

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

05.10.2016 г.

№ 23

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. 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. Крахин О.И.,
д.т.н., проф. Лурье С.А.,
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., проф. Сибиряков А.В.,
д.т.н., проф. Сидоренко А.С.,
д.т.н., проф. Туркин И.К.,
д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Роффе Александра Ильича на тему «Математическое моделирование процессов нелинейного деформирования составных конструкций каркасного типа при комбинированных воздействиях», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела»

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Шклярчука Ф.Н. (специальность 01.02.04) и членов д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н. проф. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Роффе Александра Ильича огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

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 14 научных работах, из них 3 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 11 – 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 Роффе Александра Ильича выступил член совета, д.т.н., проф. Шклярчук Ф. Н.. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Соппротивление материалов, динамика и прочность машин» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Роффе Александра Ильича на тему «Математическое моделирование процессов нелинейного деформирования составных конструкций каркасного типа при комбинированных воздействиях».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Роффе Александра Ильича:
 - **Москвитин Геннадий Викторович**, доктор технических наук, профессор, зав. лабораторией "Надежность и долговечность при термомеханических циклических воздействиях" Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт

Машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН).

- **Джинчвелашвили Гурам Автандилович**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры "Сопротивление материалов" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный строительный университет"

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики (ИПРИМ)» Российской академии наук, г. Москва
4. Назначить дату защиты 07 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. . Шклярчуку Ф.М. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Фирсанову В.В. (специальность 01.02.06) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 17,

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