

## ПРОТОКОЛ № 1

Заседание диссертационного совета Д 212.125.10

о принятии к защите диссертации Гавва Любови Михайловны на тему: «Методы анализа статической прочности и устойчивости конструктивно-анизотропных панелей летательных аппаратов из композиционных материалов на основе уточнённой теории с учётом технологии изготовления», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки)

от 07 февраля 2022 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** председатель диссертационного совета д.т.н., проф. Денискин Ю.И.; заместитель председателя диссертационного совета д.т.н., проф. Бойцов Б.В.; секретарь диссертационного совета к.т.н., доц. Денискина А.Р.; члены диссертационного совета 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. Комков В.А.; д.т.н., проф. Куприков М.Ю.; д.т.н., проф. Лисейцев Н.К.; д.т.н., проф. Подколзин В.Г.; 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. Ушаков А.Е.; д.т.н., проф. Фирсанов В.В.; д.т.н., проф. Шайдаков В.И.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Гавва Любови Михайловны на тему: «Методы анализа статической прочности и устойчивости конструктивно-анизотропных панелей летательных аппаратов из композиционных материалов на основе уточнённой теории с учётом технологии изготовления», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

### СЛУШАЛИ:

1. Выступление к.т.н., начальника НИО-101 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Стрельца Дмитрия Юрьевича, представившего заключение кафедры 101 «Проектирование и сертификация авиационной техники» по диссертации Гавва Любови Михайловны.

2. Выступление д.ф.-м.н., профессора Рабинского Льва Наумовича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 28 декабря 2021 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Гавва Любови Михайловны, и проверки соответствия её требованиям положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Гавва Любови Михайловны на тему: «Методы анализа статической прочности и устойчивости конструктивно-анизотропных панелей летательных аппаратов из композиционных материалов на основе уточнённой теории с учётом технологии изготовления», представленную к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).



2. Назначить в качестве официальных оппонентов:

**Белова Петра Анатольевича** - доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории неклассических моделей механики композиционных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института прикладной механики Российской академии наук ИПРИМ РАН, г. Москва;

**Гришина Вячеслава Ивановича** – доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника отделения статической и тепловой прочности Федерального государственного унитарного предприятия «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского» ЦАГИ, МО, г. Жуковский;

**Морозова Евгения Михайловича** – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Физика прочности» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» НИЯУ МИФИ, г. Москва.

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

Согласия официальных оппонентов на оппонирование диссертации имеются.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения имени А.А.Благонравова Российской академии наук ИМАШ РАН, г. Москва;

4. Назначить защиту диссертации Гавва Любови Михайловны на 12 мая 2022 г. на 12:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Гавва Л.М., отвечающего требованиям положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842.

7. Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Гавва Любови Михайловны на тему: «Методы анализа статической прочности и устойчивости конструктивно-анизотропных панелей летательных аппаратов из композиционных материалов на основе уточнённой теории с учётом технологии изготовления», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

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

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

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

Ю.И. Денискин

А.Р. Денискина

Т.А. Аникина

