

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»  
(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 Загидуллина Радмира Салимьяновича на тему «Совершенствование модели обеспечения качества проектирования и изготовления деталей и узлов аэрокосмических конструкций из полимерных композиционных материалов в условиях аддитивного производства» 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 Самарского университета.

Выступили эксперты по данной диссертационной работе доктора технических наук Козловский В.Н., Иванов Д. Ю., Хаймович А.И.

Представленная Загидуллиным Р.С. диссертационная работа посвящена совершенствованию модели и разработке методик обеспечения качества проектирования и изготовления деталей и узлов аэрокосмических конструкций из полимерных композиционных материалов в условиях аддитивного производства.

Тема и содержание диссертации соответствует 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.7 «Научные основы управления рисками и предотвращения несоответствий в технических и организационных системах» паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 16 научных трудах, из них 7 статей опубликовано в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минорбнауки России, 4 статьи – в изданиях, индексируемых базой 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 оригинальность текста диссертации составляет 83,02%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации размещенной на сайте Самарского университета: [https://ssau.ru/files/resources/dis\\_protection/Zagidullin\\_R\\_S\\_Sovershenstvovanie\\_modeli\\_obespecheniya.pdf](https://ssau.ru/files/resources/dis_protection/Zagidullin_R_S_Sovershenstvovanie_modeli_obespecheniya.pdf).

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

*Постановили:*

1. Принять к защите диссертацию Загидуллина Радмира Салимьяновича на тему «Совершенствование модели обеспечения качества проектирования и изготовления деталей и узлов аэрокосмических конструкций из полимерных композиционных материалов в условиях аддитивного производства», представленную на соискание учёной 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»;

- кандидата технических наук, доцента Чабаненко Александра Валерьевича, доцента кафедры инноватики и интегрированных систем качества федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения».

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск.

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 Загидуллина Р. С..

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.