

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Попкова Александра Сергеевича на тему: «Оптимальное позиционное управление в нелинейных управляемых системах», 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 27 января 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.22.10225 в составе: Овсянникова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Жабко А.П., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Сотниковой М.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Воронова Р.В., доктора технических наук, Петрозаводский государственный университет; Барсегиана В.Р., доктора физико-математических наук, Ереванский государственный университет, Армения, заключил, что представленная Попковым А.С. диссертация на тему: «Оптимальное позиционное управление в нелинейных управляемых системах» 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 А2.3.1.22.10225 принял решение (протокол от 27 января 2023 г., №1) присудить Попкову Александру Сергеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

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

Председатель диссертационного совета



Д.А. Овсянников

27.01.2023

33-04-16 от 30.01.2023