

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

**24.02.16 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.ф.-м.н., проф. Гришанина Т.В.,  
д.т.н., проф. Зверяев Е.М.,  
д.т.н., проф. Крахин О.И.,  
д.ф.-м.н., проф. Кузнецов Е.Б.,  
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. Туркин И.К.,  
д.т.н., проф. Тютюнников Н.П.,  
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 Комарова Ильи Сергеевича на тему «Численное моделирование виброударного нагружения конструкций на стендах взрывного действия при имитации нагрузок от срабатывания пиротехнических средств разделения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата 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. 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. Нерубайло Б.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Русских Сергея Владимировича огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Шклярчук Ф.Н.

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 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры». Название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 8 научных работах, из них 3 научные работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 5 – 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 Комарова Ильи Сергеевича 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 Комарова Ильи Сергеевича на тему «Численное моделирование виброударного нагружения конструкций на стендах взрывного действия при имитации нагрузок от срабатывания пиротехнических средств разделения».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Комарова Ильи Сергеевича:
  - доктора технических наук, профессора, начальника отдела открытого акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация

«Энергия» им. С.П.Королева» г. Королев, Борзых Сергея Васильевича.

- кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного казенного учреждения 12 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации, г. Сергиев Посад, Чепрунова Александра Александровича;
3. Утвердить в качестве ведущей организации Конструкторское Бюро «Салют» Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В.Хруничева», г. Москва
  4. Назначить дату защиты 27 апреля 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. Фирсанову В.В. (специальность 01.02.06), д.ф.-м.н., проф. Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и д.т.н., проф. Нерубайло Б.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