

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.13

20 октября 2023 г.

№ 5

МОСКВА

Председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский
Ученый секретарь – к.т.н. А.А. Орехов

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.,
заместитель председателя д.ф.-м.н., доц. Федотенков Г.В.,
ученый секретарь к.т.н. Орехов А.А.,
д.т.н., проф. Антуфьев Б.А.,
д.т.н., доц. Бирюков В.И.,
д.т.н., Гавва Л.М.,
д.т.н., доц. Кондратенко Л.А.,
д.т.н., доц. Миронова Л.И.,
д.ф.-м.н., с.н.с. Данилин А.Н.,
д.т.н., проф. Лурье С.А.

Всего присутствовало 10 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Тант Зин Хейн на тему «Исследование влияния размера сферических включений в полимерном композиционном материале на физико-механические характеристики», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин.

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя: д.т.н., профессора Антуфьева Б.А. (специальность 1.1.7.) и членов: д.т.н., доцента Мироновой Л.И. (специальность 1.1.7.), д.ф.-м.н., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.7.) по диссертационной работе Тант Зин Хейн, которое огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Антуфьев Б.А.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин, название диссертации соответствует предмету исследования.

Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 14 научных работах, из них 2 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ и 4 работы в изданиях, входящих в мировую базу данных научного цитирования Scopus.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.2.327.13.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Тант Зин Хейн выступил член совета, д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Тант Зин Хейн на тему «Исследование влияния размера сферических включений в полимерном композиционном материале на физико-механические характеристики».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Тант Зин Хейн:

доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Прикладная математика и системный анализ» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов, **Могилевича Льва Ильича.**

кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника, федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт

