

ПРОТОКОЛ № 110

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 22 декабря 2022 г.

На заседании присутствуют 16 членов диссертационного совета из 21, входящих в совет, в том числе 8 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 Ошмарина Дмитрия Александровича "Моделирование демпфирования колебаний smart-систем на основе пьезоэлектрических материалов и электрических элементов", представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела.

Работа выполнена в отделе комплексных проблем механики деформируемых твердых тел Института механики сплошных сред УрО РАН.

Официальные оппоненты:

1. Калинин Валерий Владимирович, доктор физико-математических наук (01.02.04), член-корреспондент РАН, заведующий отделом математики, механики и нанотехнологий ФГБУН "ФИЦ Южный научный центр Российской академии наук", г. Ростов-на-Дону;
2. Паньков Андрей Анатольевич, доктор физико-математических наук (01.02.04), профессор, профессор кафедры механики композиционных материалов и конструкций ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", г. Пермь.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем машиноведения Российской Академии наук", г. Санкт-Петербург.

По докладу были заданы вопросы: д.ф-м.н. Степановым Р.А., д.ф-м.н. Гаришиным О.К., 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. Келлером И.Э., д.ф-м.н. Ташкиновым А.А., д.ф-м.н. Райхером Ю.Л.

На автореферат поступило 9 отзывов, все положительные.

В дискуссии по диссертации приняли участие: д.ф-м.н. Роговой А.А., д.ф-м.н. Фрик П.Г., д.ф-м.н. Райхер Ю.Л.

Предложенный состав счетной комиссии: д.ф-м.н. Плехов О.А. (председатель), д.ф-м.н. Смородин Б.Л., д.ф-м.н. Ташкинов А.А., 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 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 Ошмарину Дмитрию Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При обсуждении текста заключения диссертационного совета по диссертации Ошмарина 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.

Зам. председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



/ Райхер Юрий Львович

/ Зуев Андрей Леонидович