

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Севостьянова Руслана Андреевича на тему: «Многоцелевое управление подвижными объектами с компенсацией запаздывания», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика и состоявшейся в СПбГУ 26 апреля 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.24.922 в составе: Жабко А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Овсянникова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Петросяна О.Л., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Пантелеева А.В., доктора физико-математических наук, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Ху Гуан-Да, PhD, Шанхайский университет, Китай, заключил, что представленная Севостьяновым Р.А. диссертация на тему: «Многоцелевое управление подвижными объектами с компенсацией запаздывания» соответствует установленным Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.24.922 принял решение (протокол от 26 апреля 2024 г., № 1) присудить Севостьянову Руслану Андреевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Нарушений Севостьяновым Р.А. пункта 11 Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете не установлено.

Председатель диссертационного совета

26.04.2024

А.П. Жабко

33-04-63 от 26.04.2024