

ПРОТОКОЛ № 127

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 16 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 Суламанидзе Александра Гелаевича "Анализ и закономерности развития трещин усталости при изотермическом и термомеханическом нагружении в жаропрочном сплаве", 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 Шляников В.Н.

Официальные оппоненты:

1. Бережной Д.В., д.ф.-м.н. (01.02.04), профессор кафедры теоретической механики Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", (г. Казань);
2. Федулов Б.Н., д.ф.-м.н. (01.02.04), профессор кафедры теории пластичности ФГБОУ ВО "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" (г. Москва).

Ведущая организация: ФГБУН "Институт машиноведения имени Э.С.Горкунова Уральского отделения Российской академии наук" (ИМАШ УрО РАН), г. Екатеринбург.

По докладу были заданы вопросы: д.ф.-м.н. Пантелеевым И.А., д.ф.-м.н. Роговым А.А., д.ф.-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф.-м.н. Гаришиным О.К., д.ф.-м.н. Наймарком О.Б., д.ф.-м.н. Плеховым О.А., д.ф.-м.н. Степановым Р.А., Петуховым Д.С.

На автореферат поступило 14 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф.-м.н. Роговой А.А., д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Плехов О.А., д.т.н. Матвеев В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф.-м.н. Пантелеев И.А. (председатель), д.ф.-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф.-м.н. Любимова Т.П. 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 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 Суламанидзе Александру Гелаевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Суламанидзе А.Г. 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