

Решение
диссертационного совета Д 212.079.09
о приеме к защите диссертации Алюшиной С.Г. на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы
контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Протокол № 7 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 Ибрафимов 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 Седельников 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 Данилаева М.П. (члены комиссии: д-р физ.-мат. наук, профессор Данилаев М.П. и д-р техн. наук, профессор Карамов Ф.А.) о представлении к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Алюшиной Светланы Геральдовны на тему: «Методы и средства двухчастотного симметричного зондирования селективных элементов пассивных оптических сетей для контроля их спектральных характеристик и температуры» 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 п.1 «Научное обоснование новых и усовершенствование существующих методов аналитического и неразрушающего контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», п. 2 «Разработка и оптимизация методов расчета и проектирования элементов, средств, приборов и систем аналитического и неразрушающего контроля с учетом особенностей объектов контроля».
2. Диссертация Алюшиной С.Г. представляет собой законченное и

самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача (в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»): улучшение метрологических и эксплуатационных характеристик систем мониторинга пассивных оптических сетей в слое контроля спектральных характеристик и температуры селективных элементов ее узлов на основе методов и средств их двухчастотного симметричного зондирования.

3. В диссертации Алюшиной С.Г. 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 20 научных работах, включая три статьи в рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК, одну статью в зарубежном издании, входящем в базу данных Scopus, три статьи в изданиях, входящих в базу данных РИНЦ, одиннадцать тезисов материалов докладов, один патент на изобретение и один патент на полезную модель.
5. Принять к защите диссертацию Алюшиной С.Г. 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:

Виноградову Ирину Леонидовну – д-ра техн. наук, профессора, профессора кафедры «Телекоммуникационные системы» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»,

Константинова Юрия Александровича – канд. техн. наук, научного сотрудника лаборатории фотоники ФГБУН «Пермский научный центр Уральского отделения РАН».

В качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», г. Санкт-Петербург;

7. Назначить срок защиты диссертации Алюшиной С.Г. – 23 сентября 2016 г. в 16.00
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