

## ПРОТОКОЛ № 162

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 08 октября 2025 г.

На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 7 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 Ефремова Дениса Викторовича "Экспериментальное исследование механизмов переноса импульса в структурированных сплошных средах", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в лаборатории физических основ прочности Института механики сплошных сред Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Наймарк Олег Борисович.

### **Официальные оппоненты:**

1. Волков Александр Евгеньевич, д.ф.-м.н. (01.02.04), профессор кафедры теории упругости ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", г. Санкт-Петербург;
2. Константинов Александр Юрьевич, д.ф.-м.н. (01.02.06), доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории динамических испытаний материалов Научно-исследовательского института механики ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", г. Нижний Новгород.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем машиноведения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Свистковым А.Л., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф.-м.н. Трусовым П.В., д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.ф.-м.н. Зуевым А.Л., д.ф.-м.н. Плеховым О.А., д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А., д.ф.-м.н. Роговым А.А.

На автореферат поступило 16 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф.-м.н. Трусов П.В., д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н. Зуев А.Л., д.ф.-м.н. Роговой А.А.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э. (председатель), д.ф.-м.н. Смородин Б.Л., д.ф.-м.н. Фрик П.Г. выбран открытым голосованием "единогласно".

При проведении тайного голосования 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 15, «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 Ефремову Денису Викторовичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Ефремова Д.В. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 15, «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