

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.327.09

ПРОТОКОЛ № 6-26

заседания диссертационного совета

г. Москва

30 апреля 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., доц. А.Е. Белявский (2.5.14), 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. А.Р. Лепешкин (2.5.14), д.т.н., доц. П.В. Макеев (2.5.12), 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.т.н., доц. А.А. Склезнев (2.5.13), д.ф.-м.н., доц. Г.В. Федотенков (2.5.14), д.т.н. В.И. Шевяков (2.5.12).

Формат проведения заседания: очный

Председательствующий:

Извещает присутствующих о правомочности заседания диссертационного совета: присутствует 19 членов совета из 26, 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 Ярославцевой Марии Михайловны на тему «Разработка методики анализа усталостной прочности агрегатов наземной космической инфраструктуры при многократных механических и газодинамических воздействиях», 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 Ярославцевой Марии Михайловны 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 1206 «Стартовые комплексы» института №12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Ярославцевой Марии Михайловны.

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 24 апреля 2026 г. № 3-26/эксп, представившей заключение (прилагается) о соответствии темы и содержания диссертационной работы Ярославцевой Марии Михайловны 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 Ярославцевой Марии Михайловны на тему «Разработка методики анализа усталостной прочности агрегатов наземной космической инфраструктуры при многократных механических и газодинамических воздействиях», 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 Ярославцевой Марии Михайловны:

- Главного научного сотрудника Акционерного общества «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения», доктора технических наук **Азарова Андрея Валерьевича**;
- Главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, доктора технических наук, **Коваля Сергея Всеволодовича**.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Ярославцевой Марии Михайловны, 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 А.А. Азарова и С.В. Коваля на оппонирование имеется.

3. Назначить в качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦНИИВВС»), 127083, г. Москва, ал. Петровско-Разумовская, д. 12а, стр. 4.

Данная организация является одной из передовых и известных своими научными достижениями в предметной области диссертационной работы Ярославцевой Марии Михайловны.

4. Назначить дату защиты диссертационной работы Ярославцевой Марии Михайловны на **30 июня 2026 года (вторник) в 14:00.**

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертационной работы Ярославцевой Марии Михайловны, отвечающего требованиям, предусмотренным в пункте 25 Положения о присуждении ученых степеней.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертационной работы Ярославцевой Марии Михайловны.

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 Ярославцевой Марии Михайловны на тему «Разработка методики анализа усталостной прочности агрегатов наземной космической инфраструктуры при многократных механических и газодинамических воздействиях», 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 – 19, 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

