

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет, МАИ)»
125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.4

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 14

заседания диссертационного совета

г. Москва

10 октября 2024 года
13:30 часов

Председествовал:

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.
А.И. Болкунов (1.2.2); д.т.н., 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. К.А. Занин (1.2.2); д.ф.-м.н., проф. А.И. Кибзун
(1.2.2); д.т.н., доц. Д.А. Козорез (1.2.2); д.т.н., проф.
М.С. Константинов (2.5.16); д.т.н., проф. М.М. Матюшин
(2.5.16); д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (1.2.2); д.т.н., проф.
С.Н. Падалко (1.2.2); д.т.н., с.н.с. В.В. Пасынков (1.2.2); д.т.н.,
чл.-корр. РАН В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., В.В. Родченков
(2.3.1.); д.т.н., доц. Ю.В. Тюменцев (2.3.1).

диссертант: Мартынов Евгений Александрович

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 Мартынова Евгения Александровича на тему «Методы и алгоритмы прогнозирования и уточнения параметров вращения Земли на борту современных и перспективных космических аппаратов ГЛОНАСС», 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 Мартынова Е.А. и их соответствии требованиям пункта 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Информацию

председателя диссертационного совета, д.т.н., проф. В.В. Малышева, представившего заключение кафедры «Информационно-управляющие комплексы летательных аппаратов» по диссертационной работе Мартынова Е.А.

2. Доклад д.т.н. В.А. Воронцова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 4 октября 2024 г. № 10/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Мартынова Е.А. 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 Мартынова Е.А. на тему «Методы и алгоритмы прогнозирования и уточнения параметров вращения Земли на борту современных и перспективных космических аппаратов ГЛОНАСС», 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 Мартынова Е.А.:

- д.т.н. Назарова Анатолия Егоровича, доктора технических наук, заместителя начальника отдела АО «НПО Лавочкина»;
- к.ф.-м.н. Тучина Дениса Андреевича, ведущего научного сотрудника федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Мартынова Е.А., 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 А.Е. Назарова и Д.А. Тучина на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Мартынова Е.А. на **12 декабря 2024 года (четверг) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Мартынова Е.А., отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Мартынова Е.А.

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 Мартынова Е.А. на тему «Методы и алгоритмы прогнозирования и уточнения параметров вращения Земли на борту современных и перспективных космических аппаратов ГЛОНАСС», 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.

Проректор по научной работе,
д.т.н., доцент



А.В. Иванов

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

В.В. Малышев

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

А.В. Старков