

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

07 июля 2021 г.

№ 8

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.т.н., с.н.с Антуфьев Б.А.,
д.т.н., профессор Бирюков В.И.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.,
д.т.н., профессор Лурье С.А.,
д.ф.-м.н., профессор Медведский А.Л.,
д.т.н., профессор Меркурьев И.В.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.ф.-м.н., профессор Рыбаков Л.С.,
д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С.,
д.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Кольжановой Дарьи Юрьевны на тему «Моделирование конечных упругих деформаций слоистых композиционных материалов на основе метода асимптотического осреднения», представленной к защите на соискание 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.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Кольжановой Дарьи Юрьевны огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.

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 7 научных работах, из них 3 научных работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, из них 2 работы индексируются в мировой базе данных научного цитирования Scopus, остальные 2 – 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 Кольжановой Д.Ю. выступил д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Вычислительная математика и математическая физика (ФН-11)» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Вычислительная математика и математическая физика (ФН-11)» МГТУ им. Н. Э. Баумана и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Кольжановой Дарьи Юрьевны на тему «Моделирование конечных упругих деформаций слоистых композиционных материалов на основе метода асимптотического осреднения.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Кольжановой Дарьи Юрьевны:

– доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой математического моделирования и вычислительной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственный университет», г. Тверь, Зингермана Константина Моисеевича;

– кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт

прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН)), г. Москва, Волкова-Богородского Дмитрия Борисовича.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Композит» (АО «Композит»), Московская область, г. Королев.

4. Назначить дату защиты 29 сентября 2021 г. в 15³⁰.

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., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Дмитриева В.Г. (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

Начальник отдела УДС МАИ

Т.А. Уникина

