

Решение

диссертационного совета Д 212.079.09

о приеме к защите диссертации Атаевой А.И. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Протокол № 3 от 12.10.2017

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, доцент Гильмутдинов Анис Харисович, д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов Александр Вадимович, д-р техн. наук, профессор Данилаев Максим Петрович, д-р техн. наук, профессор Даутов Осман Шакирович, д-р техн. наук, профессор Ильин Герман Иванович, 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 Нигматуллин Равиль Рашидович, д-р техн. наук, профессор Седельников Юрий Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор Файзуллин Рашид Робертович, д-р техн. наук, профессор Чабдаров Шамиль Мидхатович.

Слушали: положительное заключение председателя экспертной комиссии д-р техн. наук, профессора Морозова О.Г. (члены комиссии: д-р техн. наук, профессор Данилаев М.П., д-р техн. наук, профессор Голенищев-Кутузов А.В.) о представлении к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Атаевой Александры Игоревны на тему: «Средства многопараметрического формирования пульсирующих потоков жидкости в поверочных установках» 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 «разработка автоматизированных гидравлических поверочных установок, реализуемых на основе методов и средств многопараметрического формирования пульсирующих потоков жидкости» и «разработка гидравлического имитатора давления и частоты с двумя измерительными модулями» соответствуют паспорту специальности 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 Атаевой А.И. 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 гидравлических поверочных установок на основе применения в них методов и средств многопараметрического формирования пульсирующих потоков жидкости.

3. В диссертации Атаевой А.И. 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 30 научных работах, включая семь статей в рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК, две статьи в зарубежных изданиях, входящем в базу данных Scopus, двенадцать тезисов материалов докладов, пять патентов на изобретение и шесть патентов на полезную модель.

5. Принять к защите диссертацию Атаевой А.И. 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: Ананикова Сергея Вагановича – д-ра техн. наук, профессора кафедры «Химической кибернетики» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»);

Ванькова Юрия Витальевича – д-ра техн. наук, профессора, заведующего кафедрой «Промышленной теплоэнергетики и систем теплоснабжения» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»);

В качестве ведущей организации – Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии», г. Новосибирск.

7. Назначить срок защиты диссертации Атаевой А.И. – 22 декабря 2017 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