

ПРОТОКОЛ № 10
заседания Диссертационного совета Д 212.125.01
при Московском авиационном институте
(национальном исследовательском университете)
от – «24» февраля 2015 г.

Присутствовали:

Председатель- д.т.н. Брехов О.М., к.т.н. Корнеева А.В., д.т.н. Бусурин В.И., д.т.н. Ильин В.Н., д.ф.-м.н. Короткова Т.И., д.т.н. Костюков В.М., д.т.н. Ляхов А.И., д.т.н. Маклаков В.В., д.ф.-м.н. Марков А.С., д.т.н. Медведев А.М., д.т.н. Назаров А.В., д.т.н. Падалко С.Н., д.т.н. Самсонович С.Л., д.т.н. Сюезев В.В., д.т.н. Хахулин Г.Ф., д.т.н. Шаронов А.В., д.т.н. Шевцов Д.А.

Слушали:

1. Доклад председателя диссертационного совета Д 212.125.01 доктора технических наук, профессора Брехова О.М. о диссертационной работе Колесникова Александра Владимировича на тему «Моделирование сетевого трафика и алгоритмы борьбы с перегрузками на основе методов нелинейной динамики и краткосрочного прогнозирования временных рядов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.15 – «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети».
2. Доклад председателя экспертной комиссии по диссертационной работе Колесникова Александра Владимировича на тему «Моделирование сетевого трафика и алгоритмы борьбы с перегрузками на основе методов нелинейной динамики и краткосрочного прогнозирования временных рядов», доктора технических наук, профессора Назарова А.В. о степени соответствия диссертационной работы Колесникова Александра Владимировича специальности 05.13.15 – «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети» и полноте изложения положений диссертации в опубликованных научных трудах Колесникова Александра Владимировича.

Решили:

1. Принять к защите диссертационную работу Колесникова Александра Владимировича на тему «Моделирование сетевого трафика и алгоритмы борьбы с перегрузками на основе методов нелинейной динамики и краткосрочного прогнозирования временных рядов», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.15 – «Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети».

Результаты открытого голосования:

На заседании диссертационного совета присутствовало	17 чел.
«За»	проголосовало 17 чел.
«Против»	проголосовало нет чел.
«Воздержались»	проголосовало нет чел.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующие кандидатуры:
 - Леохин Юрий Львович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Информационно-коммуникационных технологий» НИУ ВШЭ, 101000, Москва, ул. Мясницкая, д.20.
 - Шелухин Олег Иванович – доктор технических наук, профессор, зав. кафедры «Информационной безопасности и автоматизации», ФГБОУ ВПО Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ), 111024, Москва, ул. Авиамоторная, д.8а.

Указанные ученые являются специалистами по теме диссертационной работы Колесникова Александра Владимировича, что подтверждается опытом их работы и соответствующими научными трудами. Согласие на оппонирование диссертации имеется.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»» (НИЦ «Курчатовский институт»)(123182, г.Москва, пл. Академика Курчатова, д.1).
4. Назначить дату защиты диссертации на «28» апреля 2015 г.
5. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
6. Разрешить печать автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии экспертов в составе д.т.н., проф. Назарова А.В. (председатель комиссии, специальность 05.13.15), д.т.н., проф. Маклакова В.В. (специальность 05.13.15), д.т.н., проф. Хахулина Г.Ф. (специальность 05.13.15) подготовить Заключение по диссертации.
8. Информация о защите диссертации, предоставляемая для размещения на официальном сайте МАИ и ВАК РФ, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.01
д.т.н., профессор



О.М. Брехов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.01
к.т.н., доцент



А.В. Корнеенкова