

ПРОТОКОЛ № 104

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 20 октября 2022 г.

Число членов совета: 21

Присутствовали в режиме ВКС: 19 – Матвеев В.П., Плехов О.А., Райхер Ю.Л., Роговой А.А., Зуев А.Л., Вильдеман В.Э., Келлер И.Э., Козлов В.Г., Лебедев А.В., Любимова Т.П., Наймарк О.Б., Пшеничников А.Ф., Свистков А.Л., Смородин Б.Л., Степанов Р.А., Трусов П.В., Фрик П.Г., Хрипченко С.Ю., Шардаков И.Н.

Председатель заседания – председатель диссертационного совета Матвеев В.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Принятие к защите 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.

СЛУШАЛИ: Председателя экспертной комиссии совета д.ф.-м.н. Наймарк О.Б.

Материалы предварительной экспертизы и заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Наймарк О.Б., д.ф.-м.н. Келлер И.Э., д.ф.-м.н. Шардаков И.Н. положительные.

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию Ошмарина Дмитрия Александровича "Моделирование демпфирования колебаний smart-систем на основе пьезоэлектрических материалов и электрических элементов" по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твёрдого тела.
2. Утвердить официальных оппонентов:
 - Калинин Валерий Владимирович, доктор физико-математических наук (01.02.04), член-корреспондент РАН, заведующий отделом математики, механики и нанотехнологий ФГБУН "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук" (г. Ростов-на-Дону);
 - 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).
3. Утвердить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем машиноведения Российской Академии наук", г. Санкт-Петербург.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список адресов для рассылки автореферата.
6. Защиту диссертации назначить на **22 декабря 2022 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 19 членов совета, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: "за" – 19, "против" – 0. Решение принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета



/ Матвеев Валерий Павлович

Ученый секретарь
диссертационного совета

/ Зуев Андрей Леонидович