

Решение
диссертационного совета Д 212.079.09 о приеме к защите
диссертации Фархутдинова Рафаэля Вазировича
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.11.13-Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Протокол № 8 от 26.10.2018

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, профессор Ильин Герман Иванович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Карамов Фидус Ахмадиевич, 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 техн. наук, профессор Седельников Юрий Евгеньевич, 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 Чабдаров Шамиль Мидхатович, д-р техн. наук, профессор Чермошенцев Сергей Федорович, д-р техн. наук, доцент Гильмутдинов Анис Харисович.

Слушали: положительное заключение председателя экспертной комиссии д-р техн. наук, профессора Данилаева М.П. (члены комиссии: д-р техн. наук, доцент Нуреев И.И. и д-р техн. наук, профессор Седельников Ю.Е.) по представленной к защите 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.

Постановили:

1. Диссертация соответствует специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. Представленные в ней результаты соответствуют паспорту специальности, а именно п. 1 «Научное обоснование новых и усовершенствование существующих методов аналитического и неразрушающего контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», п.3 «Разработка, внедрение и испытания приборов, средств и систем контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, имеющих лучшие характеристики по сравнению с прототипами».

2. Диссертация Фархутдинова Р.В. представляет собой законченное и

самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача (в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней») – улучшение метрологических и технико-экономических характеристик средств измерительного контроля комплексной диэлектрической проницаемости жидких сред на основе использования новых чувствительных элементов в виде брэгговских СВЧ структур в коаксиальном волноводе.

3. В диссертации Фархутдинова Р.В. 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 19 научных работах, в том числе: 2 статьи в изданиях, цитируемых в базах данных Scopus и Web of Science, 4 статьи в журналах, включенных в перечень ВАК, 13 работ в реферируемых трудах и сборниках докладов международных конференций. Количество публикаций соответствует требованиям п. 13 «Положения о присуждении ученых степеней».

5. Принять к защите диссертацию Фархутдинова Р.В. по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

6. Утвердить:

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

- Осипова Олега Владимировича - доктора физико-математических наук, доцента, проректора по науке и инновациям ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики», г. Самара;

- Грачева Владимира Александровича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Физика и техника оптической связи» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», г. Нижний Новгород.

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

7. Назначить дату защиты диссертации Фархутдинова Р.В. – 28 декабря 2018 г.

8. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель

диссертационного совета



Евдокимов Юрий Кириллович

Ученый секретарь

диссертационного совета



Денисов Евгений Сергеевич