

Протокол № 13

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 30.09.2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 20 человек.

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

Присутствовали: д. техн.наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн.наук 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 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, профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, 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 Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук, доцент Силуянова Марина Владимировна д. техн.наук, профессор Тазетдинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук, доцент Хартов Сергей Анатольевич

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Лаврентьева Юрия Львовича «Разработка метода прогнозирования теплового состояния и долговечности гибридных подшипников качения опор быстроходных роторов авиационных газотурбинных 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. Абашева В.М., д.т.н., проф. Демидова А.С. о диссертационной работе Лаврентьева Ю.Л.

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; 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 «Конструкция и проектирование 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 Лаврентьева Ю.Л. зачитал ученый секретарь диссертационного совета д.т.н., проф. Зуев Ю.В. С заключением кафедры «Конструкция и проектирование 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, председатель диссертационного совета д.т.н., проф. Равикович Ю.А.

Постановили: основываясь на заключении федерального государственного унитарного предприятия «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова», заключении комиссии диссертационного совета, заключении и предложениях кафедры «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Лаврентьева Ю.Л. на тему: «Разработка метода прогнозирования теплового состояния и долговечности гибридных подшипников качения опор быстроходных роторов авиационных газотурбинных двигателей» по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Балякина Валерия Борисовича, доктора технических наук, профессора ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», 443086, г. Самара, ул. Московское шоссе, д.34;

- Сорокина Фёдора Дмитриевича, доктора технических наук, профессора ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д.5 стр.1. Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Лаврентьева Ю.Л., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко».

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации – 9 декабря 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 д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., проф. Абашева В.М., д.т.н., проф. Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Лаврентьева Ю.Л.

Результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержались» - нет.

Председатель совета
д. техн.наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович

И.о.начальника отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина Т.А. Аникина