

Протокол № 13–2/2026

заседания диссертационного совета 24.1.129.01,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе
Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН)

10.06.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 19 человек.

Присутствовали:

Алексееенко С.В. - академик РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Маркович Д.М. – академик РАН, д.ф.-м.н. 1.1.9; Терехов В.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Бердников В.С. - д.ф.-м.н. 1.1.9; Дулин В.М. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Елистратов С.Л. - д.т.н. 1.3.14; Кабов О.А. - чл.к. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Кашинский О.Н. - д.ф.-м.н. 1.1.9, старший научный сотрудник; Козлов В.В. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор; Кузнецов В.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Морозов А.А. – д.ф.-м.н. 1.1.9; Низовцев М.И. - д.т.н. 1.3.14; Павленко А.Н. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.1.9; Станкус С.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Терехов В.И. - д.т.н. 1.3.14, профессор; Трифонов Ю.Я. - д.ф.-м.н. 1.1.9, старший научный сотрудник; Шарыпов О.В. - чл.-к. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14, доцент; Шторк С.И. - д.ф.-м.н. 1.3.14 (техн. науки); Яворский Н.И. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор..

Повестка заседания:

1. Прием к предварительному рассмотрению диссертации **Мунгалова Александра Станиславовича** «Структура расслоенного течения в режиме с уносом капель и переход к кольцевому течению в плоских миниканалах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

2. Создание комиссии диссертационного совета для предварительного ознакомления с диссертацией **Мунгалова Александра Станиславовича** «Структура расслоенного течения в режиме с уносом капель и переход к кольцевому течению в плоских миниканалах».

Слушали:

1. О принятии к предварительному рассмотрению диссертации **Мунгалова Александра Станиславовича** «Структура расслоенного течения в режиме с уносом капель и переход к кольцевому течению в плоских миниканалах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы. Диссертация выполнена в ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук. Научный руководитель - к.ф.-м.н. Кочкин Дмитрий Юрьевич, младший научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией интенсификации процессов теплообмена ИТ СО РАН. Соискателем представлены все необходимые документы. Текст диссертации размещен на сайте ИТ СО РАН и на сайте ВАК.

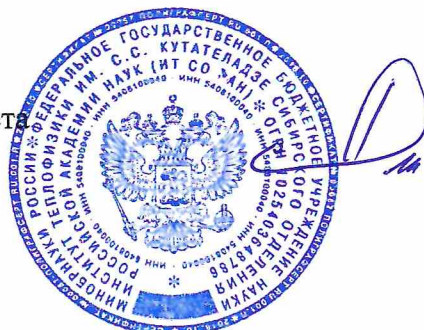
2. О создании комиссии диссертационного совета.

Постановили:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию **Мунгалова Александра Станиславовича** «Структура расслоенного течения в режиме с уносом капель и переход к кольцевому течению в плоских миниканалах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы. Результаты открытого голосования: за - 18, против - 0, воздержавшихся - 1, принято большинством голосов.

2. Создать комиссию диссертационного совета в следующем составе: председатель комиссии – д.ф.-м.н. Трифонов Ю.Я., члены комиссии: д.ф.-м.н., профессор Кузнецов В.В., чл.-корр. РАН Павленко А.Н., д.ф.-м.н., профессор РАН Пахомов М.А. Созданной комиссии представить диссертационному совету обоснованное заключение о возможности (невозможности) принятия к защите диссертации **Мунгалова Александра Станиславовича** «Структура расслоенного течения в режиме с уносом капель и переход к кольцевому течению в плоских миниканалах». Результаты открытого голосования: за - 19, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН



С.В. Алексеенко

Ученый секретарь
диссертационного совета
профессор РАН

В.В. Терехов