

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

13 ноября 2023 г.

№ 29

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.т.н., доцент Д.О. Сердюк

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В., заместитель
предс. дисс. совета д.ф.-м.н., доцент Земсков А.В.
ученый секр. дисс. совета к.т.н., доцент Д.О. Сердюк,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В. А.,
д.т.н., профессор Дмитриев В. Г.,
д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е. Л.,
д.ф.-м.н., доцент Медведский А. Л.,
д.т.н., доцент Миронова Л. И.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л. Н.,
д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г. В.

Всего присутствовало 11 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Хомченко Антона Васильевича на тему «Численное моделирование поведения слоистых элементов конструкций из полимерных композиционных материалов при наличии внутренних дефектов под действием динамических нагрузок», представленной к защите на соискании учёной степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Кузнецову Е.Л. (специальность 1.1.8.) по диссертационной

работе Хомченко Антона Васильевича огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г. В.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 57 научных работах, из них 12 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 3 работы в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.2.327.07.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Хомченко А.В. выступил д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)».

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 Хомченко Антона Васильевича на тему «Численное моделирование поведения слоистых элементов конструкций из полимерных композиционных материалов при наличии внутренних дефектов под действием динамических нагрузок»,
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Хомченко Антона Васильевича:
3. – доктора физико-математических наук, профессора кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики института информационных технологий, математики и механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» **Константинова Александра Юрьевича.**

– кандидата технических наук, начальника отдела общей прочности
ПАО «Ил» Говоруна Максима Валерьевича.

4. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».
5. Назначить дату защиты 14 февраля 2024 г. в 14⁰⁰.
6. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
7. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:
д.ф.-м. н., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Кузнецову Е.Л. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 11,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета 24.2.327.07,
д.ф.-м.н., профессор

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.327.07
к.т.н, доцент

Д.О. Сердюк

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА УДС МАИ
Т.А. АНИКИНА

