

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

05.06.2023 г.

№ 5

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.х.н., Булычев Н. А.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В. А.,
д.т.н., профессор Дмитриев В. Г.,
д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е. 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 Пичугиной Анны Евгеньевны на тему «Моделирование термоупругого деформирования тонких композитных оболочек на основе асимптотической теории», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе

Пичугиной Анны Евгеньевны огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Рабинский Л. Н.

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 6 научных работах, из них 6 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 Пичугиной А.Е. выступил д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л. Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Пичугиной Анны Евгеньевны на тему «Моделирование термоупругого деформирования тонких композитных оболочек на основе асимптотической теории»,
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Пичугиной Анны Евгеньевны:
 - доктора физико-математических наук, профессора кафедры Газовой и волновой динамики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова **Звягина Александра Васильевича**
 - кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт прикладной механики РАН» **Жаворонка Сергея Игоревича.**
3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное бюджетное учреждение науки «Институт автоматизации проектирования» РАН.
4. Назначить дату защиты 27 сентября 2023 г. в 13⁰⁰.

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 Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н.,
доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А.
(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

