

Протокол № 5
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 июля 2022 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 Зрячева Сергея Александровича на тему «Разработка моделей и методики организации технического обслуживания авиационной техники с учетом согласованного взаимодействия» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена в научно-исследовательском технологическом институте им. С.П. Капицы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновского государственного университета».

Научный руководитель – к.т.н., доцент Ларин Сергей Николаевич, директор ООО "Региональный инжиниринговый центр" г. Ульяновск.

Выступили эксперты по данной диссертационной работе доктора технических наук Хаймович И.Н., Антипов Д.В. и доктор экономических наук Иванов Д.Ю.

Диссертационная работа посвящена повышению результативности взаимодействия организационных структур обслуживающего производства и производственных процессов за счет внедрения системы автоматизированного взаимодействия участников поддержания летной годности и технического обслуживания авиационной техники.

Тема и содержание диссертации соответствует п. 16 «Моделирование и оптимизация организационных структур и производственных процессов, вспомогательных и обслуживающих производств. Экспертные системы в организации производственных процессов» и п. 21 «Развитие теоретических основ и практических приложений организационно-технологической надежности производственных процессов. Оценка уровня надежности, адаптивности и устойчивости производства.» паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 15 научных трудах, из них 3 статьи, опубликованы в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК 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 80%.

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

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Зрячева Сергея Александровича на тему «Разработка моделей и методики организации технического обслуживания авиационной техники с учетом согласованного взаимодействия» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Галкина Виктора Ивановича, профессора кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

- доктора технических наук, профессора Иващенко Антона Владимировича, директора Передовой медицинской инженерной школы, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 8 0 экз.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Зрячева С.А.

7. Разместить на сайте Самарского университета текст объявления о защите, отзыв научного руководителя; автореферат диссертации.

8. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

6. Защиту диссертации провести 5 октября 2022 г.

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.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.05

 Ерисов Я. А.