

## ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

### ПРОТОКОЛ № 28

#### заседания диссертационного совета

г. Москва

30 ноября 2023 года

14:00 часов

Председательствовал:

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

Присутствовали:

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

*члены диссертационного совета:*

*д.т.н., проф. М.Н. Красильщиков (2.3.1); д.т.н., проф.  
В.Т. Бобронников (2.3.1); 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., доцент Д. А. Козорез (1.2.2);  
д.т.н., проф. М. С. Константинов (2.5.16); д.т.н., М.М.  
Матюшин (2.5.16); д.т.н., проф. С. И. Падалко (1.2.2); Член-  
корреспондент РАН, д.т.н., В. Г. Петухов (2.5.16); д.т.н.,  
проф. В. И. Почукаев (2.3.1); д.т.н., д.т.н., проф. Ю. Н.  
Разумный (2.5.16); проф. В. В. Родченко (2.3.1); д.т.н., доцент  
Ю. В. Тюменцев (2.3.1);  
*диссертант: Паинг Сое Ту У**

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 Паинг Сое Ту У тему «Оптимизация межорбитальных перелетов с конечной тягой», 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 Паинг Сое Ту У 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 «Космические системы и ракетостроение» по диссертационной работе Паинг Сое Ту У.

3. Доклад д.т.н., проф. М. С. Константинова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 16 ноября 2023 г. № 25/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Паинг Сое Ту У. 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 Паинг Сое Ту У на тему «Оптимизация межорбитальных перелетов с конечной тягой», 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 Паинг Сое Ту У:

- доктор технических наук, Муртазин Рафаил Фарвазович, заместитель начальника отделения–начальник отдела ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»;
- кандидат технических наук, Чернякина Ирина Владиславовна, доцент кафедры высшей математики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Паинг Сое Ту У, 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 Р.Ф. Муртазина и И.В. Чернякины на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук, 117997, г. Москва, Профсоюзная ул., дом 84/32.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Паинг Сое Ту У.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Паинг Сое Ту У на **8 февраля 2024 года (четверг) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Паинг Сое Ту У, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Паинг Сое Ту У.

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 Паинг Сое Ту У на тему «Оптимизация межорбитальных перелетов с конечной тягой», 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. Малышев

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

А.В. Старков

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Аникина

