

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

23.11.16 г.

№2

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.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. Зверяев Е.М.,
д.т.н., проф. Лурье С.А.,
д.ф.-м.н., проф. Мовчан А.А.,
д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.
д.ф.-м.н., проф. Рыбаков Л.С.,
д.т.н., проф. Сибиряков А.Н.,
д.т.н., проф. Сидоренко А.С.,
д.т.н., проф. Туркин И.К.
д.т.н., проф. 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 Нурымбетова Алибека Усипбаевича на тему «Стержневые и полупространственные модели деформирования слоистых закрученных изделий в поле стационарных и нестационарных нагрузок», представленной на соискание ученой степени доктора 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.т.н., проф. Лурье С.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Зверьева Е.М. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Нурымбетова Алибека Усипбаевича 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 38 научных работах, из них 18 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 20 – 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 Нурымбетова Алибека Усипбаевича выступил член совета, д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Прочность авиационных и ракетно-космических конструкций» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

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

1. Принять к защите диссертационную работу Нурымбетова Алибека Усипбаевича на тему «Стержневые и полупространственные модели деформирования слоистых закрученных изделий в поле стационарных и нестационарных нагрузок».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Нурымбетова Алибека Усипбаевича:
 - доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (МГТУ им. Н.Э. Баумана)», факультет «Специальное машиностроение», кафедра «Космические аппараты и ракеты-носители» г. Москва, **Смердова Андрея Анатольевича,**

- доктора технических наук, доцента, заместитель главного конструктора по прочности, заместитель начальника НИО прочности акционерного общества "Гражданские самолеты Сухого", **Митрофанова Олега Владимировича**,

- доктора технических наук, профессора, заведующий кафедрой (кафедра механики композиционных материалов и конструкций) Пермского национального исследовательского политехнического университета, г.Пермь, **Аношкина 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 01 . 03. 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. Шклярчука Ф.Н. (специальность 01.02.04) , д.т.н., проф. Лурье С.А. (специальность 01.02.04), д.т.н., проф. Зверева Е.М. (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