

## Протокол № 12/2026

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

10.06.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовало на заседании 19 человек, по специальности в совете 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы – 8 докторов наук.

Председатель - академик РАН Алексеенко С.В.

**Присутствовали:** Алексеенко 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; Трифионов 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:** Защита диссертации **Квона Александра Зедоновича** «Структура и эволюция трехмерных волн на поверхности стекающих пленок жидкости» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

**Слушали:** Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы **Квона Александра Зедоновича** «Структура и эволюция трехмерных волн на поверхности стекающих пленок жидкости».

Научный руководитель – доктор физико-математических наук Черданцев Андрей Викторович, заведующий лабораторией моделирования.

Официальные оппоненты:

Губайдуллин Амир Анварович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель научного направления «Математическое моделирование в механике» Тюменского филиала ФГБУН Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук.

Субботин Станислав Валерьевич, кандидат физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории вибрационной гидромеханики, ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет».

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., профессор Кузнецов В.В., чл.-к. РАН Павленко А.Н., д.ф.-м.н. Бердников В.С., чл.-к. РАН Кабов О.А., д.ф.-м.н. Трифонов Ю.Я., д.т.н., профессор Терехов В.И., д.ф.-м.н. Низовцев М.И., академик РАН Алексеенко С.В., д.ф.-м.н., профессор Козлов В.В.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования (за присуждение ученой степени - 19, против - 0, недействительных бюллетеней - 0) **присудить Квону Александру Зедоновичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.**

2. На основании результатов открытого голосования (единогласно) принять с поправками заключение диссертационного совета.

Председатель  
диссертационного совета  
академик РАН



С.В. Алексеенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
профессор РАН

В.В. Терехов