



## XXIV Школа-семинар молодых ученых и специалистов

под руководством академика РАН  
**А.И. Леонтьева**

посвященная 100-летию  
академика РАН В.Е. Алемасова

### ПРОБЛЕМЫ ГАЗОДИНАМИКИ И ТЕПЛОМАССОБМЕНА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

22–26 мая 2023 года  
г. Казань, Россия

#### Программа

- ❖ Увлекательные лекции ведущих ученых России
- ❖ Секционные и стендовые доклады молодых ученых и специалистов в возрасте до 35 лет
- ❖ Активный отдых на территории базы «Лебяжье»
- ❖ Экскурсии по достопримечательностям Татарстана

#### Организационный комитет

**Председатель** – академик РАН, профессор **А.И. Леонтьев**

**Заместитель председателя** –  
**Н.И. Михеев**, д.т.н., профессор, руководитель ИЭПТ КазНЦ РАН

**Заместитель председателя** –  
**Д.В.Кратиров**, к.т.н., директор ООО НПП «Ирви»

**Секретарь** – **А.И. Кадыйров**

#### Научный комитет

**Председатель:** академик РАН, профессор **А.И. Леонтьев**

**Заместитель председателя** – академик РАН **С.В. Алексеев**

**Ученый секретарь** – **Н.В. Медвецкая**

**Секретарь** – **Р.С. Громадская**

Информация о составе  
организационного и  
научного комитетов:

Сайт конференции:



#### СЕКЦИИ

- Фундаментальные проблемы тепло- и массообмена при однофазной конвекции
- Тепло- и массообмен в двухфазных и многофазных потоках
- Тепло- и массообмен в условиях химических превращений, горение
- Радиационный, сложный и сопряженный теплообмен, в том числе дисперсные потоки и пористые среды
- Интенсификация процессов тепло- и массообмена
- Прикладные задачи тепломассообмена
- Методы и средства промышленных и лабораторных измерений параметров текучих сред (круглый стол)

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Казань, база отдыха «Лебяжье»,  
расположенная в живописном хвойном лесу в  
черте города (11 км от центра города)  
Схема проезда: <https://knc.ru/school-2023/локация/>

Проживание участников - по месту  
проведения в номерах и домиках  
<https://knc.ru/school-2023/проживание-в-номерах/>



#### 15 февраля 2023 г.

- регистрация (указать докладчика)
- доклад, оформленный по инструкции
- цветной скан экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати
- лицензионный договор и согласие на обработку персональных данных

(ONLINE загрузка через сайт: [http://nchmt.ru/conf/school\\_2023](http://nchmt.ru/conf/school_2023))

#### 15 марта 2023 г

- уведомление о принятии докладов
- программа Школы-семинара
- оригиналы документов по почте в адрес Научного комитета

#### ВАЖНЫЕ ДАТЫ

#### РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

5000 рублей, оплата только после уведомления о приеме доклада.  
Банковские реквизиты и другая сопутствующая информация на сайте  
<https://knc.ru/school-2023/>

#### Научный комитет:

Национальный комитет РАН по тепло- и массообмену  
ОИВТ РАН, Красноказарменная, 17А, Москва, 111116

**Ученый секретарь** – Н.В. Медвецкая

**Секретарь** – Р.С. Громадская

Тел.: +7(495) 362 55 90

E-mail: [nchmt@iht.mpei.ac.ru](mailto:nchmt@iht.mpei.ac.ru)

[nchmt.ru/conf/school\\_2023/main](https://nchmt.ru/conf/school_2023/main)

«?» представление докладов



#### Организационный комитет

ФИЦ КазНЦ РАН  
**Секретарь:** А.И. Кадыйров

Казань, ул. Лобачевского, 2/31

Тел.: +7 843 231-91-37

E-mail: [kazan\\_school2023@mail.ru](mailto:kazan_school2023@mail.ru)

[knc.ru/school-2023/](https://knc.ru/school-2023/)

«?» проживание, общие вопросы