

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

01.10.14 г.

№ 17

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.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. 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. Сидоренко А.С.,
д.т.н., проф. Тютюнников Н.П.,
д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Русских Сергея Владимировича на тему «Динамика движения деформируемого твердого тела на упругих опорах по криволинейной поверхности», 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. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Антуфьева Б.А. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Русских Сергея Владимировича 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 9 научных работах, из них 3 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 6 – 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 Русских Сергея Владимировича выступил член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Русских Сергея Владимировича на тему «Динамика движения деформируемого твердого тела на упругих опорах по криволинейной поверхности».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Русских Сергея Владимировича:
 - доктора физико-математических наук, академика Академии Наук Республики Татарстан, главного научного сотрудника, профессора кафедры «Прочность конструкций» Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего

профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ – КАИ)», г. Казань, профессора **Паймушина Виталия Николаевича**.

- кандидата физико-математических наук, доцента кафедры «Космические аппараты и ракеты-носители» Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э. Баумана)», г. Москва, доцента **Темнова Александра Николаевича**;

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной механики (ИПРИМ)» Российской академии наук, г. Москва
4. Назначить дату защиты 17 декабря 2014 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. Фирсанову В.В. (специальность 01.02.06), д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Антуфьеву Б.А. (специальность 01.02.04) 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