

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертации Волошина Михаила Витальевича на тему: «Анализ асимптотического поведения решений и синтез стабилизирующих управлений для нелинейных нестационарных разностных систем», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (физико-математические науки) и состоявшейся в СПбГУ 24 мая 2021 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе: Дегтярева А.Б., доктора технических наук, СПбГУ (председателя); Камачкина А.М., доктора физико-математических наук, СПбГУ; Тхая В.Н., доктора физико-математических наук, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук; Провоторова В.В., доктора физико-математических наук, Воронежский государственный университет; Ефимова Д.В., доктора технических наук, Национальный институт исследований в области цифровых наук и технологий (ИНРИА), Франция, заключил, что представленная Волошиным М.В. диссертация на тему: «Анализ асимптотического поведения решений и синтез стабилизирующих управлений для нелинейных нестационарных разностных систем» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (физико-математические науки).

Соискатель представил 17 работ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 2 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus – 4 публикации.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Волошину Михаилу Витальевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по научной специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (физико-математические науки).

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель
диссертационного совета

А.Б. Дегтярев

24.05.2021

33-04-44 от 24.05.2021