

## **ПРОТОКОЛ № 30**

от 25 октября 2019 г.

Заседание диссертационного совета Д 212.125.10 о принятии к защите диссертации Салосиной Маргариты Олеговны на тему «Методы исследования и проектирования тепловой защиты солнечного зонда с учетом параметров структуры теплозащитных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» (технические науки), 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки)

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель д.т.н., проф. Денискин Ю.И.; заместитель председателя д.т.н., проф. Бойцов Б.В.; секретарь совета к.т.н., доц. Денискина А.Р.; д.т.н., проф. Абашев В.М.; д.т.н., доц. Долгов О.С.; д.т.н., проф. Дудченко А.А.; д.т.н., проф. Ендогур А.И.; д.т.н., проф. Комков В.А.; д.т.н., проф. Куприков М.Ю.; д.т.н., проф. Панкина Г.В.; д.т.н., проф. Парамонов Н.В.; д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.; д.т.н., доц. Рахманов М.Л.; д.т.н., проф. Сидоренко А.С.; д.т.н., проф. Туркин И.К.; д.т.н., проф. Фирсанов В.В.; д.т.н., проф. Шайдаков В.И.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Салосиной Маргариты Олеговны на тему «Методы исследования и проектирования тепловой защиты солнечного зонда с учетом параметров структуры теплозащитных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» (технические науки), 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

### **СЛУШАЛИ:**

1. Выступление научного руководителя, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой 601 «Космические системы и ракетостроение», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Алифанова Олега Михайловича, представившего заключение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертации Салосиной Маргариты Олеговны.

2. Выступление д.т.н., доцента Долгова Олега Сергеевича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 22 октября 2019 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Салосиной Маргариты Олеговны, и проверки соответствия её требованиям



положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Салосиной Маргариты Олеговны на тему «Методы исследования и проектирования тепловой защиты солнечного зонда с учетом параметров структуры теплозащитных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов» (технические науки), 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов:

**Горского Валерия Владимировича** – доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника, Акционерное общество «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения».

**Просунцова Павла Викторовича** – доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

Указанные ученые являются известными специалистами в области проектирования, конструирования и производства летательных аппаратов, имеют многочисленные научные труды и международное признание.

Согласия официальных оппонентов на оппонирование диссертации имеются.

3. Назначить в качестве ведущей организации акционерное общество «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина».

Назначить защиту диссертации Салосиной Маргариты Олеговны на 26 декабря 2019 г. на 12:00 часов.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Салосиной Маргариты Олеговны, отвечающего требованиям положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

6. Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Салосиной Маргариты Олеговны на тему «Методы исследования и проектирования тепловой защиты солнечного зонда с учетом параметров структуры теплозащитных материалов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.07.02 – «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»

(технические науки), 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

«ЗА»	17
«ПРОТИВ»	<u>нет</u>
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	<u>нет</u>

Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.10  
д.т.н., профессор



Ю.И. Денискин

Учёный секретарь  
диссертационного совета Д 212.125.10  
к.т.н., доцент



А.Р. Денискина

И.о. начальника отдела УДС МАИ  
Т.А. Анникина

