

Протокол № 18
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»

22 апреля 2026 года

Присутствовали члены совета: академик РАН, д.т.н., профессор Гречников Ф.В. (2.5.7.) (*председатель*), д.т.н., профессор Антипов Д.В. (2.5.22.) (зам. председателя), д.т.н., доцент Ерисов Я.А. (2.5.7.) (ученый секретарь), д.э.н., профессор Иванов Д.Ю. (2.5.22.), д.т.н., профессор Каргин В.А. (2.5.7.), д.т.н., профессор Козловский В. Н. (2.5.22.), д.т.н. Михеев В.А. (2.5.7.), д.т.н., доцент Панюков Д.И. (2.5.22.), д.т.н., профессор Попов И.П. (2.5.7.), д.т.н., доцент Хаймович А.И. (2.5.22.), д.т.н., профессор 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 приеме к защите диссертации Михеева Михаила Александровича на тему «Совершенствование подходов к организации серийного роботизированного производства малых космических аппаратов типа КУБСАТ» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Работа выполнена на кафедре технологий производства двигателей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет).

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Антипов Дмитрий Вячеславович, заведующий кафедрой производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».

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

Представленная М.А. Михеевым диссертационная работа посвящена совершенствованию подходов к организации серийного роботизированного производства малых космических аппаратов типа КУБСАТ, основанного на разработке методики оценки технологичности конструкции малых космических аппаратов nano класса под возможности роботизированной сборки, разработке свода требований и ограничений к конструкции малых космических аппаратов nano класса типа CUBESAT и требований и ограничений к выполнению технологических операций по сборке, разработке методики проектирования интеллектуальных роботизированных ячеек, включающая разработку планировочных решений и разработке структурно-функциональной модели функционирования интеллектуальных роботизированных ячеек, отличающаяся тем, что традиционные подходы к организации производства космических аппаратов не отвечают требованиям серийного роботизированного производства.

Тема и содержание диссертации соответствует п. 5. «Методы оценки качества объектов, стандартизации и процессов управления качеством», п.17. «Разработка и научно-практическое развитие инструментов бережливого производства, синхронизации в производственных системах, оптимизации процессов и рабочих мест, паспорта специальности», п.23. «Разработка и совершенствование методов и средств планирования и управления производственными процессами и их результатами – направлений исследований

паспорта научной специальности 2.5.22 «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства».

Материалы исследования достаточно полно изложены в 13 научных работах, из них 6 научных работы опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК России, по теме диссертации опубликованы 7 докладов на международных научно-технических конференциях, что соответствует п. 13 Положения о присуждении учёных степеней. Содержание автореферата соответствует диссертации. Содержание автореферата соответствует диссертации.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали: совпадения составляют 14,11%, самоцитирования – 0,75 %, цитирования – 0 %, оригинальность текста диссертации – 85,14%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета 10 апреля 2026 года https://ssau.ru/storage/pages/6941/file_69d8efaa40b6d1.72993427.pdf

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

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Михеева Михаила Александровича на тему «Совершенствование подходов к организации серийного роботизированного производства малых космических аппаратов типа КУБСАТ» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, Одинокова Сергея Анатольевича, профессора образовательного центра института №11 «Новые материалы и производственные технологии» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

- кандидата технических наук, доцента Ларина Сергея Николаевича, директора ООО «Региональный инжиниринговый центр»;

3. В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула.

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 М.А. Михеева.

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 01 июля 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

Ф.В. Гречников

Учёный секретарь

диссертационного совета 24.2.379.05

Я.А. Ерисов

