

## Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д212.079.09

от 11.09.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 26 человек. Присутствовали на заседании 18 человек, в том числе дистанционно – 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 Анфиногентов Владимир Иванович, д-р техн. наук, доцент Гизатуллин Зиннур Марселевич, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, 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 Седельников 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 Ибрафиллов 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 Абухадма Лайтх Кадим Турки на тему: «Реконструкция диаграммы направленности антенны по измерениям в облучающем поле, представимом сходящимся пучком плоских волн» по специальности 05.12.07 «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

**Научный руководитель** – Чони Юрий Иванович, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ».

**Ведущая организация** – АО «Научный центр прикладной электродинамики», г. Санкт-Петербург. Заключение подписано членами НТС АО «НЦ ПЭ», главным конструктором средств радиолокации и навигации, канд. техн. наук, доцентом Кузнецовым А. С., начальником отдела АФУ, канд. техн. наук Удровым М.А. и его заместителем Хабировым Д.О., утверждено генеральным директором – генеральным конструктором, д-ром техн. наук, профессором Щесняком Сергеем Степановичем,.

*Официальные оппоненты:*

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

2. Васин Антон Александрович - кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва, кафедра 406, доцент.

*Отзывы на автореферат поступили от:*

1. «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина», г. Воронеж, подписанный ведущим научным сотрудником, д-ром физ.-мат. наук, ст. науч. сотрудником Разиньковым Сергеем Николаевичем и начальником отдела научно-исследовательского НИЦ (ППО и УА ВВС) ВУНЦ ВВС «ВВА», канд. техн. наук, доцентом Кулешовым Павлом Евгеньевичем; утвержденный врио заместителя начальника ВУНЦ ВВС по учебной и научной работе, канд. техн. наук, доцентом И.Шуклиным;

2. ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», подписанный заведующим кафедрой «Физика и техника оптической связи», д-ром физ.-мат. наук, профессором Раевским А.С.

3. АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва», г. Железногорск, Красноярский край, подписанный Главным конструктором ОКР, канд. техн. наук А.Г. Романовым.

4. «Московский научно-исследовательский телевизионный институт (МНИТИ)», г. Москва, подписанный ведущим научным сотрудником, канд. техн. наук, Осокиным В.А.

5. ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», подписанный профессором кафедры теоретических основ электротехники, д-ром физ.-мат. наук А.А. Наумовым

Все отзывы положительные.

*Вопросы задали:*

д-р техн. наук, профессор Классен В.И.; д-р физ.-мат. наук, профессор Нигматуллин Р.Р.; д-р техн. наук, профессор Даутов О. Ш.; д-р техн. наук, профессор Седельников Ю.Е.; д-р техн. наук, профессор Анфиногентов В.И.; д-р техн. наук, профессор Г. А. Морозов; д-р техн. наук, профессор Файзуллин Р.Р.

*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 техн. наук, доцент Нуреев И. И.

Постановили:

1. Диссертация Абухадма Лайтх Кадим Турки представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача - разработка средств, обеспечивающих повышение точности реконструкции диаграммы направленности при измерениях в промежуточной зоне, 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 Абухадма Л.К.Т. ученую степень кандидата технических наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 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»– 18, «против»– нет, воздержавшихся - нет.

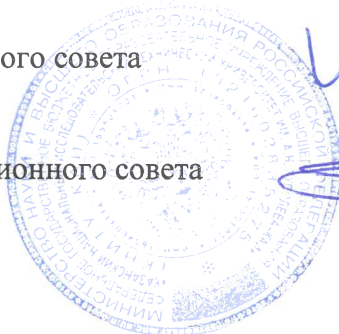
2. Принять заключение диссертационного совета Д212.079.09 в соответствии с п. 32 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», результаты открытого голосования: «за» – 18 человек, «против» – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета

Ю.К. Евдокимов

Ученый секретарь диссертационного совета

Е. С. Денисов



«11» сентября 2020 г.