

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.125.08

от 14.10.2020 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, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, 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, 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 Ненарокомов Алексей Иванович д. техн.наук, профессор Назаренко Игорь Петрович, д. техн.наук, профессор Никитин Петр Васильевич, д. техн.наук, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн.наук, д. техн.наук, профессор Равикович Юрий Александрович, д. техн.наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн.наук Тазетзинов Рустем Галятдинович, д. техн.наук Тимушев Сергей Федорович, д. техн.наук, проф. Хартов Сергей Анатольевич.

Повестка дня заседания: принятие к защите диссертации Зубко Алексея Игоревича «Комплексная методика виброакустической диагностики технического состояния подшипниковых опор 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., профессора Марчукова Е. Ю., членов д.т.н., доцента Силуяновой М. В., д.т.н., проф. Хартова С. А. о диссертационной работе Зубко А. И.

Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., проф. Марчуков Е. Ю. 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 Зубко А.И. 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 Зубко А. И. на тему: «Комплексная методика виброакустической диагностики технического состояния подшипниковых опор газотурбинных двигателей» по специальности 05.07.05 – «Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Мельникову Нину Сергеевну – доктора технических наук, заместителя главного конструктора Производственного комплекса «Салют» АО «ОДК» (1105118, г. Москва, Проспект Буденного, д. 16);

- Ярославцева Сергея Владимировича – кандидата технических наук, ученого секретаря АО «Турбонасос» (394052, г. Воронеж, ул. Острогжска, д. 107).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Зубко А. И., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева» (443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34).

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.

5. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.

6. Назначить предварительную дату защиты диссертации - 21 декабря 2020 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., проф. Марчукова Е. Ю., д.т.н., доц. Силуяновой М. В., д.т.н., проф. Демидова А. С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе Зубко А. И.

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

Председатель совета
д. техн.наук, проф.

Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн.наук, профессор

Зуев Юрий Владимирович

