

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

25.03.2024 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.ф.-м.н., доцент Земсков А.В., заместитель
предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.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.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 12 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Большакова Павла Владиславовича на тему «Моделирование процессов деформирования элементов конструкций на основе учета влияния их структуры на напряженно-деформируемое состояние», 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 комиссии: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н.,

профессора Рабинского В.А. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Большакова Павла Владиславовича 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 6 научных работах, из них 3 научные работы 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 Большакова П.В. выступил д.ф.-м.н., доцент Федотенков Г.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры теоретической механики Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры теоретической механики Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Большакова Павла Владиславовича на тему «Моделирование процессов деформирования элементов конструкций на основе учета влияния их структуры на напряженно-деформируемое состояние»,
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Большакова Павла Владиславовича:
 - доктора физико-математических наук, доцента, заведующего кафедрой теоретической и прикладной механики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» **Маслова Леонида Борисовича**,
 - доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Чекмарева Дмитрия Тимофеевича.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».
4. Назначить дату защиты **9 октября 2024 г. в 14:00.**
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., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) и членов: д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., профессора Рабинского В.А. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 12,

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

Т.А. Аникина

