

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

23 октября 2019 г.

№ 38

МОСКВА

Председатель диссертационного совета - д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н., доцент Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н., Федотенков Г.В.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.
д.ф.-м.н., доцент Гришанина Т.В.,
д.т.н., проф. Дмитриев В.Г.
д.т.н., проф. Дудченко А.А.,
д.т.н., проф. Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.
д.т.н., проф. Меркурьев И.В.
д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.,
д.т.н, проф. Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.
д.ф.-м.н., проф. Рыбаков Л.С.,
д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С.,
д.ф.-м.н., с.н.с. Солдатенков И.А.
д.т.н., проф. Туркин И.К.,
д.т.н., с.н.с. Тютюнников Н.П.,

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Волкова Александра Владимировича на тему «Применение микро-дилатационной теории упругости для уточнённого моделирования напряжённо-деформированного состояния пористых материалов», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., профессора Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., с.н.с. Тютюнникова Н.П. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Волкова Александра Владимировича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Дудченко А.А.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 11 научных работах, из них 1 научная работа в издании, рекомендованном Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 2 работы в изданиях, входящих 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 Д 212.125.05.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Волкова А.В. выступил д.т.н., профессор Дудченко А.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями Лаборатории неклассических моделей механики композиционных материалов ФГБУН Институт прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН), кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и Научно-исследовательского отделения № 9 Института № 9 «Общеинженерной подготовки» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях Лаборатории неклассических моделей механики композиционных материалов ФГБУН Институт прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН), кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и Научно-исследовча на тему «Применение микро-дилатационной теории упругости для уточнённого моделирования напряжённо-деформированного состояния пористых материалов».

1. Принять к защите диссертационную работу Волкова Александра Владимировича на тему «Применение микро-дилатационной теории упругости для уточнённого моделирования напряжённо-деформированного состояния пористых материалов».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Волкова Александра Владимировича:
 - доктора физико-математических наук, доцента кафедры механики композитов Механико-математического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (МГУ) **Никабадзе Михаила Ушангиевича**.
 - доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника Лаборатории механики технологических процессов Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН **Лисовенко Дмитрия Сергеевича**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Институт проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук».
4. Назначить дату защиты 25 декабря 2019 г. в 14⁰⁰.
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., доцент Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессор Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., с.н.с. Тютюнникову Н.П. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 18,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.05,
д.ф.-м.н., профессор

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05
к.ф.-м.н., доцент

Г.В. Федотенков