

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Иванова Никиты Григорьевича на тему: «Моделирование и анализ нестационарных стохастических процессов в системах управления производственным предприятием», 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 20 сентября 2024 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет СПбГУ А2.3.1.24.7780 в составе: Аббасова М.Э., доктора физико-математических наук, СПбГУ (председателя); Буре В.М., доктора технических наук, СПбГУ; Парилиной Е.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Мазалова В.В., доктора физико-математических наук, Петрозаводский государственный университет; Барсегяна В.Р., доктора физико-математических наук, Ереванский государственный университет, Армения, заключил, что представленная Ивановым Н.Г. диссертация на тему: «Моделирование и анализ нестационарных стохастических процессов в системах управления производственным предприятием» 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 А2.3.1.24.7780 принял решение (протокол от 20 сентября 2024 г. №1) присудить Иванову Никите Григорьевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

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

Председатель диссертационного совета

М.Э. Аббасов

20.09.2024

PK 33-04-112 от 23.09.2024