

Протокол №14
заседания диссертационного совета Д 212.165.01
технических наук при Нижегородском государственном
техническом университете им. Р.Е. Алексеева

17 октября 2018г.

Присутствовали: д.т.н. Раевский С.Б., д.т.н. Рындык А.Г., д.т.н. Белов Ю.Г., д.т.н. Андриянов А.В., д.т.н. Бабанов Н.Ю., д.ф.-м.н. Есипенко В.И., д.т.н. Зенькович А.В., д.т.н. Казаков В.В., д.т.н. Козлов В.А., 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. Мякинников А.В., д.т.н. Никулин С.М., д.т.н. Пихтелев А.И., д.т.н. Радионов А.А., д.ф.-м.н. Рязанцева И.П., д.т.н. Щитов А.М.

СЛУШАЛИ:

Председателя диссертационного совета д.т.н., профессора Раевского С.Б. по вопросу ознакомления с диссертацией Варенцова Евгения Леонтьевича на тему «Повышение точности экспериментальных исследований характеристик излучения и рассеяния антенн в широкой полосе частот» по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (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:
за – 20 члена совета, против – нет, воздержавшиеся – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании заключения комиссии и результатов голосования (за – 20, против – 0, воздержавшиеся – 0) диссертацию Варенцова Е.Л. на тему «Повышение точности экспериментальных исследований характеристик излучения и рассеяния антенн в широкой полосе частот» по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (технические науки) принять к защите в диссертационном совете Д 212.165.01.

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:

Калинин Андрей Владимирович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры распространения радиоволн и радиоастрономии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", г. Нижний Новгород,

Стриковский Аскольд Витальевич, кандидат технических наук, научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН), г. Нижний Новгород.

2. Назначить ведущей организации по диссертации:

Федеральный научно-производственный центр АО «Научно-производственное предприятие «Полет», г. Нижний Новгород.

3. Назначить дату защиты «26» декабря 2018 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., профессора Радионова А.А., д.т.н., профессора Козлова В.А., д.т.н. Щитова А.М. подготовить проект заключения по диссертации Варенцова Е.Л.

Результаты голосования: за-20 члена совета, против – нет, воздержавшиеся-нет.

Председатель
диссертационного совета
д.т.н., профессор



С.Б. Раевский

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор

Ю.Г. Белов