

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д. 002.199. 01 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

29 ноября 2018 г. на заседании диссертационного совета Д 002.199.01 состоялась публичная защита диссертации Сивачевым Алексеем Вячеславовичем на тему: «Методы повышения эффективности обнаружения встроенной информации в вейвлет области неподвижных изображений при помощи машинного обучения» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, и на основании результатов тайного голосования (за присуждение ученой степени - 19, против присуждения ученой степени нет, недействительные бюллетени - 1) принял решение присудить Сивачеву А.В. ученую степень кандидата технических наук.

На заседании диссертационного совета Д. 002.199.01 присутствовали следующие члены совета: Юсупов Р.М., Ронжин А.Л., Смирнов А.В., Зайцева А.А., Воробьев В.И., Городецкий В.И., Зеленцов В.А., Карпов А.А., Корниенко А.А., Котенко И.В. Кулешов С.В., Молдовян А.А., Молдовян Н.А., Мусаев А.А., Осипов В.Ю., Павлов А.Н., Саенко И.Б., Свиныин С.Ф., Соколов Б.В., Соложенцев Е.Д.

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

Р.М. Юсупов

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.

А.А. Зайцева