

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.13

17 октября 2024 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., доц. 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 Катаева Андрея Владимировича на тему «Динамика торможения ракетных кареток при высокоскоростных трековых испытаниях опытных изделий авиационной и ракетной техники», 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. Антуфьева Б.А. (специальность 1.1.7.) и членов: д.т.н. Мироновой Л.И. (специальность 1.1.7.), д.т.н. Кондратенко Л.А. (специальность 1.1.7.) по диссертационной работе Катаева Андрея Владимировича, 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 20 научных работах, из них 5 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ и 1 работа в издании, входящем в международную систему цитирования.

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 Катаева Андрея Владимировича выступил член совета, д.ф.-м.н. 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)» и заключением Федерального казенного предприятия «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем имени Л.К.Сафронова» (ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»).

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 Катаева Андрея Владимировича на тему «Динамика торможения ракетных кареток при высокоскоростных трековых испытаниях опытных изделий авиационной и ракетной техники».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Катаева Андрея Владимировича:

Попова Виктора Сергеевича – 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;

Ватутина Николая Михайловича – кандидата технических наук, учёного секретаря – начальника научно-технического отдела федерального казённого предприятия «Национальное испытательное объединение «Государственные боеприпасные испытательные полигоны России», г. Красноармейск.

3. Утвердить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Катаева Андрея Владимировича Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики», г. Саров.

4. Назначить дату защиты 20 декабря 2024 г. в 13:00.

5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.

6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н. Антуфьева Б.А. (специальность 1.1.7.), д.т.н. Мироновой Л.И. (специальность 1.1.7.), д.т.н. Кондратенко Л.А. (специальность 1.1.7.), подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

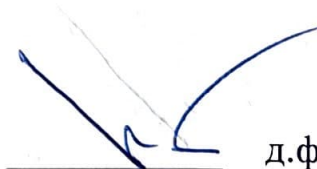
За: 10,

Против: 0,

Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета 24.2.327.13



подпись

д.ф.-м.н. Л.Н. Рабинский

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.327.13



подпись

к.т.н. А.А. Орехов



В.В. Терентьев