

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Алисейко Алексея Николаевича на тему: «Математические методы анализа и синтеза систем с запаздывающим аргументом», 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 11 сентября 2023 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.23.6576 в составе: Егорова Н.В., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Александрова А.Ю., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Овсянникова Д.А., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Пыркина А.А., доктора технических наук, Национальный исследовательский университет ИТМО; Монди Кузанж Сабин Мари Сильви, PhD, Национальный политехнический институт, Мексика, заключил, что представленная Алисейко А.Н. диссертация на тему: «Математические методы анализа и синтеза систем с запаздывающим аргументом» 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 А2.3.1.23.6576 принял решение (протокол от 11 сентября 2023 г., № 1) присудить Алисейко Алексею Николаевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

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

Председатель диссертационного совета

Н.В. Егоров

11.09.2023

33-04-164 от 12.09.2023