

Протокол № 4
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 17 февраля 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 Крицкого Алексея Викторовича на тему «Совершенствование методик и инструментария обеспечения статистически управляемых производственных процессов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Работа выполнена на кафедре «Теоретическая и общая электротехника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет».

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Козловский Владимир Николаевич, заведующий кафедрой «Теоретическая и общая электротехника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет».

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

Представленная Крицким А. В. диссертационная работа посвящена совершенствованию методики и инструментария обеспечения статистически управляемых производственных процессов в условиях массового автомобильного производства.

Тема и содержание диссертации соответствует пунктам п. 8 «Разработка научно-практического статистического инструментария управления качеством», п. 9 «Разработка и совершенствование научных инструментов оценки, мониторинга и прогнозирования качества продукции и процессов», п. 13 «Научные основы цифровых, автоматизированных комплексных систем управления производством и качеством работ на базе технических регламентов и стандартов», п. 20 «Анализ и синтез организационно-технических решений. Стандартизация, унификация и типизация производственных процессов и их элементов» направлений исследования паспорта специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 16 научных трудах, из них 8 статей опубликовано в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК Минорбнауки России, 3 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 88,71%.

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

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Крицкого Алексея Викторовича на тему «Совершенствование методик и инструментария обеспечения статистически управляемых производственных 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, доцента Полякову Марину Андреевну, профессора кафедры технологий обработки материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»;

- кандидата технических наук, доцента Газизулину Альбину Юсуповну, начальника Управления академического развития, доцента Высшей школы передовых цифровых технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

3. В качестве ведущей организации утвердить федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула.

4. Утвердить список рассылки автореферата.

5. Разрешить размножение автореферата диссертации в количестве 80 экз.

6. Защиту диссертации провести 19 апреля 2023 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.

Учёный секретарь

диссертационного совета 24.2.379.05

Ерисов Я. А.

