

Протокол № 6
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 15 марта 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.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.э.н. Иванов Д. Ю. (2.5.22.), д.т.н. Клочков Ю. С. (2.5.22.), д.т.н. Колбасников Н. Г. (2.5.7.)

Слушали: о принятии к защите диссертации Поддубного Игоря Владимировича на тему «Совершенствование послепродажного обслуживания авиационной техники путем математического моделирования организационных структур и процессов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Работа выполнена на кафедре эксплуатации авиационной техники Самарского университета.

Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Ковалев Михаил Анатольевич, проректор по общим вопросам, профессор кафедры эксплуатации авиационной техники Самарского университета.

Выступили эксперты по данной диссертационной работе доктора технических наук Антипов Д.В., Хаймович И.Н.

Представленная Поддубным И.В. диссертационная работа посвящена совершенствованию послепродажного обслуживания авиационной техники путем математического моделирования организационных структур и процессов.

Тема и содержание диссертации соответствует пунктам п. 16 «Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов, вспомогательных и обслуживающих производств. Экспертные системы в организации производственных процессов» и п.23 «Разработка и совершенствование методов и средств планирования и управления производственными процессами и их результатами» направлений исследования паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 8 научных трудах, из них 4 статей опубликовано в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минорбнауки России. 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 96,14%.

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

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Поддубного Игоря Владимировича на тему «Совершенствование послепродажного обслуживания авиационной техники путем математического моделирования организационных структур и процессов», 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, профессора Иващенко Антона Владимировича, директора передовой медицинской инженерной школы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»;

- доктора технических наук, профессора Киселева Эдуарда Валентиновича, заведующего кафедрой «Организация производства и управление качеством» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева».

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», г. Москва.

4. Утвердить список рассылки автореферата.

5. Разрешить размножение автореферата диссертации в количестве 80 экз.

6. Защиту диссертации провести 17 мая 2023 г.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 9 человек, в том числе 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 12 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 9, «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.

