

Протокол № 99

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «30» июня 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Равикович Юрий Александрович.

Присутствовали: д. техн. наук, с.н.с. Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн. наук, доцент Молчанов Александр Михайлович, д. техн. наук, профессор Мякочин Александр Сергеевич, д. техн. наук Надирадзе Андрей Борисович, д. техн. наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн. наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн. наук, профессор, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, доцент Силюянова Марина Владимировна, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Подгуйко Николая Андреевича на тему: «Полый магнетронный катод для электроракетных двигателей и ускорителей плазмы», 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 Назаренко И.П. о диссертационной работе Подгуйко Н.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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», составленное по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры плазменных энергетических установок, предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» по диссертационной работе Подгуйко Н.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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры плазменных энергетических установок, заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 208 «Электроракетные двигатели, энергетические и энергофизические установки» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Подгуйко Н.А. на тему: «Полый магнетронный катод для электроракетных двигателей и ускорителей плазмы» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Кралькину Елену Александровну, д.ф.-м.н., без звания, 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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, 4).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Подгуйко Н.А., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (141070, Московская обл., г.о. Королев, ул. Пионерская, 4к22).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «29» сентября 2025 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 Назаренко И.П. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

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

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

Иванов Андрей Владимирович

Председатель совета
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович