

Протокол № 1
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»

от 28 февраля 2025 года

*Присутствовали члены совета
доктора наук:*

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

Слушали: защиту диссертации Русских Антона Сергеевича на тему «Методика проектирования межорбитального транспортного аппарата с электроракетной двигательной установкой для комбинированных схем выведения на геостационарную орбиту» по специальности 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов совета («за» – 14, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0, из 17 человек, входящих в состав совета) считать, что диссертация Русских Антона Сергеевича на тему «Методика проектирования межорбитального транспортного аппарата с электроракетной двигательной установкой для комбинированных схем выведения на геостационарную орбиту» соответствует специальности 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов, отвечает критериям, установленным пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, и представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи проектирования многофазового межорбитального транспортного аппарата с электроракетной двигательной установкой для выведения полезных грузов на геостационарную орбиту, имеющей существенное значение для космической отрасли.

2. Присудить Русских Антону Сергеевичу ученую степень кандидата технических наук.

Председатель
диссертационного совета 24.2.379.03



Шахматов Е. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.379.03

Крамлих А. В.