

Протокол № 76

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «25» октября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 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 Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук, с.н.с. Кочетков Юрий Михайлович, д. техн. наук, профессор Лесневский Леонид Николаевич, д. техн. наук, профессор, член-корреспондент РАН Марчуков Евгений Ювенальевич, 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 Ненарокомов Алексей Владимирович, д. техн. наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн. наук, профессор, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Ерикова Кирилла Михайловича на тему: «Разработка технологии модификации поверхности деталей из жаропрочных порошковых материалов с применением сильноточных импульсных электронных пучков», 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., членов комиссии: д.т.н., доцента Силуяновой М.В., д.т.н. Надирадзе А.Б. о диссертационной работе Ерикова К.М. 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 Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 205 «Технология производства двигателей летательных аппаратов», предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования Московского авиационного института по диссертационной работе Ерикова К.М. присутствующих на заседании совета ознакомил профессор кафедры 205 «Технология производства двигателей летательных аппаратов» МАИ, член диссертационного совета д.т.н., профессор Лесневский Л.Н. Он также озвучил предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 205 «Технология производства двигателей летательных аппаратов», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 205 «Технология производства двигателей летательных аппаратов» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Ерикова К.М. на тему: «Разработка технологии модификации поверхности деталей из жаропрочных порошковых материалов с применением высокоэнергетических импульсных электронных пучков» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Самойленко Василия Михайловича, д.т.н., профессора, заведующего кафедрой «Авиатопливообеспечения и ремонта летательных аппаратов» ФГБОУ ВО «МГТУ ГА» (125993, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 20),

- Лигачева Александра Егоровича, д.ф.-м.н., профессора, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (119991 ГСП-1, г. Москва, ул. Вавилова, д. 38).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Ерикова К.М., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (634055, г. Томск, пр. Академический, 2/4, д. 4).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «27» декабря 2024 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., доцента Силуяновой М.В., д.т.н. Надирадзе А.Б. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

Результаты голосования: «за» – 17, «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