

Протокол № 18  
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»  
(Самарский университет)

от 16 октября 2023 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. 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. Клочков Ю. С. (2.5.22.), д.т.н. Колбасников Н. Г. (2.5.7.)

*Слушали:* о принятии к защите диссертации Митрошкиной Татьяны Анатольевны на тему «Совершенствование модели системного планирования качества продукции и процессов в авиационной промышленности на основе развертывания функции качества» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Работа выполнена на кафедре производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

Научный руководитель – кандидат технических наук, доцент Дмитриев Александр Яковлевич, доцент кафедры производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении 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 Антипов Д. В., Хаймович А. И.

Представленная Митрошкиной Т.А. диссертационная работа посвящена совершенствованию методики и инструментария планирования качества продукции и процессов в авиационной промышленности на основе методологии развертывания функции качества.

Тема и содержание диссертации соответствует пунктам п.1. «Методы анализа, синтеза и оптимизации, математические и информационные модели состояния и динамики процессов управления качеством и организации производства», п.3. «Научные основы и совершенствование методов стандартизации и менеджмента качества (контроль, управление, обеспечение, повышение, планирование качества) объектов и услуг на различных стадиях жизненного цикла продукции», п.14. «Развитие основных положений и содержания Всеобщего Управления Качеством (TQM), и других концепций управления качеством» направлений исследований паспорта научной специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 28 научных трудах, из них 8 статей опубликовано в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минорбнауки России, 7 статей – в изданиях, индексируемых базами Web of Science и Scopus. 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 совпадения составляют 17,92%, оригинальность текста диссертации составляет 61,2%, цитирования – 1,86%, самоцитирования - 19,01%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета: [https://ssau.ru/files/resources/dis\\_protection/Mitroshkina\\_T\\_A\\_Sovershenstvovanie\\_modeli\\_sistemnogo.pdf](https://ssau.ru/files/resources/dis_protection/Mitroshkina_T_A_Sovershenstvovanie_modeli_sistemnogo.pdf).

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

*Постановили:*

1. Принять к защите диссертацию Митрошкиной Татьяны Анатольевны на тему «Совершенствование модели системного планирования качества продукции и процессов в авиационной промышленности на основе развертывания функции качества», представленную 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, Панюкова Дмитрия Ивановича, заведующего кафедрой «Транспортные процессы и технологические комплексы» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»;

- доктора технических наук, доцента Плахотникову Елену Владимировну, профессора кафедры «Инструментальные и метрологические системы» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет».

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», 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 Митрошкиной Т. А.

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 19 декабря 2023 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 10 человек, в том числе 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 12 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 10, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.379.05



Гречников Ф. В.

Учёный секретарь  
диссертационного совета 24.2.379.05

Ерисов Я. А.