

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Московский авиационный институт (национальный  
исследовательский университет, МАИ)»  
125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д.4

---

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.125.12**

**ПРОТОКОЛ № 10**

**заседания диссертационного совета**

г. Москва

29 октября 2020 года  
13:30 часов

Председательствовал:

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

Присутствовали:

*ученый секретарь диссертационного совета,*  
к.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. Л.В. Вишнякова  
(05.13.18); д.т.н., проф. В.А. Воронцов (05.07.09); д.т.н., проф.  
В.Н. Евдокименков (05.13.01); д.т.н., проф. А.В. Ефремов  
(05.07.09); д.ф.-м.н., проф. Ю.С. Кан (05.13.18); д.ф.-м.н., проф.  
А.И. Кибзун (05.13.18); д.т.н., проф. М.С. Константинов  
(05.07.09); д.т.н., проф. В.П. Махров (05.13.18); д.т.н., чл.-корр.  
РАН В.Г. Петухов (05.07.09); д.т.н., проф. В.В. Родченко  
(05.13.01); д.т.н., чл.-корр. РАН Г.Г. Себряков (05.13.01); д.т.н.,  
проф. Ю.В. Тюменцев (05.13.01); д.ф.-м.н., проф.  
М.М. Хрусталева (05.13.18); д.т.н., проф. А.В. Шаронов  
(05.13.18)

*диссертант:* Ву Чонг Туан

**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 диссертанта Ву Чонг Туан на тему «Разработка методики и моделей для выбора оптимальных параметров структур пассивного резервирования подсистем летательных аппаратов с учетом допусков», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».**

---

**СЛУШАЛИ:**

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н. А.В. Старкова о документах из аттестационного дела диссертанта Ву Чонг Туан 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, заведующего кафедрой «Системный анализ и управление» МАИ, представившего заключение кафедры «Системный анализ и управление» по диссертационной работе Ву Чонг Туан.

3. Доклад д.т.н., проф. В.В. Родченко, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 15.10.2020 № 9/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Ву Чонг Туан научной специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)», 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 пунктам 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 Ву Чонг Туан на тему «Разработка методики и моделей для выбора оптимальных параметров структур пассивного резервирования подсистем летательных аппаратов с учетом допусков», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Ву Чонг Туан:

- доктора технических наук, Куршина Владимира Викторовича, заместителя начальника отделения, АО «Российские космические системы»;
- кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, начальника отдела Комарова Ивана Демьяновича, АО «ЦНИИмаш».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Ву Чонг Туан, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Письменное согласие В.В.Куршина и И.Д. Комарова на оппонирование имеется.

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

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Ву Чонг Туан на **29 декабря 2020 года (вторник) в 15:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Ву Чонг Туан.

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 Ву Чонг Туан на тему «Разработка методики и моделей для выбора оптимальных параметров структур пассивного резервирования подсистем летательных аппаратов с учетом допусков», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)»:

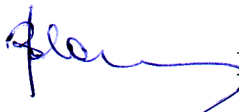
за – 18, против – нет, воздержавшихся – нет.

**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 Д212.125.12,  
д.т.н., проф.

 В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета Д212.125.12,  
к.т.н.

 А.В. Старков

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Акикина

