

Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 09.04.2021 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

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

Присутствовали: 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, ст. научный сотрудник Кочетков Юрий Михайлович, д. техн.наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн.наук, профессор Кулешов Николай Васильевич, 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 Руستم Галятдинович, д. техн.наук, профессор Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Рябова Павла Александровича на тему: "Методика многодисциплинарной оценки эффективности применения маршевых гибридных газотурбинных двигателей магистрального самолета", 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 комиссии д.т.н., проф. Назаренко И.П., д.т.н., доц. Силуяновой М.В по диссертационной работе Рябова П.А.

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 изложены в работах, опубликованных автором; 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 Д 212.125.08.

2. Заключение федерального государственного унитарного предприятия "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова", в котором выполнялась диссертация, заключение кафедры "Теория воздушно-реактивных двигателей" МАИ, знакомившейся с диссертацией, и предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации.

Диссертационная работа выполнялась в федеральном государственном унитарном предприятии "Центральный институт авиационного моторостроения имени

П.И. Баранова". Заключение этой организации по диссертации Рябова П.А. зачитал ученый секретарь диссертационного совета д.т.н., проф. Зуев Ю.В. С заключением кафедры "Теория воздушно-реактивных двигателей" МАИ, в котором дается развернутая оценка рассматриваемой диссертационной работы и приводятся предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата, присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой, заместитель председателя диссертационного совета д.т.н., с.н.с. Агульник А.Б.

Постановили: основываясь на заключении федерального государственного унитарного предприятия "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова", заключении комиссии диссертационного совета, заключении и предложениях кафедры "Теория воздушно-реактивных двигателей" МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Рябова П.А. на тему: "Методика междисциплинарной оценки эффективности применения маршевых гибридных газотурбинных двигателей магистрального самолета" по специальности 05.07.05 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов" (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Лещенко Игоря Алексеевича – доктора технических наук, старшего научного сотрудника, начальника бригады термодинамики ПАО "ОДК-Сатурн" (152903, г. Рыбинск, пр. Ленина, д. 163);

- Зиненкова Юрия Владимировича – кандидата технических наук, старшего преподавателя Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" (394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54 "А").

Вышперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Рябова П.А., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ПАО "Научно-производственное предприятие "Аэросила" (142800, г. Ступино, ул. Жданова, д. 6).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 20 сентября 2021 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 д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., проф. Назаренко И.П. и д.т.н., доц. Силуяновой М.В. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Рябова П.А.

Результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович