## Протокол №2

заседания диссертационного совета 24.2.345.01 созданного при Нижегородском государственном техническом университете им. Р.Е. Алексеева

01 апреля 2022 г.

Присутствовали: д. ф.-м. н. Раевский А.С., д.т.н. Мякиньков А.В., д.т.н. Белов Ю.Г., д.т.н. Бабанов Н.Ю., д.т.н. Бирюков В.В., д.ф.-м.н. Заборонкова Т.М., д.т.н. Зенькович А.В., д.т.н. Казаков В.В., д.т.н. Ларцов С.В., д.т.н. Малахов В.А., д.т.н. Мельников В.И., д.т.н. Михаленко М.Г., д.т.н. Моругин С.Л., д.т.н. Никулин С.М., д.т.н. Орлов И.Я., д.т.н. Плужников А.Д., д.т.н. Радионов А.А., д.т.н. Рындык А.Г., д.т.н. Щитов А.М.

## СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета д. ф.-м. н., профессора Раевского А.С. по вопросу ознакомления с диссертацией Морозова Никиты Сергеевича на тему «Цифровая коррекция фазовых и дисперсионных искажений в каналах связи» по специальности 2.2.13 — Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки) и заключения комиссии о соответствии специальности диссертации и отрасли наук специальности и отрасли наук диссертационного совета, полноте изложения материалов в работах, опубликованных автором.

Результаты открытого голосования по заслушанному заключению: 3a-19 члена совета, против — нет, воздержавшиеся — нет.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании заключения комиссии и результатов голосования (за -19, против -0, воздержавшиеся -0) диссертацию Морозова Н.С. на тему «Цифровая коррекция фазовых и дисперсионных искажений в каналах связи» по специальности 2.2.13- Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки) принять к защите в диссертационном совете 24.2.345.01.

- 2. СЛУШАЛИ: членов диссертационного совета по вопросам:
- назначения официальных оппонентов,
- назначения ведущей организации,
- утверждение дополнительного списка рассылки автореферата,
- разрешения печатания на правах рукописи автореферата и рассылки автореферата,
- разрешение на размещение объявления о защите и автореферата на сайте НГТУ и о направлении данных материалов для размещения на сайте ВАК России,
  - назначения даты защиты диссертации,
- поручения комиссии подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным в п. 31 «Положения о присуждении ученых степеней».

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Самойлова Александра Георгиевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Радиотехника и радиосистемы» ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», г. Владимир,

Фадеева Романа Сергеевича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Информационные радиосистемы» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород.

## 2. Назначить ведущей организации по диссертации:

Филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" "Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова" (ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ, Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»), т. Нижний Новгород.

- 3. Назначить дату защиты «16» июня 2022 г.
- 4. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экз..
- 5. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.
- 6. Представить в Минобрнауки объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК и разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.
- 7. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.
- 8. Поручить комиссии диссертационного совета в составе д.т.н., доцента Мякинькова А.В., д.т.н., доцента Бабанова Н.Ю., д.т.н. Ларцова С.В. подготовить проект заключения по диссертации Морозова Н.С..

Результаты голосования: за - 19 члена совета, против – нет, воздержавшиеся-нет.

Председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета д.т.н., профессор А.С. Раевский

Ю.Г. Белов