

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

10.10.16 г.

№ 26

МОСКВА

Председатель дисс. совета - д.ф.-м.н., проф. Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н. Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., проф. Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., проф. Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н. Федотенков Г.В.,
д.т.н., проф. Антуфьев Б.А.,
д.т.н., проф. Бирюков В.И.,
д.ф.-м.н., проф. 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.т.н., проф. Лурье С.А.,
д.т.н., проф. Крахин О.И.,
д.ф.-м.н., проф. Медведский А.Л.,
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., проф. Сидоренко А.С.,
д.т.н., проф. Туркин И.К.,
д.т.н., с.н.с. Тютюнников Н.П.,
д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

Всего присутствовало 19 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Яковлева Дмитрия Олеговича на тему «Моделирование процессов деформирования многослойных тонких термоупругих пластин на основе метода асимптотической гомогенизации», 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.т.н., проф. Лурье С.А. (специальность 01.02.04) и членов д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.ф.-м.н., проф. Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Яковлева Дмитрия Олеговича огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Фирсанов В.В.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела». Название диссертации соответствует предмету исследования.

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 12 научных работах, из них 4 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 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 Яковлева Дмитрия Олеговича выступил член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры ФН-11 «Вычислительная математика и математическая физика» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры ФН-11 «Вычислительная математика и математическая физика» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Яковлева Дмитрия Олеговича на тему «Моделирование процессов деформирования многослойных тонких термоупругих пластин на основе метода асимптотической гомогенизации».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Яковлева Дмитрия Олеговича:

- доктора физико-математических наук, профессора кафедры Механики композитов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, профессора **Горбачева Владимира Ивановича**.
- 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 Открытое акционерное общество «Композит», Московская область, г. Королёв.
4. Назначить дату защиты 14 декабря 2016 г.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., проф. Лурье С.А. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.06) и д.ф.-м.н., проф. Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 19,
Против: 0,
Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

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

Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05

Г.В. Федотенков