

Протокол № 132

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «13» апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 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 Ненарокомов Алексей Владимирович, 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 Майстренко Дмитрия Александровича на тему: «Методика измерения параметров плазменных струй электроракетных двигателей с помощью апертурного зонда и фильтра Вина», 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., профессора Хартова С.А., членов комиссии – д.т.н., доцента Надирадзе А.Б. и д.т.н., профессора, академика РАН Попова Г.А. о диссертационной работе Майстренко Д.А. Заключение комиссии огласил председатель комиссии диссертационного совета, д.т.н., профессор Хартов С.А. 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 автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», составленное по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры тепловых процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Майстренко Д.А. присутствующих на заседании совета ознакомил профессор кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки», член

диссертационного совета, д.т.н., профессор Хартов С.А. Он также озвучил предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры тепловых процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Майстренко Д.А. на тему: «Методика измерения параметров плазменных струй электроракетных двигателей с помощью апертурного зонда и фильтра Вина» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Крайкин Елену Александровну, д.ф.-м.н., ведущего научного сотрудника кафедры физической электроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1);

- Кожевникова Владимира Владимировича, к.т.н., доцента кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, 4).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1).

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., профессора Хартова С.А., членов комиссии – д.т.н., доцента Надирадзе А.Б. и д.т.н., профессора, академика РАН Попова Г.А. подготовить проект заключения по диссертационной работе.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета
д.т.н., профессор

Ученый секретарь совета
д.т.н., доцент



 Ю.А.Равикович

 В.М.Краев