

ПРОТОКОЛ № 173

Заседания Совета Д 004.036.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Пермский федеральный исследовательский центр (филиал – Институт механики сплошных сред) Уральского отделения Российской академии наук от 29 апреля 2026 г.

На заседании присутствуют 19 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Ляжкова Сергея Дмитриевича "Влияние граничных условий и нелинейных эффектов на перенос и перераспределение энергии в дискретных средах", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Работа выполнена в Высшей школе теоретической механики и математической физики Физико-механического института ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", г. Санкт-Петербург.

Официальные оппоненты:

1. Голуб Михаил Владимирович, доктор физико-математических наук (01.02.04), профессор, заведующий кафедрой теории функций ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", г. Краснодар;
2. Баимова Юлия Айдаровна, доктор физико-математических наук (01.04.07), профессор РАН, заведующий лабораторией физики и механики углеродных материалов ФГБУН "Институт проблем сверхпластичности металлов РАН", г. Уфа.

Ведущая организация: ФГБУН "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН", г. Нижний Новгород.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Смородиным Б.Л., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.ф.-м.н. Келлером И.Э., д.ф.-м.н. Райхером Ю.Л., д.ф.-м.н. Трусовым П.В., д.ф.-м.н. Шардаковым И.Н., д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А.

На автореферат поступило 5 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Райхер Ю.Л., д.ф.-м.н. Шардаков И.Н., д.т.н. Матвеев В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Шардаков И.Н. (председатель), д.ф.-м.н. Любимова Т.П., д.т.н. Хрипченко С.Ю. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 19 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 10 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела, проголосовали: «за» – 19, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет. Протокол счетной комиссии утвержден открытым голосованием «единогласно».

По результатам защиты и результатам тайного голосования диссертационный совет считает, что работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела, и присуждает Ляжкову Сергею Дмитриевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Ляжкова Д.С. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 19, «против» – 0.

Полная стенограмма заседания и текст заключения находится в личном деле соискателя.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович