

Протокол № 17
заседания диссертационного совета 24.2.379.05, созданного
на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

от 15 октября 2024 года

Присутствовали члены совета: академик РАН, д.т.н. Гречников Ф. В. (2.5.7.) (*председатель*), д.т.н. Ерисов Я. А. (2.5.7.) (*ученый секретарь*), д.т.н. Антипов Д. В. (2.5.22.), д.э.н. Иванов Д. Ю. (2.5.22.), д.т.н. Каргин В. Р. (2.5.7.), д.т.н. Козловский В. Н. (2.5.22.), д.т.н. Михеев В. А. (2.5.7.), д.т.н. Панюков Д. И. (2.5.22.), д.т.н. Попов И. П. (2.5.7.), д.т.н. Хаймович А. И. (2.5.22.), д.т.н. Хаймович И. Н. (2.5.22.).

Отсутствовали: д.т.н. Ключков Ю. С. (2.5.22.), д.т.н. Колбасников Н. Г. (2.5.7.)

Слушали: о принятии к защите диссертации Алексева Вячеслава Петровича на тему «Совершенствование инструментов повышения качества продукции в процессах производства деталей методом селективного лазерного сплавления» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

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 Хаймович Александр Исаакович, заведующий кафедрой 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 д.т.н., профессор Антипов Д. В., д.э.н., профессор Иванов Д. Ю., д.т.н., профессор Козловский В. Н.

Представленная Алексеевым В. П. диссертационная работа посвящена совершенствованию инструментов повышения качества продукции в процессах производства деталей методом селективного лазерного сплавления.

Тема и содержание диссертации соответствует п. 7 «Научные основы управления рисками и предотвращения несоответствий в технических и организационных системах»; п. 8 «Разработка научно-практического статистического инструментария управления качеством» паспорта специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 14 научных трудах, в том числе 5 статей опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК России; 1 - статья в журнале, индексируемом в базе данных Scopus; 5 статей - в материалах других журналов и научно-практических конференций; 3 патента на изобретения. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что оригинальность текста диссертации составляет 78,08%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации размещенной на сайте Самарского университета: https://ssau.ru/storage/pages/6547/file_6704b46f9fa470.66542266.pdf.

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Алексева Вячеслава Петровича на тему «Совершенствование инструментов повышения качества продукции в процессах производства деталей методом селективного лазерного сплавления» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, доцента Пантюхина Олега Викторовича, директор издательства, профессор кафедры промышленной автоматики и робототехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет»;

- доктора технических наук, доцента Айдарова Дмитрия Васильевича, профессора кафедры «Техносферная безопасность и управление качеством» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет».

3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург).

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 Алексева В. П.

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 декабря 2024 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 11 человек, в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 13 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 11, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.05

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.379.05



Ф. В. Гречников

Я. А. Ерисов