

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ**  
**им. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ**  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИТ СО РАН)

**Приказ**

29.09.2025 № 145 от 9

г. Новосибирск

┌ Об утверждении тем диссертационных ┐  
исследований и научных руководителей

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы диссертационных исследований аспирантов 1 года обучения:

№ п/п	ФИО	Специальность	Научный руководитель	Тема диссертационного исследования
1	Гареев Тимур Ильясович	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Смовж Дмитрий Владимирович	Создание точечных дефектов в CVD-графене
2	Зорькина Анастасия Ильинична	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	к.ф.-м.н. Роньшин Федор Валерьевич	Исследование кипения в плоских микроканалах
3	Лавронов Кирилл Дмитриевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Дулин Владимир Михайлович	Экспериментальное исследование эффекта слабого электрического поля на пламя предварительно перемешанной смеси
4	Пашинин Вадим Юрьевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Мулляджанов Рустам Илхамович	Биомеханика стенок кровеносного сосуда при оценке риска разрыва аневризмы брюшной аорты

№ п/п	ФИО	Специальность	Научный руководитель	Тема диссертационного исследования
5	Самохвалов Фаддей Алексеевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Старинский Сергей Викторович	Тепломассообмен при лазерном аддитивном синтезе металлических микроструктур из жидкости
6	Тингулова Мария Вячеславовна	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.т.н., проф. РАН Наумов Игорь Владимирович	Формирование вихревых ячеек и структур в закрытых реакторах для интенсификации перемешивания в био-химических и энергетических технологиях
7	Рогозина Елизавета Викторовна	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Мулладжанов Рустам Илхамович	Применение нейронных сетей для моделирования химической кинетики
8	Тарулин Марк	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	к.т.н. Копьев Евгений Павлович	Реализация системы диагностики и оптимизации работы жидкотопливных горелочных устройств с паровым распылом на основе методов искусственного интеллекта

## 2. Назначить научных руководителей:

№ п/п	ФИО	Специальность	Научный руководитель
1	Гареев Тимур Ильясович	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Смовж Дмитрий Владимирович
2	Зорькина Анастасия Ильинична	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	к.ф.-м.н. Роньшин Федор Валерьевич
3	Лавронов Кирил Дмитриевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Дулин Владимир Михайлович
4	Папинин Вадим Юрьевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Мулладжанов Рустам Илхамович

№ п/п	ФИО	Специальность	Научный руководитель
5	Самохвалов Фаддей Алексеевич	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Старинский Сергей Викторович
6	Тинтулова Мария Вячеславовна	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.т.н., проф. РАН Наумов Игорь Владимирович
7	Рогозина Елизавета Викторовна	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы	д.ф.-м.н. Мулляджанов Рустам Илхамович
8	Тарулин Марк	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы	к.т.н. Копьев Евгений Павлович

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе Сиковского Д.Ф.

И.о. директора института,  
к.ф.-м.н.

Д.Ф. Сиковский