

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

08 апреля 2024 г.

№ 17

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.,
зам. председателя диссертационного совета – д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
зам. председателя диссертационного совета – д.ф.-м.н., доцент Земсков А.В.,
учёный 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 утверждён в количестве 14 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Скопинцева Павла Дмитриевича на тему: «Нестационарная динамика анизотропных упругих цилиндрических оболочек», представленной к защите на соискание 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., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Скопинцева Павла Дмитриевича 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 20 научных работах, из них: 4 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 2 работы в изданиях, входящих в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 14 – 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 Скопинцева Павла Дмитриевича выступил д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г.В. 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 Скопинцева Павла Дмитриевича на тему: «Нестационарная динамика анизотропных упругих цилиндрических оболочек».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Скопинцева Павла Дмитриевича:
 - доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой «Вычислительная математика и математическая физика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», **Димитриенко Юрия Ивановича**;
 - кандидата физико-математических наук, заведующего лабораторией «Механики функциональных материалов» Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской Академии Наук – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского

отделения Российской Академии Наук, Лекомцева Сергея Владимировича.

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт прикладной механики Российской академии наук" (ИПРИМ РАН), г. Москва.
4. Назначить дату защиты: 23 октября 2024 года в 15:00 часов.
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 Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., доцента Земскова А.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (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

