

ПРОТОКОЛ № 15

от 20 октября 2020 г.

Заседание диссертационного совета Д 212.125.10 о принятии к защите диссертации Борщева Никиты Олеговича на тему «Методы исследования тепловой модели многоразового элемента конструкции спускаемого космического аппарата на примере анизотропного шпангоута», представленной на соискание учёной 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.; учёный 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. 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. Фирсанов В.В.; д.т.н., проф. Шайдаков В.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вопрос о принятии к защите диссертации Борщева Никиты Олеговича на тему «Методы исследования тепловой модели многоразового элемента конструкции спускаемого космического аппарата на примере анизотропного шпангоута», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов (технические науки).

1. СЛУШАЛИ:

1. Выступление научного руководителя, кандидата технических наук, доцента кафедры 614 «Экология, системы жизнеобеспечения и безопасности жизнедеятельности», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Антонова Виктора Алексеевича, представившего заключение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертации Борщева Никиты Олеговича.

2. Выступление д.ф.-м.н., профессора Рабинского Льва Наумовича, председателя комиссии диссертационного совета Д 212.125.10, созданной 19 октября 2020 г., представившего заключение комиссии для ознакомления с диссертацией Борщева Никиты Олеговича, 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 Борщева Никиты Олеговича на тему «Методы исследования тепловой модели многоразового элемента конструкции спускаемого космического аппарата на примере анизотропного шпангоута», представленной на соискание учёной степени

кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов:

Резника Сергея Ивановича – доктора технических наук, заведующего кафедрой «Ракетно-космические композиционные конструкции» федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана»

Савченкова Наталья Михайловна – кандидата технических наук, доцента кафедры «Тепломассообменные процессы и установки» федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский энергетический институт».

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 бюджетное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина»

4. Назначить защиту диссертации Борщева Никиты Олеговича на 22 декабря 2020 г. на 14:00 часов.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать на правах рукописи автореферата Борщева Никиты Олеговича, 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 Борщева Никиты Олеговича на тему «Методы исследования тепловой модели многоцветного элемента конструкции спускаемого космического аппарата на примере анизотропного шпангоута», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов (технические науки).

«ЗА»	16
«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

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.125.10, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

К заседанию совета «20» октября 2020 года, протокол № 15 по приёму к защите диссертации Борщева Никиты Олеговича на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов».

№ п.п.	Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Денискин Юрий Иванович	д.т.н., 05.02.23		
2	Бойцов Борис Васильевич	д.т.н., 05.02.23		
3	Денискина Антонина Робертовна	к.т.н., 05.02.23		
4	Абашев Виктор Михайлович	д.т.н., 05.07.03		
5	Боголюбов Владимир Семёнович	д.т.н., 05.07.02		
6	Долгов Олег Сергеевич	д.т.н., 05.07.02		
7	Дудченко Александр Александрович	д.т.н., 05.07.03		
8	Ендогур Аскольд Иванович	д.т.н., 05.07.02		
9	Комков Владимир Александрович	д.т.н., 05.02.23		
10	Куприков Михаил Юрьевич	д.т.н., 05.02.23		
11	Лисейцев Николай Константинович	д.т.н., 05.07.02		
12	Панкина Галина Владимировна	д.т.н., 05.02.23		
13	Парамонов Николай Васильевич	д.т.н., 05.07.03		
14	Подколзин Василий Григорьевич	д.т.н., 05.07.02		
15	Рабинский Лев Наумович	д.ф.-м.н., 05.07.03		
16	Рахманов Михаил Львович	д.т.н., 05.02.23		
17	Сидоренко Александр Сергеевич	д.т.н., 05.07.03		
18	Сироткин Олег Сергеевич	д.т.н., 05.07.03		
19	Туркин Игорь Константинович	д.т.н., 05.07.02		
20	Ушаков Андрей Евгеньевич	д.т.н., 05.07.03		
21	Фирсанов Валерий Васильевич	д.т.н., 05.07.03		
22	Шайдаков Владимир Иванович	д.т.н., 05.07.02		
23	Шулов Вячеслав Александрович	д.ф.-м.н., 05.02.23		

Учёный секретарь
диссертационного совета Д212.125.10

А.Р. Денискина