

Протокол № 55

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «23» октября 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, 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 Попова Вячеслава Юрьевича на тему: «Обоснование прочностного ресурса космических тепловых энергетических установок», 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. Надирадзе А.Б. и членов комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., доцента Силуяновой М.В. о диссертационной работе Попова В.Ю. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н. Надирадзе 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 ФГБОУ ВО НИУ Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей», предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением ФГБОУ ВО НИУ Московского авиационного института по диссертационной работе Попова В.Ю. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 203 «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ, председатель диссертационного совета, д.т.н. профессор Равикович Ю.А. Он также озвучил предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении ФГБОУ ВО НИУ Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Попова В.Ю. на тему: «Обоснование прочностного ресурса космических тепловых энергетических установок» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Никитина Илью Степановича, д.ф.-м.н., директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института автоматизации проектирования РАН (123056, Москва, 2-ая Брестская ул, д.19/18),

- Онуфриева Валерия Валентиновича, д.т.н., профессора кафедры «Плазменные энергетические установки» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана».

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Попова В.Ю., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д. 14, стр.1).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «28» декабря 2023 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. Надирадзе А.Б. и членов комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., доцента Силуяновой М.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

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

Председатель совета
д. техн. наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович