

ПРОТОКОЛ № 78

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 07 октября 2021 г.

На заседании присутствуют 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 7 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 Оборина Владимира Александровича "Масштабно-инвариантные структурные закономерности развития поврежденности и разрушение при динамическом и усталостном нагружении", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 (01.02.04) – Механика деформируемого твёрдого тела.

Работа выполнена в лаборатории физических основ прочности Института механики сплошных сред УрО РАН.

Официальные оппоненты:

1. Панфилов Петр Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина", профессор кафедры физики конденсированного состояния и наноразмерных систем (г. Екатеринбург);
2. Шлянников Валерий Николаевич, доктор технических наук, профессор, ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", заведующий лабораторией механики деформирования и разрушения (г. Казань).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Райхером Ю.Л., д.ф-м.н. Фриком П.Г., д.ф-м.н. Роговым А.А., д.ф-м.н. Вильдеманом В.Э., д.ф-м.н. Шардаковым И.Н., д.т.н. Матвеевко В.П.

На автореферат поступило 11 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Вильдеман В.Э., д.ф-м.н. Шардаков И.Н., д.ф-м.н. Наймарк О.Б., д.т.н. Матвеевко В.П.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Фрик П.Г. (председатель), д.ф-м.н. Степанов Р.А., д.ф-м.н. Ташкинов А.А. выбран открытым голосованием «единогласно».

При проведении тайного голосования 15 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела, проголосовали: «за» – 15, «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 (01.02.04) – Механика деформируемого твёрдого тела, и присуждает Оборину Владимиру Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации члены совета вносят отдельные редакционные правки. Совет открытым голосованием принимает текст заключения: «за» – 15, «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

