

ПРОТОКОЛ № 16

от 8 ноября 2016 г.

Заседание диссертационного совета Д212.125.10 о принятии к защите диссертации Ненарокова Кирилла Алексеевича «Разработка методов дефектоскопии тепловой защиты надувных тормозных устройств спускаемых космических аппаратов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата 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. Парамонов Н.В., 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. Фирсанов В.В.; д.т.н., проф. Шайдаков В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вопрос о принятии к защите диссертации Ненарокова К.А. «Разработка методов дефектоскопии тепловой защиты надувных тормозных устройств спускаемых космических аппаратов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Выступление члена-корреспондента РАН, д.т.н., заведующего кафедрой № 601 «Космические системы и ракетостроение» Московского авиационного института (национального исследовательского университета) Алифанова Олега Михайловича, представившего заключение кафедры № 601 по диссертации Ненарокова К.А.

2. Выступление д.т.н., профессора Дудченко Александра Александровича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 27 октября 2016 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Ненарокова А.В., 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 Ненарокова Кирилла Алексеевича «Разработка методов дефектоскопии тепловой защиты надувных тормозных устройств спускаемых космических аппаратов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Алексеева Алексея Кирилловича - доктор физико-математических наук, главного научного сотрудника отдела аэрогазодинамики Публичного

акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва» (141070, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, д.4а);

Цысаря Сергея Алексеевича - кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника кафедры фотоники и физики микроволн физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (119991, Москва, Ленинские горы, д.1).

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

Согласия официальных оппонентов на оппонирование диссертации имеются.

3. Назначить в качестве ведущей организации Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно - производственное объединение имени С.А. Лавочкина» (141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д.24).

4. Назначить защиту диссертации Ненарокова К.А. на 26 января 2016 г. на 10:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

7. Результаты голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Ненарокова К. А. на тему «Разработка методов дефектоскопии тепловой защиты надувных тормозных устройств спускаемых космических аппаратов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов» (технические науки).

«ЗА»	<u>18</u>
«ПРОТИВ»	<u>нет</u>
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	<u>нет</u>

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

 Ю.И. Денискин

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

 А.Р. Денискина