

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 22 сентября 2020 г. протокол № 1.

Диссертационный совет Д.002.199.01 принимает к защите диссертацию Беляевского Кирилла Олеговича «Методы и алгоритмы формирования и использования октодерев для обработки облака точек лазерного сканирования в ограниченном объеме оперативной памяти» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки), научный руководитель д.т.н., профессор, Мелехин Виктор Федорович.

Дата защиты 24 ноября 2020 г.

1. Оппоненты:

1. доктор технических наук, доцент, заведующая кафедрой «Программное обеспечение автоматизированных систем» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» Орлова Юлия Александровна;
 2. кандидат физико-математических наук, советник ректора ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Яворский Ростислав Эдуардович;
2. Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

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

А.Л. Ронжин

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.

А.А. Зайцева