

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.125.12

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета

г. Москва

12 февраля 2021 года
10:30 часов

Председательствовал: *председатель диссертационного совета,*
д.т.н., проф. В.В. Малышев (05.07.09)

Присутствовали: *ученый секретарь диссертационного совета,*
д.т.н., А.В. Старков (05.07.09)

члены диссертационного совета:

д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (05.13.01); д.т.н., проф.
В.Т. Бобронников (05.13.01); д.т.н., проф. Вишнякова Л.В.
(05.13.18); д.т.н., Воронцов В.А. (05.07.09); д.т.н., проф.
Евдокименков В.Н. (05.13.01); д.т.н., проф. Ефремов А.В.
(05.07.09); д.т.н., Занин К.А. (05.13.18); д.ф-м.н., проф. Кан Ю.С.
(05.13.18); д.ф-м.н., проф. Кибзун А.И. (05.13.18); д.т.н., проф.
Константинов М.С. (05.07.09); д.т.н., проф. Падалко С.Н.
(05.13.18); д.т.н., член-корр. РАН Петухов В.Г (05.07.09); д.т.н.,
проф. Почукаев В.Н (05.13.01); д.т.н., проф. Родченко В.В.
(05.13.01); д.т.н., доц. Тюменцев Ю.В. (05.13.01); д.ф-м.н., проф.
Хрусталева М.М. (05.13.18)

диссертант: Хоанг Ву Тан

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 Хоанг Ву Тан на тему «Разработка алгоритмов управления движением космического аппарата системы обслуживания геостационарных спутников связи», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, д.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Хоанг Ву Тан 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. Малышева, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Хоанг Ву Тан.

3. Доклад д.т.н., проф. А.В. Ефремов, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 02 февраля 2021 г. № 2/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Хоанг Ву Тан научной специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов», 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 Хоанг Ву Тан на тему «Разработка алгоритмов управления движением космического аппарата системы обслуживания геостационарных спутников связи», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.07.09 «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Хоанг Ву Тан:

- доктор технических наук, Баранов Андрей Анатольевич, ведущий научный сотрудник ИПМ им. М.В. Келдыша РАН;
- кандидат технических наук, Кутоманов Алексей Юрьевич, заместитель начальника по научно-испытательной работе, центр управления полетами.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Хоанг Ву Тан, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.07.09 – «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов».

Письменное согласие А.А. Баранова и А.Ю. Кутоманова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов». Инженерная академия. 117198, г. Москва, ул. Миклухо Маклая, д. 6

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Хоанг Ву Тан.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Хоанг Ву Тан на **15 апреля 2021 года (четверг) в 16:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Хоанг Ву Тан, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

