

Решение диссертационного совета 24.1.206.01,

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН)
от 29 ноября 2022 г. протокол № 2.

Диссертационный совет 24.1.206.01 принимает к защите диссертацию Ушакова Виталия Анатольевича «Комбинированные модели и алгоритмы планирования информационных процессов при взаимодействии подвижных объектов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», научный руководитель д.т.н., профессор Соколов Борис Владимирович.

Дата защиты: 23 марта 2023 г.

1. Оппоненты:

- доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Научно-технического центра ПР 048 Федерального государственного бюджетного учреждения «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева». Самарский филиал – «СОНИИР» Иващенко Антон Владимирович;
 - кандидат технических наук, доцент Высшей школы бизнес-инжиниринга Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Фролов Константин Владимирович.
2. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова».

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

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.

М.В. Абрамов

✓