

ПРОТОКОЛ № 174

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 27 мая 2026 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 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 Гачеговой Елены Алексеевны "Влияние лазерно-индуцированных остаточных напряжений на усталостную долговечность титановых образцов с концентраторами напряжений", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела.

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

Официальные оппоненты:

1. Макаров Алексей Викторович, доктор технических наук (05.16.01), академик РАН, главный научный сотрудник лаборатории механических свойств ФГБУН "Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН", г. Екатеринбург;
2. Салимон Алексей Игоревич, кандидат физико-математических наук (01.04.07), заведующий кафедрой физической химии ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»", г. Москва.

Ведущая организация: ФГБУН "Институт проблем сверхпластичности металлов РАН", г. Уфа.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Гаришиным О.К., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.т.н. Матвеевко В.П., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Фриком П.Г., д.ф.-м.н. Мизевым А.И., д.ф.-м.н. Трусковым П.В., д.ф.-м.н. Шардаковым И.Н.

На автореферат поступило 9 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Трусков П.В., д.ф.-м.н. Мизев А.И., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.т.н. Матвеевко В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Фрик П.Г. (председатель), д.ф.-м.н. Келлер И.Э., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 9 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела, проголосовали: «за» – 16, «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 Гачеговой Елене Алексеевне ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Гачеговой Е.А. 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



/ Матвеевко Валерий Павлович

/ Зуев Андрей Леонидович