

Решение

диссертационного совета Д 212.079.09

о приеме к защите диссертации Данилова И.Ю. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии

Протокол № 6 от 28.06.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Евдокимов Ю.К.

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 Гильмутдинов Анис Харисович, д-р техн. наук, профессор Данилаев Максим Петрович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Карамов Фидус Ахмадиевич, д-р техн. наук, профессор Ильин Герман Иванович, д-р техн. наук, профессор Ибрафиллов Ирек Хуснемарданович, д-р техн. наук, профессор Морозов Геннадий Александрович, д-р техн. наук, профессор Морозов Олег Геннадьевич, д-р физ.-мат. наук, профессор Нигматуллин Равиль Рашидович, д-р техн. наук, профессор Седелников Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор Файзуллин Рашид Робертович, д-р техн. наук, профессор Чермошенцев Сергей Федорович.

Слушали: положительное заключение председателя экспертной комиссии д-ра техн. наук, профессора Морозова Г.А. (члены комиссии: д-р техн. наук, профессор Даутов О.Ш. и д-р техн. наук, профессор Анфиногентов В.И.) о представлении к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Данилова Игоря Юрьевича на тему: «Разработка методов и средств контроля элементов антенных систем перспективных космических аппаратов» 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 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.6 «Разработка и исследование новых технологий производства, настройки и эксплуатации антенных систем».
2. Диссертация Данилова И.Ю. представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача (в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»), разработка совокупности

- технических решений, позволяющих улучшить качественные показатели средств контроля антенн в составе радиоэлектронной аппаратуры перспективных космических аппаратов.
3. В диссертации Данилова И.Ю. 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 17 работах, опубликованных автором по теме диссертации, включая 5 статей в ведущих научных изданиях, входящих в перечень ВАК, 2 патента РФ на изобретение, 9 работах в трудах и тезисах международных НТК, главе монографии, написанной коллективом авторов. Количество публикаций Данилова И.Ю. отвечает требованиям п.13 «Положения о присуждении ученых степеней».
 5. Принять к защите диссертацию Данилова И.Ю. 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:

Минкина Марка Абрамовича – д-ра техн. наук, профессора, Главного научного сотрудника центра Радиосистем концерна «Автоматика», г. Москва

Радионова Александр Алексеевич – д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой общей и ядерной физики ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.А. Алексеева»

В качестве ведущей организации – ПАО «Радиофизика» (г. Москва);

7. Назначить срок защиты диссертации Данилова И.Ю. – 23 сентября 2016 г. в 14.00
8. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.
9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета



Евдокимов Юрий Кириллович

Ученый секретарь совета



Денисов Евгений Сергеевич