

**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 27 апреля 2021 г протокол № 2.

Диссертационный совет Д.002.199.01 принимает к защите диссертацию Мусаева Андрея Александровича «Гибридные алгоритмы прогнозирования многомерных нестационарных процессов в задачах проактивного управления сложными техническими объектами» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)», д.т.н., профессор, Заведующий лабораторией информационных технологий в системном анализе и моделировании Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» Соколов Б.В.

Дата защиты 29 июня 2021 г.

1. Оппоненты:

1. доктор технических наук, профессор кафедры автоматизации процессов химической промышленности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Харазов Виктор Григорьевич;
  2. доктор технических наук, профессор, профессор кафедры вычислительных систем и информатики ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного транспорта им. адмирала С. О. Макарова», Марлей Владимир Евгеньевич
2. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна" (СПбГУПТД).

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

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного совета,  
к.т.н.

М.В. Абрамов