

## ПРОТОКОЛ № 172

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 24 марта 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали: 17 – Матвеев В.П., Плехов О.А., Райхер Ю.Л., Роговой А.А., Зуев А.Л., Вильдеман В.Э., Гаришин О.К., Келлер И.Э., Лебедев А.В., Любимова Т.П., Мизев А.И., Наймарк О.Б., Пантелеев И.А., Свистков А.Л., Степанов Р.А., Фрик П.Г., Хрипченко С.Ю.

В том числе: 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 1.1.8.

Кворум общий и по специальности для проведения заседания ДС имеется.

Председатель заседания – председатель диссертационного совета Матвеев В.П.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:** Принятие к защите 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.

**СЛУШАЛИ:** Председателя экспертной комиссии совета д.ф.-м.н. Пантелеева И.А.

Материалы предварительной экспертизы и заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Пантелеев И.А., д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф.-м.н. Гаришин О.К. положительные.

### СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Гачеговой Елены Алексеевны "Влияние лазерно-индуцированных остаточных напряжений на усталостную долговечность титановых образцов с концентраторами напряжений" по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела.
2. Утвердить официальных оппонентов:
  - 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;
  - Салимон Алексей Игоревич, кандидат физико-математических наук (01.04.07), заведующий кафедрой физической химии ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»", г. Москва.
3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем сверхпластичности металлов РАН", г. Уфа.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
6. Защиту диссертации назначить на **27 мая 2026 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 17 членов совета, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: "за" – 17, "против" – 0. Решение принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

/ Зуев Андрей Леонидович