

Протокол № 6
заседания диссертационного совета 24.2.379.03, созданного
на базе федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С. П. Королева»

17 октября 2025 года

Присутствовали члены совета

доктора наук:

академик РАН Шахматов Е.В. (2.5.13.) (председатель), Белоконов И.В. (2.5.16.), Асланов В.С. (2.5.16.), Букатый А.С. (2.5.13.), Дорошин А.В. (2.5.16.), Заболотнов Ю.М. (2.5.16.), Ишков С.А. (2.5.16.), Куренков В.И. (2.5.13.), Любимов В.В. (2.5.16.), Макарьянц Г.М. (2.5.13.), Павлов В.Ф. (2.5.13.), Старинова О.Л. (2.5.16.), Тимбай И.А. (2.5.16.), Хаймович А.И. (2.5.13.).

кандидат наук: Крамлих А.В. (2.5.16.) (ученый секретарь)

Отсутствовали: Комаров В.А. (2.5.13.), Салмин В.В. (2.5.16.).

Слушали: о приеме к защите диссертации Назаровой Анастасии Александровны на тему «Управление развёртыванием многоэлементных тросовых группировок космических аппаратов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов.

Работа выполнена на кафедре программных систем федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева».

Научный руководитель – д.т.н., профессор Заболотнов Юрий Михайлович, профессор кафедры программных систем Самарского университета.

Комиссия в составе д.т.н., профессора Ишкова С.А., к.т.н., доцента Крамлиха А.В., д.т.н., профессора Тимбая И.А. рассмотрела диссертационную работу, автореферат, научные труды и другие документы, представленные соискателем в совет.

Диссертация посвящена исследованию динамики тросовых группировок космических аппаратов и разработке методов управления их движением, обеспечивающих формирование многоэлементных тросовых систем заданной структуры, стабилизацию движения тросовых группировок космических аппаратов при действии возмущений.

Область исследования по содержанию, объекту и предмету исследования соответствует п. 5 «Создание методов анализа и проектирования траекторий одиночных летательных аппаратов, а также группы ЛА», п. 6 «Разработка алгоритмов автономного и дистанционного управления траекторией ЛА, а также однородных и разнородных группировок ЛА» направлений исследований паспорта научной специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 11 работах, в числе которых 3 статьи опубликованы в изданиях, рекомендуемых ВАК России, и 3 статьи – в изданиях, индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования SCOPUS и Web of Science.

Результаты проверки уникальности текста диссертации с помощью сервиса поиска текстовых заимствований «Антиплагиат» показали, что с учетом корректности и правомерности заимствований и цитирований, а также авторства текстовых фрагментов работы, оригинальность текста составляет 88,37 %.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Самарского университета https://ssau.ru/storage/pages/6820/file_68e89ba5d45845.27793885.pdf.

Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Содержание автореферата соответствует диссертации.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Назаровой Анастасией Александровной на тему «Управление развёртыванием многоэлементных тросовых группировок космических аппаратов» по специальности 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора технических наук, профессора Трушлякова Валерия Ивановича, профессора кафедры «Авиа- и ракетостроение» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет»;

- кандидата физико-математических наук Притыкина Дмитрия Аркадьевича, доцента, руководитель отдела алгоритмического обеспечения ООО «Бюро 1440», г. Москва.

3. В качестве ведущей организации рекомендовать Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва.

4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации в количестве 80 экз.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

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

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 19 декабря 2025 года.

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 15 человек, в том числе 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 17 человек, входящих в состав диссертационного совета. Результаты голосования: «За» – 15, «Против» – 0, «Воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.03

Е. В. Шахматов

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.03



А. В. Крамлих