

Протокол № 80

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «20» 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, 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, 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 Асланова Асвара Раминовича на тему «Модель нестационарных процессов топливных систем авиационных двигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата 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., членов комиссии: д.т.н., профессора Никитина П.В., д.т.н., доцента Молчанова А.М. о диссертационной работе Асланова А.Р. 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 Московского авиационного института, 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 Московского авиационного института по диссертационной работе Асланова А.Р. 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 Московского авиационного института, 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 Асланова А.Р. на тему: «Модель нестационарных процессов топливных систем авиационных двигателей» по специальности 1.3.14. – «Теплофизика и теоретическая теплотехника» (технические науки).
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
 - Реброва Сергея Григорьевича, д.т.н., главного научного сотрудника Государственного научного центра Федеральное государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр им. М.В. Келдыша» (125438, Москва, Онежская ул., д.8);
 - Басова Андрея Александровича, к.т.н., главного эксперта научно-технического центра по системам обеспечения теплового режима и системам жизнеобеспечения ПАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева (141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Ленина, д.4а).
3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, с.1).
4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.
6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – «24» 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., членов комиссии: д.т.н., профессора Никитина П.В., д.т.н., доцента Молчанова А.М. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

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

Председатель совета
д. техн. наук, профессор



Ратковский Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, доцент

Красев Вячеслав Михайлович