

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.03

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета

г. Москва

25 мая 2023 года

14:00 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 (2.3.11); д.т.н., проф. В.Т. Бобронников (2.3.1); 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. 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., проф. В. В. Родченко (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: Аунг Мью Тант

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 Аунг Мью Тант на тему «Проектирование низкоэнергетических перелетов к Луне с использованием точек либрации системы Земля-Луна», 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 **Аунг Мью Тант** 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 Аунг Мью Танта.

3. Доклад д.т.н., проф. А.В. Ефремова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 27 апреля 2023 г. № 6/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Аунг Мью Танта. 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 Аунг Мью Танта на тему «Проектирование низкоэнергетических перелетов к Луне с использованием точек либрации системы Земля-Луна», 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 Аунг Мью Танта:

- доктора технических наук, доцента, Старинову Ольгу Леонардовну, заведующую кафедрой «Динамика полета и систем управления» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»;
- кандидата технических наук, доцента, Эйсмонта Натана Андреевича, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН).

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Аунг Мью Танта, 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 О.Л. Стариновой и Н.А. Эйсмонта на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 119991 Москва, ГСП-1, Ленинские горы, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, д.1, Главное здание, механико-математический факультет.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Аунг Мью Танта.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Аунг Мью Танта на **19 октября 2023 года (четверг) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Аунг Мью Танта, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Аунг Мьо Танта.

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 Аунг Мьо Танта на тему «Проектирование низкоэнергетических перелетов к Луне с использованием точек либрации системы Земля-Луна», 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 образовательных программ МАИ
Т.А. Аник

