

Протокол № 134

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «25» мая 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д.т.н., профессор Равикович Юрий Александрович.

Присутствовали: д.т.н., доцент Краев Вячеслав Михайлович, д.т.н., с.н.с. Агульник Алексей Борисович, д.т.н., профессор Абашев Виктор Михайлович, д.т.н., доцент Иванов Андрей Владимирович, д.т.н., с.н.с. Кочетков Юрий Михайлович, д.т.н., доцент Молчанов Александр Михайлович, д.т.н., профессор Мякочин Александр Сергеевич, д.т.н., доцент Надирадзе Андрей Борисович, д.т.н., профессор Никитин Петр Васильевич, д.т.н., доцент Силуянова Марина Владимировна, д.т.н. Тимушев Сергей Федорович, д.т.н., профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Буровой Аделии Юрьевны на тему: «Метод уменьшения разнотяговости турбореактивных двухконтурных двигателей силовой установки двухдвигательного самолета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя комиссии – д.т.н., с.н.с., Агульника А.Б. (шифр специальности в совете – 2.5.15.), членов комиссии — д.т.н., профессора Силуяновой М.В. (шифр специальности в совете – 2.5.15.) и д.т.н., профессора, члена-корреспондента РАН Марчукова Е.Ю. (шифр специальности в совете – 2.5.15.) о диссертационной работе Буровой А.Ю. Заключение комиссии огласил председатель комиссии диссертационного совета, д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки); материалы диссертации в полном объеме опубликованы в научных изданиях с выполнением требований, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней; в этой диссертационной работе отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов или источники заимствования; результаты научных работ, выполненных в соавторстве, подтверждаются ссылками на соавторов; текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте Московского авиационного института (национального исследовательского университета); сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете 24.2.327.06.

2. Заключение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», составленное по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедры 201 «Теория воздушно-реактивных двигателей» и кафедры 207 «Метрология, стандартизация и сертификация» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный

исследовательский университет)» по диссертационной работе Буровой А.Ю. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 201 «Теория воздушно-реактивных двигателей», член диссертационного совета, д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. Он также озвучил предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», составленного по итогам обсуждения диссертации на совместном заседании кафедры 201 «Теория воздушно-реактивных двигателей» и кафедры 207 «Метрология, стандартизация и сертификация» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 201 «Теория воздушно-реактивных двигателей» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Буровой А.Ю. на тему: «Метод уменьшения разнотяговости турбореактивных двухконтурных двигателей силовой установки двухдвигательного самолета» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Ахмедзянова Дмитрия Альбертовича, д.т.н., профессора, декана факультета авиационных двигателей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32);

- Грасько Тараса Васильевича, к.т.н., доцента, заместителя начальника факультета летательных аппаратов – начальника учебной части военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (394064, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54 а).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Буровой А.Ю., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласия на оппонирование имеются.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Опытно-конструкторское бюро имени А. Люльки – филиал ОДК-Уфимского моторостроительного производственного объединения (129301, г. Москва, ул. Касаткина, 13).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «21» сентября 2026 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе председателя комиссии – д.т.н., с.н.с., Агульника А.Б., членов комиссии — д.т.н., профессора Силуяновой М.В. и д.т.н., профессора, члена-корреспондента РАН Марчукова Е.Ю. подготовить проект заключения по диссертационной работе.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета
д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета
д.т.н., доцент



Ю.А.Равикович

В.М.Краев