

## Протокол № 65

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «21» октября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 16 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., д. техн. наук, доцент Иванов Андрей Владимирович, 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.

### **Повестка дня заседания:**

1. принятие к защите диссертации Еремкиной Марии Сергеевны на тему: «Технологии обработки поверхностного слоя деталей авиационных двигателей и энергоустановок, полученных селективным лазерным сплавлением», 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., доцента Иванова А.В. и членов комиссии – д.т.н., профессора Лесневского Л.Н., д.т.н., профессора Назаренко И.П. о диссертационной работе Еремкиной М.С. Заключение комиссии огласил член комиссии д.т.н., профессор Лесневский Л.Н. 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)», 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 «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по



диссертационной работе Еремкиной М.С. 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 «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 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 Еремкиной М.С. на тему: «Технологии обработки поверхностного слоя деталей авиационных двигателей и энергоустановок, полученных селективным лазерным сплавлением» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Шехтмана Семена Романовича, д.т.н., профессора кафедры высокоэффективных технологий обработки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (127055, Москва, Вадковский пер.,1),

- Смелова Виталия Геннадиевича, к.т.н., директора института «Институт двигателей и энергетических установок» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 34).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «23» 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., доцента Иванова А.В. и членов комиссии – д.т.н., профессора Лесневского Л.Н, д.т.н., профессора Назаренко И.П. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета  
д. техн. наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета  
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович

