

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 31

заседания диссертационного совета

г. Москва

30 сентября 2021 года
10:00 часов

Председательствовал: *председатель диссертационного совета,*
д.т.н., проф. В.В. Малышев (2.5.16)

Присутствовали: *ученый секретарь диссертационного совета,*
д.т.н., А.В. Старков (2.5.16)

члены диссертационного совета:

д. т. н., проф. М. Н. Красильщиков (2.3.1); д. т. н., проф. Л. В. Вишнякова (1.2.2); д. т. н., проф. В. А. Воронцов (2.5.16); д. т. н., проф. В. Н. Евдокименков (2.3.1); д. т. н., проф. А. В. Ефремов (2.5.16); д. т. н., проф., Академик РАН, С. Ю. Желтов (2.3.1); д. т. н., проф. М. С. Константинов (2.5.16); д. т. н., проф. В.П. Махров (1.2.2); д. т. н., проф. С. Н. Падалко (1.2.2); д. т. н., проф. В.В. Пасынков (1.2.2); д. т. н., Член-корреспондент РАН, В.Г. Петухов (2.5.16); д. т. н., проф. Ю.Н. Разумный (2.5.16); д. т. н., проф. В. В. Родченко (2.3.1); д. т. н., проф. Член-корреспондент РАН, Г. Г. Себряков (2.3.1); д. т. н., доцент Ю. В. Тюменцев (2.3.1); д. ф.-м. н., проф. М. М. Хрусталева (1.2.2).
диссертант: Аминова Фатима Эльдаровна

Формат проведения заседания: *очный*

Председатель:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 18 членов совета из 27, 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 Аминовой Фатимы Эльдаровны на тему «Модели и алгоритмы управления ракеты-носителя легкого класса с двигательной установкой на твердом топливе», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)»

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Аминовой Ф.Э. 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 председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Мальшева, представившего заключение кафедры 301 «Системы автоматического и интеллектуального управления» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Аминовой Ф.Э.

3. Доклад д.т.н., проф. А.В. Ефремова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 21 сентября 2021 г. № 28/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Аминовой Ф.Э. научной специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением 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 Аминовой Ф.Э. на тему «Модели и алгоритмы управления ракеты-носителя легкого класса с двигательной установкой на твердом топливе», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Аминовой Ф.Э.:

- д.т.н., доцент, Фоминов Иван Вячеславович, начальник кафедры «Кафедра автономных систем управления», ФГБВОУ ВПО «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Минобороны РФ;
- к.т.н., доцент, Канушкин Сергей Владимирович, доцент кафедры «Системы управления ракет», филиала ФГКВОУ ВО «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Минобороны РФ.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Аминовой Ф.Э., что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)».

Письменное согласие И.В. Фоминова и С.В. Канушкина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное Государственное Унитарное предприятие "Научно-производственный центр автоматики и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина", Россия, 117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 1.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Аминовой Ф.Э.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Аминовой Ф.Э. на **02 декабря 2021 года (четверг) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Аминовой Ф.Э., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Аминовой Ф.Э.

7. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Аминовой Ф.Э. на тему «Модели и алгоритмы управления ракеты-носителя легкого класса с двигательной установкой на твердом топливе», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки)»:

за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель:

Сообщает, что повестка дня заседания диссертационного совета исчерпана. Предлагает высказать замечания по порядку ведения заседания (замечаний нет). Предлагает закрыть заседание (предложение принимается единогласно).

Объявляет заседание совета закрытым.

Председатель диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., профессор

В.В. Мальшев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,
д.т.н., доцент

А.В. Старков

Начальник отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина 

