

Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д212.079.09

от 11.09.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 19 человек, в том числе в дистанционном режиме – 5 человек.

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

Присутствовали:

очно: д-р техн. наук, профессор Евдокимов Юрий Кириллович (председатель), канд. техн. наук Денисов Евгений Сергеевич (ученый секретарь), д-р техн. наук, доцент Гизатуллин Зиннур Марселевич, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д-р техн. наук Данилаев Максим Петрович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Ильин Герман Иванович, д-р техн. наук, профессор Классен Виктор Иванович, д-р техн. наук, доцент Логинов Сергей Сергеевич, д-р техн. наук, профессор Морозов Геннадий Александрович, д-р физ.-мат. наук, профессор Нигматуллин Равиль Рашидович, д-р техн. наук, доцент Нуреев Ильнур Ильдарович, д-р техн. наук, профессор Седелников Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор Файзуллин Рашид Робертович,;

в дистанционном режиме: д-р техн. наук, профессор Афанасьев Вадим Владимирович (зам. председателя), д-р техн. наук, профессор Морозов Олег Геннадьевич, д-р техн. наук, профессор Исрафилов Ирек Хуснемарданович, д-р физ.-мат наук, профессор Рябова Наталья Владимировна, д-р физ.-мат наук, профессор Шерстюков Олег Николаевич.

Слушали: Защиту 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.

Научный руководитель – Седелников Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ».

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет».

Официальные оппоненты:

1. Маслов Олег Николаевич – д-р техн. наук, профессор ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Самара, кафедра «Прикладная информатика», заведующий кафедрой.

2. Овчинникова Елена Викторовна – д-р техн. наук, доцент ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» МАИ, г. Москва;

Отзывы на автореферат поступили от:

1. Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана, подписанный заместителем декана факультета «Радиоэлектроники и лазерной техники», доцентом кафедры «Радиоэлектронные системы и устройства», канд. техн. наук Комиссаровой Еленой Владимировной;

2. Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С.О. Макарова, подписанный д-ром техн. наук, профессором, профессором кафедры радиоэлектронного оборудования морской авиации Орощуком Игорем Михайловичем;

3. Новосибирского государственного технического университета, подписанный д-ром техн. наук, доцентом, профессором кафедры «Радиоприёмные и радиопередающие устройства» Горбачевым Анатолием Петровичем;

4. Акционерного общества «Научно-исследовательский институт точных приборов» (АО «НИИ ТП»), подписанный канд. техн. наук, главным специалистом отдела 324 Е.И. Лаврецким;

5. ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет), подписанный д-ром физ.-мат. наук, профессором кафедры теоретических основ электротехники Валерием Вадимовичем Крымским;

6. Акционерного общества «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем», подписанный начальником отдела создания наземных и бортовых антенных систем канд. техн. наук Роговым А.Е., зам. начальника отдела Тимошиным В.Г. и ведущим инженером-исследователем Аджибековым А.А.

Все отзывы положительные.

Вопросы задали:

д-р физ.-мат. наук, профессор Нигматуллин Р.Р.; д-р техн. наук, профессор Даутов О. Ш.; д-р техн. наук, профессор Г. А. Морозов; д-р техн. наук, профессор Файзуллин Р.Р., д-р физ.-мат. наук, профессор Рябова Наталья Владимировна.

Выступили:

д-р техн. наук, профессор, Классен В. И.; д-р техн. наук, профессор Седельников Ю.Е.; д-р техн. наук, профессор Морозов Г.А.; д-р техн. наук, профессор Евдокимов Ю.К., д-р физ.-мат. наук, профессор Рябова Наталья Владимировна.

Постановили:

1. Диссертация Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором поставлена и решена актуальная научно-техническая

задача усовершенствования антенн с улучшенными характеристиками, на основе диэлектрического волновода, имеющая важное значение для разработки, производства и эксплуатации антенн различного назначения, что соответствует паспорту специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

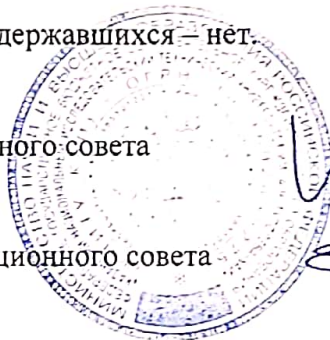
На заседании 11 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Шаабан Мохамед Нурэльдин Мохамед ученую степень кандидата технических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии», участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за»– 19, «против»– нет, воздержавшихся - нет.

2. Принять заключение диссертационного совета Д212.079.09 в соответствии с п. 32 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», результаты открытого голосования: «за» – 18 человек, «против» – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



Ю.К. Евдокимов

Е. С. Денисов

«11» сентября 2020 г.