

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

Протокол № 22 от 20.10.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 17 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 Гильмутдинов Анис Харисович, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, 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 Насыров Ильгиз Кутдусович, д-р физ.-мат. наук, профессор Польский Юрий Ехилеевич, 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.

Слушали: положительное заключение председателя экспертной комиссии д-р техн. наук, профессора Данилаева М.П. (члены комиссии: д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов А.В. и д-р техн. наук, профессор Исрафилов И.Х.) по представленной к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Кузнецова Артёма Анатольевича на тему: «Мультипликативный волоконно-оптический датчик износа и температуры щеток электрических машин» 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» и 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 Кузнецова А.А. представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача (в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней») улучшения метрологических и

технико-экономических характеристик мультипликативных волоконно-оптических датчиков контроля износа и температуры щеток электрических машин на основе использования в них в качестве чувствительного элемента волоконных брэгговских структур.

3. В диссертации Кузнецова А.А. 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 23 научных работах, включающих 3 статьи в журналах, включенных в перечень ВАК по специальности 05.11.13, 5 статей в изданиях, цитируемых в базах данных Scopus и Web of Science, 3 патента РФ, 3 статьи в журналах, включенных в перечень ВАК по смежным специальностям, 9 работ в реферируемых трудах и сборниках докладов международных конференций. Кузнецов А.А. имеет одну единоличную публикацию в журнале, включенном в перечень ВАК по специальности 05.11.13, и четыре поданные заявки на патент РФ. Количество публикаций Кузнецова А.А. отвечает требованиям п.13 «Положения о присуждении ученых степеней».

5. Принять к защите диссертацию Кузнецова А.А. 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:

- Иванова Олега Витальевича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника Ульяновского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук, г. Ульяновск.

- Дашкова Михаила Викторовича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры линий связи и измерений в технике связи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики», г. Самара

В качестве ведущей организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань.

7. Назначить дату защиты диссертации Кузнецова А.А. – 26 декабря 2016 г.

8. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации.

9. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета



Евдокимов Юрий Кириллович

Денисов Евгений Сергеевич

