

ПРОТОКОЛ № 147

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 22 мая 2025 г.

На заседании присутствуют 14 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 6 докторов по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела. Кворум общий и по специальности для проведения защиты кандидатской диссертации имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Вшивкова Алексея Николаевича "Расчётно-экспериментальный метод построения уравнения роста усталостной трещины в металлах на основе оценки диссипации энергии в её вершине", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в лаборатории термомеханики твердых тел Института механики сплошных сред Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН Плехов Олег Анатольевич.

Официальные оппоненты:

1. Кузькин Виталий Андреевич, д.ф.-м.н. (01.02.04), ведущий научный сотрудник лаборатории дискретных моделей механики ФГБУН "Институт проблем машиноведения Российской академии наук", г. Санкт-Петербург;
2. Панин Сергей Викторович, д.т.н. (01.02.04), заведующий лабораторией механики полимерных композиционных материалов, главный научный сотрудник ФГБУН "Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук", г. Томск.

Ведущая организация: ФГБУН "Институт машиноведения имени Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук" (ИМАШ УрО РАН), г. Екатеринбург.

По докладу были заданы вопросы: д.т.н. Хрипченко С.Ю., д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф.-м.н. Гаришиным О.К., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Мизевы А.И., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Паниным С.В.

На автореферат поступило 9 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Фрик П.Г., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф.-м.н. Роговой А.А.

Предложенный состав счетной комиссии: д.т.н. Хрипченко С.Ю. (председатель), д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Пантелеев И.А. выбран открытым голосованием "единогласно".

При проведении тайного голосования 14 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 14, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0. 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 твердого тела, и присуждает Вшивкову Алексею Николаевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Вшивкова А.Н. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 14, «против» – 0.

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

Зам. председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



/ Роговой Анатолий Алексеевич

/ Зуев Андрей Леонидович