

Протокол № 4
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»

29 сентября 2023 года

*Присутствовали члены совета
доктора наук:*

академик РАН Шахматов Е. В. (1.1.7.) (председатель), Прокофьев А.Б. (1.1.7.), Фалалеев С.В. (2.5.15.), Виноградов А.С. (2.5.15.) (ученый секретарь), Балякин В.Б. (2.5.15.), Григорьев В.А. (2.5.15.), Дорошин А. В. (1.1.7.), Иголкин А.А. (1.1.7.), Кузьмичев В.С. (2.5.15.), Любимов В. В. (1.1.7.), Матвеев В.Н. (2.5.15.), Проничев Н.Д. (2.5.15.).

Отсутствовали: Крючков А.Н. (1.1.7.), Макарьянц Г. М. (1.1.7.).

Слушали: о приеме к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук диссертации Печениной Екатерины Юрьевны на тему «Совершенствование процесса сборки рабочих колёс с антивибрационными полками компрессоров авиационных ГТД» по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов.

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

Научный руководитель – к.т.н., доцент Болотов М.А., доцент кафедры технологий производства двигателей Самарского университета.

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

Тема и содержание диссертации соответствует 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.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 8 научных трудах, в том числе 3 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, 1 статье – в научном издании, индексируемом базой Scopus, что соответствует требованиям Положения о присуждении учёных степеней. Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что процент заимствований составляет 7,3%, процент оригинальности 88,93%, процент цитирования 3,77%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации размещенной на сайте Самарского университета 14 сентября 2023 г. https://ssau.ru/files/resources/dis_protection/Pechenina_E_YU_Sovershenstvovanie_processa_sborki_rabochih.pdf.

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

Постановили:

1. Принять диссертацию Печениной Екатерины Юрьевны на тему «Совершенствование процесса сборки рабочих колёс с антивибрационными полками компрессоров авиационных ГТД» по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов, представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, доцента Захарова Олега Владимировича, профессора кафедры «Технология машиностроения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»;
- 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».

3. В качестве ведущей организации утвердить акционерное общество «Объединённая двигателестроительная корпорация», г. Москва.

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 Печениной Е.Ю.

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 8 декабря 2023 г.

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, «Воздержавшихся» - 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.10



Шахматов Е. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.10

Виноградов А. С.