

ПРОТОКОЛ № 1

от 16 апреля 2019 г.

Заседание диссертационного совета Д212.125.10 о принятии к защите диссертации Семены Николая Петровича на тему: «Теоретико-экспериментальные методы обеспечения тепловых режимов научных космических приборов», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 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. Лисейцев Н.К.; д.т.н., проф. Панкина Г.В.; д.т.н., проф. Подколзин В.Г.; д.ф.-м.н., проф. Рабинский Л.Н.; д.т.н., проф. Рахманов М.Л.; д.т.н., проф. Сидоренко А.С.; д.т.н., проф. Туркин И.К.; д.т.н., проф. Фирсанов В.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Семены Николая Петровича на тему: «Теоретико-экспериментальные методы обеспечения тепловых режимов научных космических приборов», 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 д.т.н., профессора, члена-корреспондента Российской академии наук, ведущего научного сотрудника, заведующего кафедрой 601 «Космические системы и ракетостроение» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Алифанова Олега Михайловича, представившего заключение кафедры 601 «Космические системы и ракетостроение» по диссертации Семены Николая Петровича.

2. Выступление д.ф.-м.н., профессора Рабинского Льва Наумовича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 26 декабря 2018 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Семены Николая Петровича, 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 Семены Николая Петровича на тему: «Теоретико-экспериментальные методы обеспечения тепловых режимов научных космических приборов», 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:

Алексеева Владимира Антоновича – доктора технических наук, профессора, начальника лаборатории 65 – заместителя главного конструктора акционерного общества «Научно-исследовательский институт точных приборов (АО «НИИ ТП»);

Просунцова Павла Викторовича – доктора технических наук, доцента, профессора факультета «Специальное машиностроение» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана);

Козелкова Андрея Сергеевича – доктора физико-математических наук, начальника научно-исследовательского отдела Федерального государственного унитарного предприятия «РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»).

Указанные ученые являются известными специалистами в области теплообмена и обеспечения тепловых режимов летательных аппаратов, имеют многочисленные научные труды и международное признание.

Согласия официальных оппонентов на оппонирование диссертации имеются.

3. Назначить в качестве ведущей организации акционерное общество «Конструкторское бюро «Арсенал» им. М.В. Фрунзе (АО «КБ «Арсенал»).

4. Назначить защиту диссертации Семены Николая Петровича на 24 сентября 2019 г. на 10:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Семены Н.П., 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 Семены Николая Петровича на тему: «Теоретико-экспериментальные методы обеспечения тепловых режимов научных космических приборов», 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

 Ю.И. Денискин

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



 А.Р. Денискина

И.О. Начальника отдела УДС МАИ
