

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 28.01.2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук., профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук, ст. научный сотрудник. Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн. наук, профессор Зуев Юрий Владимирович, д. техн. наук, профессор Козлов Александр Александрович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, 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, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, профессор Равикович Юрий Александрович, д. техн. наук, доцент Силуянова Марина Владимировна д. техн. наук, профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн. наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Аббаварам Ревант Редди "Конструктивные методы повышения интенсивности охлаждения и снижения гидравлического сопротивления компактных воздухо-воздушных теплообменников, устанавливаемых в наружном контуре турбореактивных авиационных двигателей", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов".

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б. и членов д.т.н., проф. Мякочина А. С., д.т.н., проф. Козлова А. А. о диссертационной работе Аббаварам Р.Р.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 05.07.05 "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; сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, являются достоверными. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите по указанной специальности в диссертационном совете Д 212.125.08.

2. Заключение Московского авиационного института (национального исследовательского университета), составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры "Конструкция и проектирование двигателей" МАИ, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

С заключением Московского авиационного института (национального исследовательского университета) по диссертационной работе Аббаварам Р.Р. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой "Конструкция и проектирование двигателей", председатель диссертационного совета, д.т.н., проф. Равикович Ю.А. Он также озвучил предложения кафедры по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении Московского авиационного института (национального исследовательского университета), заключении комиссии диссертационного совета и предложениях кафедры "Конструкция и проектирование двигателей" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Аббаварам Р.Р. на тему: "Конструктивные методы повышения интенсивности охлаждения и снижения гидравлического сопротивления компактных воздушно-воздушных теплообменников, устанавливаемых в наружном контуре турбореактивных авиационных двигателей" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Модорского Владимира Яковлевича – доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Механика композиционных материалов и конструкций (МКМК)» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ) (614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29);

- Попову Татьяну Валерьевну – кандидата технических наук, научного сотрудника федерального государственного унитарного предприятия «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова» (111116, Россия, Москва, ул. Авиамоторная, 2).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Аббаварам Р.Р., 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 "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева" (152934, г. Рыбинск Ярославской обл., ул. Пушкина, 53).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 22 апреля 2019 г.

7. Разместить на сайте ВАК текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте МАИ текст объявления о защите, отзывы научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе председателя д.т.н., с.н.с. Агульникова А.Б. и членов д.т.н., проф. Мякочина А. С. и д.т.н., проф. Козлова А. А. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Аббаварам Р.Р.

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович