

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 сентября 2022 г протокол № 2.

Диссертационный совет 24.1.206.01 принимает к защите диссертацию Тороповой Александры Витальевны «Методы и алгоритмы обработки неопределенности данных при оценивании интенсивности пуассоновского процесса по ограниченному объему доступных наблюдений» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», научный руководитель д.ф.-м.н., профессор Тулупьев Александр Львович.

Дата защиты 06 декабря 2022 г.

Оппоненты:

- доктор технических наук, профессор, директор Института компьютерных наук и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Уткин Лев Владимирович;
- кандидат технических наук, доцент кафедры информационных систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный технический университет» Мошкин Вадим Сергеевич.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО).

Заместитель председателя диссертационного совета,
д.т.н., профессор РАН

А.Л. Ронжин

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.

М.В. Абрамов