

Протокол № 5
заседания диссертационного совета 24.2.379.10, созданного
на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С. П. Королева»

14 марта 2025 года

Присутствовали члены совета: академик РАН, д.т.н., профессор Шахматов Е.В. (1.1.7.) (*председатель*), д.т.н., доцент Виноградов А.С. (2.5.15.) (*ученый секретарь*), д.т.н., профессор Балякин В.Б. (2.5.15.), д.т.н., профессор Григорьев В.А. (2.5.15.), д.ф.-м.н., доцент Дорошин А.В. (1.1.7.), д.т.н., доцент Иголкин А. А. (1.1.7.), д.т.н., профессор Кузьмичев В.С. (2.5.15.), д.т.н., доцент Любимов В.В. (1.1.17.), д.т.н., доцент Макарьянц Г.М. (1.1.7.), д.т.н., профессор Матвеев В.Н. (2.5.15.), д.т.н., профессор Проничев Н.Д. (2.5.15.), д.т.н., профессор Фалалеев С.В. (2.5.15.).

Отсутствовал: д.т.н., доцент Прокофьев А.Б. (1.1.7.), д.т.н., профессор Крючков А.Н. (1.1.7.).

Слушали: о приеме к защите диссертации Янюкиной Марии Викторовны на тему «Разработка метода обеспечения геометрической точности сборки рабочих колёс турбины авиационного ГТД» по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре технологий производства двигателей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Болотов Михаил Александрович, доцент кафедры технологий производства двигателей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Выступили эксперты по данной диссертационной работе, доктора технических наук Балякин В.Б., Фалалеев С.В., Проничев Н.Д. в результате ознакомления с диссертацией, авторефератом и заключением экспертной комиссией диссертационного совета установлено, что работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Представленная Янюкиной М.В. диссертационная работа посвящена разработке метода обеспечения геометрической точности сборки рабочих колёс турбины авиационного ГТД, который позволит сократить временные затраты на процесс сборки и повысить его эффективность.

Область исследований, тема и содержание диссертации соответствуют пункту 9 «Теоретические основы и технологические процессы изготовления деталей двигателей и агрегатов летательных аппаратов, включая технологическую подготовку производства, в том числе автоматизированные системы проектирования и управления, технологические процессы и специальное оборудование для формообразования и обработки деталей двигателей, их защита» паспорта специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов (технические науки).

Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 научных работах, из них: 4 научные работы опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК России, 2 работы опубликованы в научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, 6 тезиса докладов на международных научно-технических и научно-

практических конференциях, что соответствует: п.13 Положения о присуждении учёных степеней.

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что с учётом корректности и правомерности заимствований и цитирований, а также авторства текстовых фрагментов работы, оригинальность текста составляет 87,13 %.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещённому на сайте Самарского университета 26 февраля 2025 года: https://www.ssau.ru/storage/pages/6710/file_67bf0b53101690.23374700.pdf

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Янюкиной Марии Викторовны на тему «Разработка метода обеспечения геометрической точности сборки рабочих колёс турбины авиационного ГТД» по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Семенова Александра Николаевича, профессора кафедры технологии авиационных двигателей и общего машиностроения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева),

- доктора технических наук, профессора Силуянова Марина Владимировна, профессор кафедры «Технология производства и эксплуатации двигателей летательных аппаратов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»).

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Янюкиной М.В.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, отзыв научного руководителя, автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Защиту диссертации провести 16 мая 2025 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 12 человек, в том числе 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 14 человек, входящих в состав диссертационного совета. Результаты голосования:

«За» - 12, «Против» - 0, «Воздержался» - 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.10



Шахматов Е. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.10



Виноградов А. С.

