

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 06 сентября 2018 г протокол № 1.

Диссертационный совет Д.002.199.01 принимает к защите диссертацию Лашкова Игоря Борисовича «Разработка моделей и алгоритмов распределенной системы предупреждения аварийных ситуаций на основе мониторинга водителя» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.11 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», научный руководитель д.т.н., профессор Парфенов Владимир Глебович.

Дата защиты 08 ноября 2018 г.

1. Оппоненты:

1. доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Информационные и вычислительные системы» ФГАОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Хомоненко Анатолий Дмитриевич;
 2. кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Телематика» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Попов Сергей Геннадьевич.
2. Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ).

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

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного
к.т.н.

А.А. Зайцева