

Протокол № 6/2026

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)

08.04.2026

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

Присутствовали: Алексеенко 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; 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, ст.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; 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:

Приём к защите 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.

Слушали:

О приеме к защите 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. Научный руководитель – Черданцев Андрей Викторович - д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории моделирования ИТ СО РАН.

Совету представлено подготовленное заключение комиссии диссертационного совета, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Кузнецов В.В., члены комиссии: д.ф.-м.н., профессор РАН Марчук И.В., д.ф.-м.н. Трифонов Ю.Я.).

Комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации:

Губайдуллина Амира Анваровича – д.ф.-м.н. (01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы), профессора, руководителя научного направления «Математическое моделирование в механике» Тюменского филиала ФГБУН Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук;

Субботина Станислава Валерьевича - к.ф.-м.н. (01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы), ведущего научного сотрудника лаборатории вибрационной гидромеханики, доцента кафедры физики и технологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет».

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН) в лице «Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиала ПФИЦ УрО РАН.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **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. Результаты открытого голосования: за - 20, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

2. Назначить официальными оппонентами:

Губайдуллина Амира Анваровича – д.ф.-м.н. (01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы), профессора, руководителя научного направления «Математическое моделирование в механике» Тюменского филиала ФГБУН Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук;

Субботина Станислава Валерьевича - к.ф.-м.н. (01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы), ведущего научного сотрудника лаборатории вибрационной гидромеханики, доцента кафедры физики и технологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет».

Результаты открытого голосования: за - 20, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. Результаты открытого голосования: за - 20, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

4. Утвердить представленный дополнительный список рассылки авторефератов Квона А.З. Результаты открытого голосования: за - 20, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

5. Разрешить печатать автореферат Квону А.З. на правах рукописи. Результаты открытого голосования: за - 20, против - 0, воздержавшихся - 0, принято единогласно.

6. Датой защиты диссертации Квона А.З. назначить 10 июня 2026 года в 9.30. Результаты открытого голосования: за - 20, 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