2021г**.

Предварительная научная программа конференции: **18 апреля 2021г.**

Окончательная программа конференции: **10 мая 2021г.**

Заезд и регистрация участников: **с 23 мая 2021г.**

Проведение конференции: **с 24 по 28 мая 2021г.**

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Информация о порядке оплаты регистрационного взноса об участии в конференции размещена на сайте конференции <https://itpekb.ru/> и сайте Национального комитета РАН по тепломассообмену: <http://nchmt.ru/confs/school_2021>.

Обращаем внимание, что величина и условия оплаты регистрационного взноса изменились.

Регистрационный взнос за каждого участника:

**-** **4000** рублей при оплате **до 4 апреля 2021 г.** включительно;

- **5000** рублей при оплате **с 5 апреля до 10 мая 2021 г.** включительно.

Оплата регистрационного взноса **после 10 мая 2021 г. будет невозможна**.

## ИЗДАНИЕ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По желанию авторов полнотекстовые англоязычные версии принятых докладов, прошедшие рецензирование, планируются к опубликованию в журнале Journal of Physics: Conference Series. Подробная информация о подготовке публикации будет размещена на сайте конференции <https://itpekb.ru/> и сайте Национального комитета РАН по тепломассообмену: <http://nchmt.ru/confs/school_2021>.

*Вопросы можно задать по телефону и по Е-mail:*

*в Москве -*Тел.: +7(495) 362 55 90, E-mail: nchmt@iht.mpei.ac.ru;

*вЕкатеринбурге -*Тел.: +7(343) 267 88 01, Fax: +7(343) 267 88 00; Е-mail: es@itpuran.ru.