

Решение
диссертационного совета Д 219.003.02 на базе
Поволжского государственного университета телекоммуникаций
и информатики
(зафиксировано в протоколе № 2 от «15» апреля 2021 г.)

Число членов диссертационного совета: 21.
Присутствовало: 14

Повестка дня: 1. Принятие к защите диссертационной работы Беспалова Андрея Николаевича на тему «Исследование и разработка антенных комплексов повышенной эффективности для систем ММО» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Слушали: Выступление председателя комиссии ДС Кубанова В. П. о результатах предварительного рассмотрения работы.

Представленная диссертация Беспалова Андрея Николаевича посвящена решению проблемы исследования и разработки принципиальных и технических решений для создания антенных комплексов повышенной эффективности для систем ММО.

Тема и содержание диссертации Беспалова А.Н. соответствует профилю совета и заявленной специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (п.п. 2 и 3, паспорта специальности).

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, достаточная (18 работ, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 6 работ в изданиях из перечня ВАК, 12 публикаций в трудах конференций.. т.е. количество публикаций отвечает требованиям п. 13 «Положения о присуждении ученых степеней»).

Требования к публикации основных научных результатов диссертации выполнены.

Требования к использованию материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам, соблюдены. Проверка показала, что оригинальный текст в проверяемом документе с учетом корректных заимствований составляет 90,77%.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики

https://www.psuti.ru/sites/default/files/field/attachments/2021/04/bespalov_a.n._dissertaciya_.pdf

Текст автореферата соответствует тексту диссертации

На основе представленных в работе Беспалова А.Н. результатов исследований можно сделать вывод, что диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний и может быть принята к защите по специальности 05.12.07– Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Беспалова А.Н. на тему «Исследование и разработка антенных комплексов повышенной эффективности для систем ММО» к защите.
2. Утвердить:

официальных оппонентов:

- д-ра техн.н., доцента Малахова Василия Алексеевича, профессора кафедры «Физика и техника оптической связи» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород.

- д-ра физ.-мат.н., доцента Ускова Григория Константиновича, профессора кафедры электроники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет», г. Воронеж.

ведущую организацию:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ), Санкт-Петербург

- список рассылки автореферата диссертации.

3. Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи.
4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
5. Разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на сайте ПГУТИ.
6. Разместить текст объявления о защите и автореферат диссертации на официальном сайте ВАК Минобрнауки РФ.
7. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.
8. Защиту назначить на **18 июня 2021г. в 12.00.**

Решение принято открытым голосованием. В голосовании приняло участие 14 чел. из них 5 по спец. 05.12.07.

Результаты голосования по рассматриваемому вопросу:

за – 14, против – нет, воздержались - нет

Председатель
диссертационного совета Д 219.003.02,
д.т.н., профессор

Д.В. Мишин

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 219.003.02,
д.т.н., доцент

А.Ю. Гребешков