

## ПРОТОКОЛ № 128

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 2024 г.

На заседании присутствуют 17 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 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 Федотовой Дарьи Витальевны "Анализ смешанных форм циклического разрушения сталей, алюминиевого и титанового сплавов на основе МКЭ, количественной фрактографии и корреляции цифровых изображений", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела.

Работа выполнена в лаборатории прочности Института энергетики и перспективных технологий ФГБУН ФИЦ "Казанский научный центр Российской академии наук".

Научный руководитель: д.т.н., профессор, руководитель научного направления «Энергетика» Института энергетики и перспективных технологий ФГБУН ФИЦ КазНЦ РАН Шлянников В.Н.

### Официальные оппоненты:

1. Панин С.В., д.т.н. (01.02.04), профессор, заведующий лабораторией механики полимерных композиционных материалов ФГБУН "Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук" (г. Томск);
2. Селютина Н.С., д.ф.-м.н. (1.1.8), старший научный сотрудник кафедры теории упругости ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", (г. Санкт-Петербург).

**Ведущая организация:** ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П.Королева", г. Самара.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Степановым Р.А., д.ф.-м.н. Паниным С.В., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф.-м.н. Келлером И.Э., д.ф.-м.н. Плеховым О.А., д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А., д.т.н. Матвеевко В.П.

На автореферат поступило 9 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Пантелеев И.А., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф.-м.н. Плехов О.А.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Мизев А.И. (председатель), д.ф.-м.н. Плехов О.А., д.ф.-м.н. Райхер Ю.Л. выбран открытым голосованием "единогласно".

При проведении тайного голосования 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела, проголосовали: «за» – 16, «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 Федотовой Дарье Витальевне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Федотовой Д.В. члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 16, «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