

Решение
диссертационного совета Д 212.079.09 о приеме к защите
диссертации Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии

Протокол № 5 от 28.04.2020

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Евдокимов Юрий Кириллович

Присутствовали: д-р техн. наук, профессор Евдокимов Юрий Кириллович (председатель), д-р техн. наук, профессор Афанасьев Вадим Владимирович (зам. председателя), канд. техн. наук Денисов Евгений Сергеевич (ученый секретарь), д-р техн. наук, доцент Анфиногентов Владимир Иванович, д-р техн. наук, доцент Гизатуллин Зиннур Марселевич, д-р техн. наук, доцент Гильмутдинов Анис Харисович, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д-р техн. наук, профессор Данилаев Максим Петрович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Ибрафиллов Ирек Хуснемарданович, д-р техн. наук, доцент Логинов Сергей Сергеевич, д-р техн. наук, профессор Морозов Геннадий Александрович, д-р техн. наук, профессор Морозов Олег Геннадьевич, д-р техн. наук, доцент Нуреев Ильнур Ильдарович, д-р техн. наук, профессор Седельников Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор Файзуллин Рашид Робертович, д-р техн. наук, профессор Чабдаров Шамиль Мидхатович, д-р техн. наук, профессор Чермошенцев Сергей Федорович.

Слушали: положительное заключение председателя экспертной комиссии д-р техн. наук, профессора Даутова О.Ш. (члены комиссии: д-р техн. наук, профессор Морозов Г.А., д-р техн. наук, доцент Анфиногентов В.И.) по представленной к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед на тему: «Антенны с улучшенными характеристиками, на основе диэлектрического волновода» по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Постановили:

1. Диссертация соответствует специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии. Представленные в ней результаты соответствуют паспорту специальности, а

именно п. 2 «Исследование характеристик антенн и СВЧ устройств для их оптимизации и модернизации, что позволяет осваивать новые частотные диапазоны, обеспечивать электромагнитную совместимость, создавать высокоэффективную технологию и т. д.», п. 3 «Исследование и разработка новых антенных систем, активных и пассивных устройств СВЧ, в том числе управляющих, фазирующих, экранирующих и других, с существенно улучшенными параметрами».

2. Диссертация Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена научная задача разработки совокупности технических решений, позволяющих улучшить технические показатели антенн, выполненных на основе диэлектрических волноводов, имеющая существенное значение для техники телекоммуникаций.

3. В диссертации Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед отсутствует некорректно заимствованный материал без ссылок на автора и (или) источник заимствования. Также в диссертации сделаны необходимые ссылки на цитируемые источники в соответствии с п.14 «Положения о присуждении ученых степеней».

4. Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 научных работы, в том числе 3 статей в журналах, включенных в перечень ВАК по специальности 05.12.07, 2 статья в издании, цитируемом в базах данных Scopus и Web of Science, 7 докладов на международных и всероссийских научно-технических конференциях, получен Патент РФ. Количество публикаций соответствует требованиям п. 13 «Положения о присуждении ученых степеней».

5. Принять к защите диссертацию Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

6. Утвердить:

В качестве официальных оппонентов, на основании проведенного анализа их публикаций в соответствующей сфере и полученного их предварительного согласия:

- Маслова Олега Николаевича, профессора, доктора технических наук, зав. кафедрой «Экономических и информационных систем» ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет Телекоммуникаций и Информатики», г. Самара.;

- Овчинникову Елену Викторовну, доктора технических наук, доцента ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» МАИ, г. Москва.

В качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа.

Назначить дату защиты диссертации Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед – 3 июля 2020 г.

7. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

8. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель

диссертационного совета



Евдокимов Юрий Кириллович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Денисов Евгений Сергеевич