

ПРОТОКОЛ № 142

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 20 марта 2025 г.

Число членов совета: 21

Присутствовали в режиме ВКС: 19 – Матвеев В.П., Плехов О.А., Райхер Ю.Л., Роговой А.А., Зуев А.Л., Вильдеман В.Э., Келлер И.Э., Козлов В.Г., Лебедев А.В., Любимова Т.П., Мизев А.И., Наймарк О.Б., Пантелеев И.А., Смородин Б.Л., Степанов Р.А., Трусов П.В., Фрик П.Г., Хрипченко С.Ю., Шардаков И.Н.

Председатель заседания – председатель диссертационного совета Матвеев В.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Принятие к защите 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 твёрдого тела.

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии совета д.ф.-м.н. Шардакова И.Н. Материалы предварительной экспертизы и заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Шардаков И.Н., д.ф.-м.н. Гаришин О.К., д.ф.-м.н. Роговой А.А. положительные.

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Вшивкова Алексея Николаевича "Расчётно-экспериментальный метод построения уравнения роста усталостной трещины в металлах на основе оценки диссипации энергии в её вершине" по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела.
2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Кузькин Виталий Андреевич, доктор физико-математических наук (01.02.04), ведущий научный сотрудник лаборатории дискретных моделей механики ФГБУН "Институт проблем машиноведения Российской академии наук", г. Санкт-Петербург;
 - Панин Сергей Викторович, доктор технических наук (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.
3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт машиноведения им. Э.С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук", г. Екатеринбург.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
6. Защиту диссертации назначить на **22 мая 2025 г.**
7. Экспертной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
8. Ученому секретарю совета направить текст объявления на официальный сайт ВАК.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 членов совета, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: "за" – 19, "против" – 0. Решение принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

/ Матвеев Валерий Павлович

Ученый секретарь
диссертационного совета

/ Зуев Андрей Леонидович

