

Протокол № 6
заседания диссертационного совета Д 212.038.10
от «21» июня 2016 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.
Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: доктор технических наук Трифонов Андрей Павлович – председатель совета

Присутствовали:

д.т.н. Трифонов Андрей Павлович
д.ф.–м.н. Домашевская Эвелина Павловна
к.ф.–м.н. Маршаков Владимир Кириллович
д.ф.–м.н. Алгазинов Эдуард Константинович
д.т.н. Сирота Александр Анатольевич
д.ф.–м.н. Бобрешов Анатолий Михайлович
д.ф.–м.н. Нечаев Юрий Борисович
д.ф.–м.н. Парфёнов Владимир Иванович
д.т.н. Понькин Виктор Архипович
д.ф.–м.н. Бормонтов Евгений Николаевич
д.ф.–м.н. Овчинников Олег Владимирович
д.ф.–м.н. Терехов Владимир Андреевич
д.ф.–м.н. Задорожный Владимир Григорьевич
д.ф.–м.н. Костылев Владимир Иванович
д.ф.–м.н. Курбатов Виталий Геннадьевич
д.ф.–м.н. Радченко Юрий Степанович
д.т.н. Самойлин Евгений Александрович

Слушали: Предварительное рассмотрение диссертации Иванкова Александра Юрьевича на тему: «Модели и алгоритмы обработки изображений для построения сверхразрешения в условиях аппликативных помех», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации».

В соответствии с разделом IV «Процедура предварительного рассмотрения диссертации диссертационным советом» Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7, диссертационный совет Д 212.038.10 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» «21» июня 2016 г. принял к обсуждению вопрос о защите диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации».

Постановили: На основании заявления соискателя, заключения расширенного заседания кафедры технологий обработки и защиты информации факультета компьютерных наук Воронежского государственного университета от «24» марта 2016 года, заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и других документов, в соответствии с пп. 26-27 раздела IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, диссертационный совет Д 212.038.10 **постановляет:**

1. Принять к защите диссертацию Иванкова Александра Юрьевича на тему: « Модели и алгоритмы обработки изображений для построения сверхразрешения в условиях аппликативных

помех», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации».

2. Назначить примерную дату защиты на «22» сентября 2016 г.

3. Утвердить следующих оппонентов:

- доктора технических наук, доцента Приорова А.Л., доцента кафедры динамики электронных систем Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова;

- кандидата физико - математических наук, доцента Куцова Р.В., заместителя начальника организационно-научного и редакционного отдела Воронежского института Федеральной службы исполнения наказаний»;

4. Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

5. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

Результаты голосования: «за» 17, «против» 1, «воздержался» - 1

Председатель совета д.т.н., проф.

А.П. Грифонов

Ученый секретарь совета к.ф.-м.н., доц.

В.К. Маршаков

