

## 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 10 марта 2022 г протокол № 1.

Диссертационный совет 24.1.206.01 принимает к защите диссертацию Милосердова Дмитрия Игоревича «Модели, методы и архитектуры программных систем нейросетевого прогнозирования трудноформализуемых событий с непрерывным обучением» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей», научный руководитель доктор технических наук, профессор Осипов Василий Юрьевич.

Дата защиты 12 мая 2022 г.

1. Оппоненты:

- доктор технических наук, профессор, профессор кафедры программно-алгоритмического обеспечения автоматизированных систем управления ракетно-космической обороны ФГБВОУ ВО «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Пророк Валерий Ярославович;
- кандидат технических наук, доцент Высшей школы автоматизации и робототехники Института машиностроения, материалов и транспорта ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Бахшиев Александр Валерьевич.

1. Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» ИМ. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

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

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
к.т.н.

М.В. Абрамов