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 № 27

заседания диссертационного совета

г. Москва

10 ноября 2021 года

11:00 часов

Председательствовал:

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. В.Т. Бобронников (2.3.1); д.т.н., проф. Л.В. Вишнякова (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.т.н., доцент Д.А. Козорез (1.2.2); д.т.н., проф. М.С. Константинов (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., Член-корр. РАН В.Г. Петухов (2.5.16); д.т.н., проф. Г.Г. Райкунов (2.5.16); д.т.н., проф. В.В. Родченко (2.3.1); д.т.н., проф. РАН, Член-корр. РАН, доцент К.И. Сыпало (2.3.1); д.т.н., доцент Ю.В. Тюменцев (2.3.1).

диссертант: Моунг Хтанг Ом

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 Моунг Хтанг Ома на тему «Методы и алгоритмы идентификации аэродинамических коэффициентов и силы тяги двигателей воздушных судов с учетом неблагоприятных факторов летного эксперимента», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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 Моунг Хтанг Ома 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 «Проектирование и сертификация авиационной техники» по диссертационной работе Моунг Хтанг Ома.
- 3. Доклад д.т.н., В.А. Воронцова, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 30 октября 2025 г. № 26/эксп, представившего заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Моунг Хтанг Ома 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 Моунг Хтанг Ома на тему «Методы и алгоритмы идентификации аэродинамических коэффициентов и силы тяги двигателей воздушных судов с учетом неблагоприятных факторов летного эксперимента», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов (технические науки).
- 2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Моунг Хтанг Ома:
 - д.т.н., профессор, Левицкий Сергей Владимирович, ведущий инженер-конструктор, ПАО «Яковлев»;
 - д.т.н., профессор, Неусыпин Константин Авенирович, заведующий кафедрой ИУ-1 «Системы автоматического управления» МГТУ им. Н.Э. Баумана.
 - д.т.н., доцент, Бронников Андрей Михайлович, главный конструктор по тематическому направлению АО МНПК «Авионика»;

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Моунг Хтанг Ома, 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, С.В. Левицкого, К.А. Неусыпина и А.М. Бронникова на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации — Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации» (ГосНИИ ГА), 125438, Москва, ул. Михалковская, д.67, корп.1.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Моунг Хтанг Ома.

- 4. Назначить дату защиты диссертационной работы Моунг Хтанг Ома на 12 февраля 2026 года (четверг) в 15:00.
- 5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Моунг Хтанг Ома, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

- 6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Моунг Хтанг Ом
- 7. Разместить текст объявления о защите, отзыв научного консультанта и автореферат диссертации в единой информационной системе и сети Интернет.

Результаты открытого голосования по вопросу принятия к защите диссертационной работы Моунг Хтанг Ом на тему «Методы и алгоритмы идентификации аэродинамических коэффициентов и силы тяги двигателей воздушных судов с учетом неблагоприятных факторов летного эксперимента», представленной к защите на соискание учёной степени доктора 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

Наш В.В. Малышев

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.03,

д.т.н., доцент

А.В. Старков

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

А.В. Иванов