

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

14 октября 2020 г.

№ 25

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., с.н.с. Антуфьев Б.А.,
д.т.н., доцент Бирюков В.И.,
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.т.н., профессор Лурье С.А.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.т.н., профессор Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.т.н., профессор 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 Гетманова Александра Георгиевича на тему «Расчетно-экспериментальный метод исследования физико-механических характеристик защитных порошковых эпоксидно-полиэфирных покрытий на металлических подложках», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов: д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Гетманова Александра Георгиевича огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Фирсанов В.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 5 научных работах, из них 3 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ и 2 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 Д 212.125.05.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Гетманова Александра Георгиевича выступил член совета, д.т.н., профессор Фирсанов В.В. Он ознакомил 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 Гетманова Александра Георгиевича на тему «Расчетно-экспериментальный метод исследования физико-механических характеристик защитных порошковых эпоксидно-полиэфирных покрытий на металлических подложках».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Гетманова Александра Георгиевича:
 - доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Прикладная математика и системный анализ» Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. Могилевича Льва Ильича.

- доктора технических наук, доцента, и.о. профессора кафедры «Теоретическая и прикладная механика» ФГБОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина", **Хейло Сергея Валерьевича**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
 4. Назначить дату защиты 16 декабря 2020 г. в 16³⁰.
 5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
 6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
 7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04), д.т.н., доцента Вестяка В.А. (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 УДС МАИ

Т.А. 

