

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

19 октября 2023 г.

№ 26

МОСКВА

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

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 Сердюк Д.О.,
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 Чжо Йе Ко на тему «Топологическая оптимизация плоских оребренных панелей на основе моделей пластин переменной толщины», представленной к защите на соискании ученой 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 Кузнецовой Е.Л. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Чжо Йе Ко огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е.Л.

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 12 научных работах, из них 2 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 2 работа в издании, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 8 – в прочих изданиях.

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 Чжо Йе Ко выступила д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е.Л. Она ознакомила 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)».

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 Чжо Йе Ко на тему «Топологическая оптимизация плоских орелбренных панелей на основе моделей пластин переменной толщины».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Чжо Йе Ко:
 - доктора физико-математических наук, заведующего кафедрой «Информационная безопасность автоматизированных систем» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов, **Кондратова Дмитрия Вячеславовича**.
 - кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Транспортное строительство» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет транспорта", РУТ (МИИТ), **Королева Вадима Вадимовича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации рекомендовать федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук, г. Москва.
4. Назначить дату защиты 20 декабря 2023 г. в 15⁰⁰.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе: председателя д.ф.-м.н., доцента Кузнецовой Е.Л. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (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



Тарлаковский Д.В.

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



Сердюк Д.О.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Т.А. АНИКИНА

