

Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

13.09.17 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.т.н., проф. Бойцов Б.В.,
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.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.,
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. Тютюнников Н.П.,

Всего присутствовало 17 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Кондратенко Леонида Анатольевича на тему «Расчетно-экспериментальные методы исследования технологических напряжений и деформаций в неразъемных трубных соединениях энергоустановок» на соискание доктора технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., проф. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., проф. Сибирякова А.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Кондратенко Леонида Анатольевича огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Фирсанов В.В.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры». 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 64 научных работах, из них 25 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 39 – в прочих изданиях, включая 8 патентов, 5 из которых являются патентами на изобретение и 3 патента на полезную модель.

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 Кондратенко Леонида Анатольевича выступил член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры № 906 ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры № 906 ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Кондратенко Леонида Анатольевича на тему «Расчетно-экспериментальные методы исследования технологических напряжений и деформаций в неразъемных трубных соединениях энергоустановок».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Кондратенко Леонида Анатольевича:
 - доктора технических наук, профессора кафедры «Физика прочности» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный

университет МИФИ», г. Москва, профессора **Морозова Евгения Михайловича**;

- доктора технических наук, заведующего лабораторией «Надежность и долговечность при термомеханических циклических воздействиях» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт Машиноведения им. А.А. Благонравова» Российской академии наук (ИМАШ РАН), г. Москва, профессора **Москвитина Геннадия Викторовича**;
 - доктора технических наук, профессора кафедры «Технология конструкционных материалов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», г. Москва, доцента **Белашову Ирину Станиславовну**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени и ордена труда ЧССР» опытное конструкторское бюро «Гидропресс», (АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС») г. Подольск, Московская область.
 4. Назначить дату защиты 20 декабря 2017 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. Фирсанов В.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., проф. Сибиряков А.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