

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 12-24

заседания диссертационного совета

г. Москва

16 октября 2024 года

Присутствовали

Председательствующий: д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (2.5.12)

Ученый секретарь: к.т.н. Д.Ю. Стрелец (2.5.13)

Члены совета: д.т.н., И.Г. Башкиров (2.5.13), д.т.н., доц. А.Г. Викулов (2.5.12), д.ф.-м.н., доц. А.В. Волков (2.5.12), д.т.н. Л.М. Гавва (2.5.13), д.т.н., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., проф. А.А. Дудченко (2.5.14), д.т.н., доц. О.В. Митрофанов (2.5.14), д.т.н., проф. А.М. Молчанов (2.5.12.), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (2.5.12), д.т.н., проф. С.Г. Парафесь (2.5.13), д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский (2.5.14), д.т.н., доц. М.В. Силуянова (2.5.13), д.т.н., проф. В.В. Фирсанов (2.5.14), д.т.н. В.И. Шевяков (2.5.12).

Председательствующий:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 16 членов совета из 22, необходимый кворум имеется.

Предлагается открыть заседание (возражений нет).

Открывает заседание и переходит к повестке дня.

О принятии к защите и о назначении официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Боровикова Александра Александровича на тему «Методика оптимизации конструктивно-силовой схемы блока космического аппарата для обеспечения динамической совместимости с ракетой-носителем», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта А.А. Боровикова и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

2. Информацию ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры СМ-2 «Аэрокосмические системы» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) по диссертационной работе А.А. Боровикова.

3. Доклад д.т.н., проф. С.Г. Парафеса, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 2 октября 2024 г. № 9-24/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы А.А. Боровикова научной специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки), а также полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней, и соблюдении требований, установленных пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней.

После обмена мнениями члены диссертационного совета в соответствии с пунктами 32, 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук единогласно

РЕШИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу А.А. Боровикова на тему «Методика оптимизации конструктивно-силовой схемы блока космического аппарата для обеспечения динамической совместимости с ракетой-носителем», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе А.А. Боровикова:

- доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой конструкции и проектирования летательных аппаратов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва» Болдырева Андрея Вячеславовича;
- доктора технических наук, заместителя начальника отдела Акционерного общества «Научно-производственное объединение им. С.А. Лавочкина» Кузнецова Дмитрия Александровича.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы А.А. Боровикова, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие А.В. Болдырева и Д.А. Кузнецова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы А.А. Боровикова.

