

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 2-26

заседания диссертационного совета

г. Москва

27 марта 2026 года

Присутствовали

Председательствующий: д.т.н., проф. В.Н. Евдокименков (2.5.12)

Ученый секретарь: к.т.н., доц. Д.Ю. Стрелец (2.5.13)

Члены совета: д.т.н., И.Г. Башкиров (2.5.13), д.т.н., доц. А.Г. Викулов (2.5.12), д.ф.-м.н., доц. А.В. Волков (2.5.12), д.т.н. Л.М. Гавва, (2.5.13), д.т.н., проф. В.Г. Дмитриев (2.5.13), д.т.н., В.М. Краев(2.5.14), д.т.н., доц. О.В. Митрофанов (2.5.14), д.т.н., доц. А.М. Молчанов (2.5.12.), д.т.н., проф. А.В. Ненарокомов (2.5.12), д.т.н., доц. С.Г. Парафесь (2.5.13), д.ф.-м.н., проф. Л.Н. Рабинский (2.5.14), д.т.н., проф. М.В. Силуянова (2.5.13), д.ф.-м.н., доц. Г.В. Федотенков (2.5.14), д.т.н. В.И. Шевяков (2.5.12).

Председательствующий:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 16 членов совета из 22, 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 Кхайн Мьинт на тему «Расчетно-экспериментальный метод оценки птицестойкости элементов авиационной техники для обеспечения эксплуатации летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. – «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

СЛУШАЛИ:

1. Доклад ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента Д.Ю. Стрельца о документах из аттестационного дела диссертанта Аунг Кхайн Мьинт 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 ученого секретаря диссертационного совета, к.т.н., доцента Д.Ю. Стрельца, представившего заключение кафедры 101 «Проектирование и сертификация авиационной техники» института №1 «Авиационная техника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Аунг Кхайн Мьинт.

3. Доклад д.т.н., профессора кафедры 101 МАИ (штатно, специальность в совете 2.5.13.) Л.М. Гавва, председателя комиссии диссертационного совета, созданной в соответствии с решением диссертационного совета от 20 марта 2026 г. № 1-26/эксп, представившей заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Аунг Кхайн Мьинт научной специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация 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 Кхайн Мьинт на тему «Расчетно-экспериментальный метод оценки птицестойкости элементов авиационной техники для обеспечения эксплуатации летательных аппаратов», подготовленную к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. — «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

2. Назначить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Аунг Кхайн Мьинт:

- доктора технических наук, профессора, профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ) **Митряйкина Виктора Ивановича**;
- кандидата технических наук, доцента, доцента федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» **Михайловского Константина Валерьевича**.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Аунг Кхайн Мьинт, что подтверждается их опытом работы и многочисленными научными трудами, в том числе по профилю специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки).

Письменное согласие В.И. Митряйкина и К.В. Михайловского на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), 125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20.

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

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Аунг Кхайн Мьинт на **28 мая 2026 года (четверг) в 14:00.**

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

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Аунг Кхайн Мьинт.

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 Кхайн Мьинт на тему «Расчетно-экспериментальный метод оценки птицестойкости элементов авиационной техники для обеспечения эксплуатации летательных аппаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.13. - «Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов» (технические науки):

за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председательствующий:

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.

Зам. председателя диссертационного совета 24.2.327.09,
д.т.н., профессор

В.Н. Евдокименков

Учёный секретарь диссертационного совета 24.2.327.09
к.т.н., доцент

Д.Ю. Стрелец

