

Протокол № 51

заседания диссертационного совета 24.2.327.06

от «12» октября 2023 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, ст. научный сотрудник Агульник Алексей Борисович, д. техн. наук, доцент Краев Вячеслав Михайлович, д. техн. наук, профессор Абашев Виктор Михайлович, д. техн. наук, профессор Демидов Анатолий Семенович, д. техн. наук, с.н.с. Кочетков Юрий Михайлович, д. техн. наук, член-корреспондент РАН профессор Марчуков Евгений Ювенальевич, 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, академик РАН Попов Гарри Алексеевич, д. техн. наук, доцент Силуянова Марина Владимировна, д. техн. наук Тимушев Сергей Федорович.

Повестка дня заседания:

1. принятие к защите диссертации Немцева Дмитрия Владимировича на тему: «Исследование влияния скорости роста трещины усталости в вакууме на ресурс дисков газотурбинных двигателей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

Слушали:

1. Заключение комиссии диссертационного совета в составе председателя комиссии – д.т.н., доцента Силуяновой М.В. и членов комиссии – д.т.н., с.н.с. Агульника А.Б., д.т.н., профессора Демидова А.С. о диссертационной работе Немцева Д.В. Заключение комиссии огласил председатель комиссии д.т.н., доцент Силуянова М.В. В заключении отмечается, что диссертация соответствует специальности 2.5.15. – 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 (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 ФГБОУ ВО НИУ Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей», предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата рассматриваемой диссертации. С заключением ФГБОУ ВО НИУ Московского авиационного института по диссертационной работе Немцева Д.В. присутствующих на заседании совета ознакомил заведующий кафедрой 203 «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ, председатель

диссертационного совета, д.т.н. профессор Равикович Ю.А. Он также озвучил предложения по официальным оппонентам, ведущей организации и списку рассылки автореферата.

Постановили: основываясь на заключении ФГБОУ ВО НИУ Московского авиационного института, составленного по итогам обсуждения диссертации на заседании кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей», заключении комиссии диссертационного совета и предложении кафедры 203 «Конструкция и проектирование двигателей» МАИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Немцева Д.В. на тему: «Исследование влияния скорости роста трещины усталости в вакууме на ресурс дисков газотурбинных двигателей» по специальности 2.5.15. – Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Колодяжного Дмитрия Юрьевича, д.т.н., проректора по научной деятельности ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» (127994, г. Москва, ГСП-4, Вадковский пер., д. 1),

- Нескоромного Евгения Вячеславовича, к.т.н., доцента кафедры "Авиационных двигателей" ФГКВУВО «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д. 54а).

Вышеперечисленные ученые являются известными специалистами по теме диссертации Немцева Д.В., что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. 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 – «18» декабря 2023 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., доцента Силуяновой М.В. и членов комиссии – д.т.н., с.н.с Агульника А.Б., д.т.н., профессора Демидова А.С. подготовить проект Заключения по диссертационной работе.

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

Председатель совета
д. техн. наук, профессор



Равикович Юрий Александрович

Ученый секретарь совета
д. техн. наук, доцент

Краев Вячеслав Михайлович