

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

01.07.15 г.

№ 14

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. Крахин О.И.,
д.ф.-м.н., доц. Медведский А.Л.,
д.т.н, проф. Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.
д.т.н., проф. Сибиряков А.В.,
д.т.н., проф. Туркин И.К.,
д.т.н., проф. Тютюнников Н.П.,
д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Курова Дмитрия Андреевича на тему «Совершенствование традиционного и разработка новых методов диагностики остаточных напряжений в сварном соединении», 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. Антуфьев Б.А. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Тютюнников Н.П. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Дмитриев В.Г. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Курова Дмитрия Андреевича огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Антуфьев Б.А.

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 работах, из которых 9 - в рецензируемых изданиях, в том числе 3 - в журналах рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

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 Курова Дмитрия Андреевича выступил член совета, д.т.н., проф. Антуфьев Б.А. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук (ИПМех РАН).

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 Курова Дмитрия Андреевича на тему «Совершенствование традиционного и разработка новых методов диагностики остаточных напряжений в сварном соединении».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Курова Дмитрия Андреевича:
 - ведущего научного сотрудника Научно-исследовательского института механики МГУ имени М.В. Ломоносова, Лаборатории упругости и пластичности **Шарафутдинова Геннадия Зиятдиновича**.

- доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Сопротивление материалов» ФГБОУ ВПО "Московский государственный строительный университет" (национальный исследовательский университет), действительного члена Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН), члена Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства, заслуженного работника высшей школы РФ, члена Национального Российского комитета по теоретической и прикладной механике РАН, почетного профессора Варшавского политехнического университета, почетного строителя России **Андреева Владимира Игоревича**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва
 4. Назначить дату защиты 30 сентября 2015 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. Антуфьеву Б.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., проф. Тютюнникову Н.П. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Дмитриеву В.Г. (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