

Решение диссертационного совета Д.002.199.01

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук (СПИИРАН)
от 27 сентября 2018 г протокол № 1.

Диссертационный совет Д.002.199.01 принимает к защите диссертацию Сивачева Алексея Вячеславовича «Методы повышения эффективности обнаружения встроенной информации в вейвлет области неподвижных изображений при помощи машинного обучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.19 – «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», научный руководитель д.т.н., профессор Коробейников Анатолий Григорьевич.

Дата защиты 29 ноября 2018 г.

1. Оппоненты:

1. доктор технических наук, профессор, профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова Нырков Анатолий Павлович;
 2. доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник филиала АО «Концерн радиостроения «Вега» в г. Санкт-Петербурге Оков Игорь Николаевич.
2. Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет».

Председатель дис
д.т.н., член-коррес

Р.М. Юсупов

Ученый секретари
к.т.н.

А.А. Зайцева