

## Протокол № 2-2/2026

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)

04.03.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.  
Присутствовали на заседании 21 человек.

### Присутствовали:

Алексеевко С.В. - академик РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14, председатель; Терехов В.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14, ученый секретарь; Бердников В.С. - д.ф.-м.н. 1.1.9, с.н.с.; Гогонин И.И. - д.т.н. 1.3.14, профессор; Дулин В.М. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Кабов О.А. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Кашинский О.Н. - д.ф.-м.н. 1.1.9; с.н.с.; Козлов В.В. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор; Кузнецов В.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Марчук И.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Морозов А.А. - д.ф.-м.н. 1.1.9; Низовцев М.И. - д.т.н. 1.3.14; Новопашин С.А. - д.ф.-м.н. 1.1.9, с.н.с.; Павленко А.Н. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.1.9; Пахомов М.А. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Прибатурин Н.А. - чл.-корр. РАН, д.т.н. 1.3.14; Станкус С.В. - д.ф.-м.н. 1.3.14, профессор; Терехов В.И. - д.т.н. 1.3.14, профессор; Шарыпов О.В. - чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Шторк С.И. - д.ф.-м.н. 1.3.14 (техн.н.); Яворский Н.И. - д.ф.-м.н. 1.1.9, профессор.

### Повестка заседания:

Приём к защите диссертации **Евдокименко Ильи Анатольевича** «Экспериментальное исследование гидродинамических характеристик и теплообмена отрывных пузырьковых потоков», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

### Слушали:

О приеме к защите диссертации **Евдокименко Ильи Анатольевича** «Экспериментальное исследование гидродинамических характеристик и теплообмена отрывных пузырьковых потоков», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника. Научный руководитель - Лобанов Павел Дмитриевич - д.т.н. (1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника), старший научный сотрудник Лаборатории физической гидродинамики ИТ СО РАН.

Совету представлено подготовленное заключение комиссии диссертационного совета, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (председатель комиссии: чл.-корр. РАН Павленко А.Н., члены комиссии: д.ф.-м.н. Кашинский О.Н. - д.ф.-м.н. Кузнецов В.В.).

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации:

Галимзянова Марата Назиповича - д.ф.-м.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории «Механика многофазных систем» Института механики им. Р.Р. Мавлютова — обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук;

Васильева Николая Викторовича - к.т.н., доцента, старшего научного сотрудника лаборатории теплообмена в энергетических установках Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур Российской академии наук.

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Евдокименко Ильи Анатольевича** «Экспериментальное исследование гидродинамических характеристик и тепломассообмена отрывных пузырьковых потоков», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Назначить официальными оппонентами:

Галимзянова Марата Назиповича - д.ф.-м.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории «Механика многофазных систем» Института механики им. Р.Р. Мавлютова — обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук;

Васильева Николая Викторовича - к.т.н., доцента, старшего научного сотрудника лаборатории теплообмена в энергетических установках Федерального государственного бюджетного учреждения науки Объединенного института высоких температур Российской академии наук.

Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет». Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

4. Утвердить представленный дополнительный список рассылки авторефератов Евдокименко И.А. Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

5. Разрешить печатать автореферат Евдокименко И.А. на правах рукописи.  
Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

6. Датой защиты диссертации Евдокименко И.А. назначить 6 мая 2026 года в 14.00.  
Результаты открытого голосования: за - 21, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета  
д.ф.-м.н., академик РАН

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
д.ф.-м.н., профессор РАН



С.В. Алексеенко

В.В. Терехов