

Протокол № 12

заседания диссертационного совета Д 212.079.09

от 28.12.2018 г.

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, профессор Ильин Герман Иванович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Морозов Геннадий Александрович, д-р техн. наук, профессор Морозов Олег Геннадьевич, д-р техн. наук, профессор Данилаев Максим Петрович, д-р физ.-мат. наук, профессор Нигматуллин Равиль Рашидович, д-р техн. наук, профессор Файзуллин Рашид Робертович, д-р техн. наук, доцент Нуреев Ильнур Ильдарович, д-р техн. наук, доцент Логинов Сергей Сергеевич, д-р техн. наук, профессор Чермошенцев Сергей Федорович, д-р техн. наук, доцент Гильмутдинов Анис Харисович, д-р физ.-мат. наук, профессор Гильмутдинов Альберт Харисович, д-р физ.-мат. наук, доцент Шерстюков Олег Николаевич, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович.

Слушали: Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Фархутдинова Рафаэля Вазировича на тему: «Средства контроля диэлектрических параметров жидких сред на основе брэгговских СВЧ структур в коаксиальном волноводе» по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Научный руководитель – Насыбуллин Айдар Ревкатович, кандидат технических наук, доцент кафедры Радиофотоники и микроволновых технологий ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ».

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа. Заключение подписано Султановым Альбертом Хановичем, доктором технических наук, профессором, заведующим кафедрой «Телекоммуникационных систем»; утверждено Криони Николаем Константиновичем, доктором технических наук, профессором, ректором «Уфимского государственного авиационного технического университета».

Официальные оппоненты:

1. Осипов Олег Владимирович - доктор физико-математических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», проректор по науке и инновациям, г Самара.

2. Грачев Владимир Александрович - кандидат технических наук, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», кафедра «Физика и техника оптической связи», доцент, г. Нижний Новгород.

Отзывы на автореферат поступили от:

1. Акционерное общество «Самарское инновационное предприятие радиосистем», научно-технический центр информационно-телекоммуникационных технологий, г. Самара, подписанный главным научным сотрудником, доктором технических наук, профессором Минкиным М.А.

2. ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», подписанный заведующим кафедры Физика и техника оптической связи, доктором физико-математических наук, профессором Раевским А.С.

3. Федеральное агентство связи Колледж телекоммуникаций ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (КТ МТУСИ), г. Москва, подписанный заместителем директора по учебно-производственной работе, кандидатом технических наук Алюшиной С.Г.

4. ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», г. Саратов, подписали заведующий кафедрой Физики твердого тела, заслуженный деятель науки РФ, доктор физико-математических наук, профессор Усанов Д.А., профессор кафедры Физики твердого тела, доктор физико-математических наук, профессор Скрипаль А.В.

5. ООО «Ай Джи Эф - Инжиниринг», г. Казань, подписанный начальником отдела антенн и СВЧ-устройств, кандидатом технических наук Лучкиным С.А.

6. ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», г. Йошкар-Ола, подписанный доцентом кафедры «Радиотехники и связи», кандидатом технических наук Павловым В.В.

Все отзывы положительные.

Вопросы задали:

д-р физ.-мат. наук, профессор Альберт Харисович Гильмутдинов; д-р техн. наук, доцент Анис Харисович Гильмутдинов; д-р физ.-мат. наук, профессор Александр Вадимович Голенищев-Кутузов; д-р физ.-мат. наук, профессор Равиль Рашидович Нигматуллин; д-р техн. наук, профессор Рашид Робертович Файзуллин; д-р техн. наук, доцент Ильнур Ильдарович Нуреев; д-р техн. наук, профессор Геннадий Александрович Морозов; д-р техн. наук, профессор Олег Геннадьевич Морозов; д-р техн. наук, профессор Юрий Кириллович Евдокимов.

Выступили:

д-р техн. наук, доцент Анис Харисович Гильмутдинов; д-р техн. наук, доцент Ильнур Ильдарович Нуреев; д-р техн. наук, профессор Олег Геннадьевич Морозов; д-р техн. наук, профессор Юрий Кириллович Евдокимов.

Постановили:

1. Диссертация Фархутдинова Р.В. представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная научно-техническая задача улучшения метрологических характеристик средств измерительного контроля комплексной диэлектрической

проницаемости жидких диэлектриков на основе использования новых чувствительных элементов в виде периодических и квазипериодических СВЧ структур в коаксиальном волноводе, что соответствует паспорту специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» и требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

На заседании 28 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Фархутдинову Р.В. ученую степень кандидата технических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – 2.

2. Принять заключение диссертационного совета Д 212.079.09 в соответствии с п. 32 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», результаты открытого голосования: «за» – 16 человек, «против» – нет, воздержавшихся – 2.

Председатель диссертационного совета



Ю.К. Евдокимов

Ученый секретарь диссертационного совета

Е. С. Денисов

« 28 » декабря 2018 г.