

Решение диссертационного совета Д.002.199.01

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН)
от 26 марта 2021 г протокол № 1.

Диссертационный совет Д.002.199.01 принимает к защите диссертацию Павлюка Никиты Андреевича «Модели, алгоритмы, программные средства информационного и физического взаимодействия устройств модульной робототехнической системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, научный руководитель доктор технических наук, профессор РАН, директор СПб ФИЦ РАН Ронжин Андрей Леонидович.

Дата защиты 27 мая 2021 г.

1. Оппоненты:

1. доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", профессор кафедры сенсорных и управляющих систем Андреев Виктор Павлович;
 2. доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», профессор факультета систем управления и робототехники Колубин Сергей Алексеевич.
2. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА – Российский технологический университет".

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., член-корреспондент РАН

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.

М.В. Абрамов