

Протокол № 79

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «09» декабря 2024 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, с.н.с. Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук, доцент Иванов Андрей Владимирович, 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 Ненарокомов Алексей Владимирович, д. техн. наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Янышева Дмитрия Сергеевича на тему: «Математическое моделирование высокоэнергетических потоков для теплового и газодинамического проектирования в аэрокосмической технике», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.14. – «Теплофизика и теоретическая теплотехника».

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя комиссии – д.т.н., профессора Мякочина А.С. и членов комиссии – д.т.н., профессора Ненарокомова А.В., д.т.н., профессора Никитина П.В. о диссертационной работе Янышева Д.С. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Мякочин А.С. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 1.3.14. – Теплофизика и теоретическая теплотехника (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 204 «Авиационно-космическая теплотехника», 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 Янышева Д.С. присутствующих на заседании совета ознакомил профессор кафедры 204 «Авиационно-космическая теплотехника» МАИ, член

диссертационного совета, д.т.н. профессор Мякочин А.С. 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 204 «Авиационно-космическая теплотехника», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 204 «Авиационно-космическая теплотехника» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Янышева Д.С. на тему: «Математическое моделирование высокоэнергетических потоков для теплового и газодинамического проектирования в аэрокосмической технике», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.3.14. – «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Елизарову Татьяну Геннадьевну, д.ф.-м.н., профессора, главного научного сотрудника федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук» (125047, Москва, Миусская пл., д.4),

- Рыжкова Сергея Витальевича, д.ф.-м.н., профессора федерального государственного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, с. 1),

- Тупикина Андрея Викторовича, д.ф.-м.н., старшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук» (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 1).

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

3. Утвердить в качестве ведущей организации АО «НПО Лавочкина» (141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 24)».

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «31» марта 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 Мякочина А.С. и членов комиссии – д.т.н., профессора Ненарокова А.В., д.т.н., профессора Никитина П.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