

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

28 марта 2024 г.

№ 20

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 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 Короленко Владимира Алексеевича на тему «Исследование масштабных эффектов в задачах с концентрацией напряжений на основе моделей градиентной теории упругости», 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., доцента Кузнецовой Е.Л. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Короленко

Владимира Алексеевича 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 6 научных работах, из них 1 научная работа в издании, рекомендованном Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 5 работ в изданиях, входящих 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 Короленко В.А. выступила д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е.Л. Она ознакомила членов диссертационного совета с заключением кафедры 903 «Перспективные материалы и технологии аэрокосмического назначения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на заключении кафедры 903 «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 Короленко Владимира Алексеевича на тему «Исследование масштабных эффектов в задачах с концентрацией напряжений на основе моделей градиентной теории упругости»,
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Короленко Владимира Алексеевича:
– доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры механики композитов Механико-математического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ им. М.В. Ломоносова) **Никабадзе Михаила Ушангиевича;**

– кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника отдела дифференциальных уравнений Южного математического института филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук» (ЮМИ ВНЦ РАН) **Нестерова Сергея Анатольевича.**

Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем машиноведения Российской Академии наук» (ИПМаш РАН).

3. Назначить дату защиты 05 июня 2024 г. в 16⁰⁰.
4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
5. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
6. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

председателя д.ф.-м.н., доцента Кузнецовой Е.Л. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Федотенкова Г.В. (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 У
Т.А. Аникина

