

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

23 октября 2020 г.

№ 31

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н., доцент Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н. Федотенков Г.В.,
д.т.н., профессор Антуфьев Б.А.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.,
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,
д.т.н., профессор Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.т.н, профессор Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., профессор Рыбаков Л.С.,
д.т.н., Сибиряков А.В.,
д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С.,
д.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы диссертационной работы Нагорнова Андрея Юрьевича на тему «Обеспечение аэроупругой устойчивости беспилотных летательных аппаратов из композиционных материалов», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.т.н., профессора Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., профессора Тютюнникова Н.П. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Нагорнова Андрея Юрьевича огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 4 научных работах, из них 2 научных работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 2 – в прочих изданиях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 212.125.05.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Нагорнова А.Ю. выступил д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В. Она ознакомиле членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Проектирование и прочность авиационно-ракетных и космических изделий» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Нагорнова Андрея Юрьевича на тему «Обеспечение аэроупругой устойчивости беспилотных летательных аппаратов из композиционных материалов».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нагорнова Андрея Юрьевича:
 - доктора технических наук, профессора, кафедры «Аэрокосмические системы» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана) **Аринчева Сергея Васильевича;**

– кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН) **Ракова Дмитрия Леонидовича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Акционерное общество «Российская самолётостроительная корпорация «МиГ»», г. Москва.**
4. Назначить дату защиты 23 декабря 2020 г. в 16⁰⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.ф.-м.н., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06), и д.т.н., профессора Тютюнникова Н.П. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 18,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.05,
д.ф.-м.н., профессор



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05
к.ф.-м.н, доцент



Г.В. Федотенков

Начальник отдела диссертационного совета Д 212.125.05 ИМАШ МАИ

Т.А. Ани...

