

Протокол № 27

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 декабря 2025 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. Панюков Д. И. (2.5.22.), 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 Мосина Владимира Геннадьевича на  
тему «Методология и инструментарий детекции аномалий в управлении качеством  
процессов автомобильной отрасли» на соискание ученой степени доктора 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 консультант - доктор технических наук, профессор Козловский Владимир  
Николаевич, заведующий кафедрой «Теоретическая и общая электротехника»  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Самарский государственный технический университет».

Комиссия в составе д.т.н., профессора Антипова Д.В., д.т.н., доцента Панюкова Д.И.,  
д.т.н., доцента Хаймовича А.И. рассмотрела диссертационную работу, автореферат,  
материалы, представленные в диссертационный совет 24.2.379.05.

Диссертация Мосина В.Г. посвящена решению проблемы повышения  
результативности и эффективности системы менеджмента качества автопроизводителя в  
условиях отраслевого развития информатизации и цифровизации посредством разработки  
нового методологического инструментария статистического управления качеством при  
помощи детекции аномалий в процессах автомобильной отрасли.

Тема и содержание диссертации соответствует пунктам 4. Инновации при  
разработке, развитии, цифровизации систем менеджмента качества (СМК) предприятий и  
организаций; 8. Разработка научно-практического статистического инструментария  
управления качеством; 9. Разработка и совершенствование научных инструментов оценки,  
мониторинга и прогнозирования качества продукции и процессов; 14. Развитие основных  
положений и содержания Всеобщего Управления Качеством (TQM), и других концепций  
управления качеством; 25. Разработка моделей описания, методов и алгоритмов решения  
задач проектирования производственных систем, организации производства и принятия  
управленческих решений в цифровой экономике, - направлений исследования паспорта  
научной специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.  
Организация производства.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 50 научных трудах, из них — 1 монография; 33 статьи, опубликованные в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных ВАК, 5 статей в иностранных научных изданиях, 11 статей, опубликованных в других научных изданиях.

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 11,37%, оригинальность текста диссертации составляет 87,88%, цитирования - 0%, самоцитирования - 0,75%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации размещенной на сайте Самарского университета: [https://ssau.ru/resources/dis\\_protection/mosin](https://ssau.ru/resources/dis_protection/mosin).

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

*Постановили:*

1. Принять к защите диссертацию Мосина Владимира Геннадьевича на тему «Методология и инструментарий детекции аномалий в управлении качеством процессов автомобильной отрасли» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ Димитрова Валерия Петровича, заведующего кафедрой «Управление качеством» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет»;

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

- доктора технических наук, доцента Полякову Марину Андреевну, профессора кафедры обработки материалов давлением им. М.И. Бояршинова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

3. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (г. Иркутск).

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 Мосина В.Г.

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 25 марта 2026 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 11 человек, в том числе 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 13 человек, входящих в состав диссертационного совета.

Результаты голосования: «За» – 11, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель  
диссертационного совета 24.2.379.05

Учёный секретарь  
диссертационного совета 24.2.379.05



Ф.В. Гречников

Я.А. Ерисов