

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 32.1.004.01
от 5 октября 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета: д.т.н. Щипунов А.Н., д.т.н. Малай И.М., к.ф.-м.н. Балаханов М.В., д.ф.-м.н. Безменов И.В., д.т.н. Денисенко О.В., д.т.н. Дойников А.С., д.т.н. проф. Донченко С.И., д.т.н. Исаев А.Е., д.т.н. Мазур М.М., д.ф.-м.н. Пальчиков В.Г., д.т.н. Пасынок С.Л., д.т.н. Храпов Ф.И., **всего членов совета 15 человек, присутствовало - 12.**

Председатель: председатель диссертационного совета
д.т.н. Щипунов Андрей Николаевич.
Учёный секретарь: к.ф.-м.н. Балаханов Михаил Валентинович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Озерова Михаила Алексеевича «Методы уменьшения погрешности измерений «локальных» радиолокационных характеристик объектов на широкополосных радиолокационных измерительных комплексах» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 - «Метрология и метрологическое обеспечение»

СЛУШАЛИ:

Председатель:

- огласил заявление Озерова Михаила Алексеевича с просьбой принять к защите его диссертацию «Методы уменьшения погрешности измерений «локальных» радиолокационных характеристик объектов на широкополосных радиолокационных измерительных комплексах» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 - «Метрология и метрологическое обеспечение»;
- предоставил слово **д.ф.-м.н. Безменову И.В.**, председателю комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Озерова М.А.

Д.ф.-м.н. Безменов И.В. - председатель комиссии диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Безменов И.В. д.т.н. Денисенко О.В. и д.ф.-м.н. Пальчиков В.Г.:

- доложил о заключении комиссии, содержащем обоснование приёма диссертации к защите в соответствии с требованиями п. 18 «Положения о присуждении учёных степеней» (Заключение комиссии прилагается).

Председатель:

- предоставил слово учёному секретарю для оглашения представленных соискателем документов.

Учёный секретарь: в совет представлены соискателем все необходимые документы по перечню п. 29 «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций»:

- заявление по рекомендуемому образцу;
- подтверждение размещения на сайте ФГУП «ВНИИФТРИ» полного текста диссертации (распечатка страницы с сайта с указанием даты размещения – 22 сентября 2023 г.);
- заверенная в установленном порядке копия диплома о высшем образовании (соискатель окончил ФГКВОУ ВПО «Военный авиационный инженерный университет в г. Воронеж), диплом с отличием о высшем образовании ОКАН № 320507 от 23 июня 2012 года, квалификация инженер по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»);
- справка о сдаче кандидатских экзаменов;
- диссертация;
- положительное заключение организации, в которой выполнялась работа (ФГУП «ВНИИФТРИ»), оформленное в соответствии с требованиями ВАК (п.16 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»);
- отзыв научного руководителя – доктора технических наук, доцента, заместителя генерального директора по радиотехническим и электромагнитным измерениям ФГУП «ВНИИФТРИ» Малая Ивана Михайловича;
- рукопись автореферата;
- проект списка рассылки автореферата.

Все представленные документы соответствуют установленным ВАК требованиям.

Председатель: есть вопросы к учёному секретарю? Нет.

Кто **ЗА** то, чтобы принять к защите диссертацию Озерова Михаила Алексеевича «Методы уменьшения погрешности измерений «локальных» радиолокационных характеристик объектов на широкополосных радиолокационных измерительных комплексах» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение»?

Проголосовали: «за» - е д и н о г л а с н о.

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию Озерова Михаила Алексеевича «Методы уменьшения погрешности измерений «локальных» радиолокационных

характеристик объектов на широкополосных радиолокационных измерительных комплексах» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение».

2. Назначить ведущей организацией по диссертационной работе ФГБУ «Главный научный метрологический центр; Минобороны России, Россия, 141006, Московская область, город Мытищи, улица Комарова, 13,

3. Назначить официальными оппонентами:

Юханова Юрия Владимировича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой антенн и радиопередающих устройств инженерно-технологической академии ЮФУ, главного конструктора Центра инженерных разработок "Микроволновые технологии электродинамических структур", Россия, 347922, ЮФО, Ростовская область, г. Таганрог, пер. Некрасовский, 44;

Смирнова Андрея Павловича, доктора технических наук, руководителя направления ЭМС и радиоизмерений АО «НПФ «Диполь», Россия, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, 16, корп. 45, лит. Я, пом.52.

4. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Озерова М.А.

5. Назначить ориентировочную дату защиты: 6 декабря 2023 г.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата объёмом, установленным Положением о присуждении учёных степеней.

7. Согласовать дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении учёных степеней.

Заключение комиссии диссертационного совета от 5 октября 2023 г. прилагается.

Предварительное согласие ведущей организации и оппонентов имеется.

Председатель диссертационного совета
д.т.н.

А.Н. Щипунов

Учёный секретарь к. ф. м. н.

М.В. Балаханов

