

Протокол № 5/2026

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)

27.03.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек.
Присутствовали на заседании 20 человек.

Присутствовали:

Алексеев С.В. - академик РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; Терехов В.В. - профессор РАН, д.ф.-м.н. 1.3.14; 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; Елистратов С.Л. - д.т.н 1.3.14, доцент; 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.; 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; 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; Прибатулин Н.А. - чл.-корр. РАН, д.т.н 1.3.14; Терехов В.И. - д.т.н 1.3.14, профессор; Трифонов Ю.Я. - д.ф.-м.н. 1.1.9; 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:

1. Прием к предварительному рассмотрению диссертации **Квона Александра Зедоновича** «Структура и эволюция трёхмерных волн на поверхности стекающих плёнок жидкости» 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 **Квона Александра Зедоновича** «Структура и эволюция трёхмерных волн на поверхности стекающих плёнок жидкости».

Слушали:

1. О принятии к предварительному рассмотрению диссертации **Квона Александра Зедоновича** «Структура и эволюция трёхмерных волн на поверхности стекающих плёнок жидкости» 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 - д.ф.-м.н. Черданцев Андрей Викторович – ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования 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.

