

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

Протокол № 23 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-ра техн. наук, профессора Данилаева М.П. (члены комиссии: д-р техн. наук, профессор Карамов Ф.А. и д-р физ.-мат. наук, профессор Голенищев-Кутузов А.В.) по представленной к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Хадиева Азата Равилевича на тему: «Методика идентификации и контроля структурных параметров спиральных нанотрубок по картинам дифракции электронов» 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. 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 Хадиева А.Р. представляет собой законченное и самостоятельное исследование, в котором решена актуальная задача (в соответствии с п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней») – была разработана методика идентификации и контроля структурных параметров спиральных нанотрубок по

картинам дифракции электронов в просвечивающем электронном микроскопе, обладающая меньшими методическими погрешностями по сравнению с активно используемыми.

3. В диссертации Хадиева А.Р. 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 11 работах, в том числе в 7 статьях (из них – 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованном ВАК, 5 статей в журналах из международной реферативной базы Scopus), 4 – в сборниках материалов международных и всероссийских конференций. Количество публикаций Хадиева А.Р. отвечает требованиям п.13 «Положения о присуждении ученых степеней».
5. Принять к защите диссертацию Хадиева А.Р. 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:

1. Окотруба Александра Владимировича – д-ра физ.-мат. наук, профессора, заведующего отделом химии функциональных материалов ФГБУН «Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук».

2. Хантимерова Сергея Мансуровича – канд. физ.-мат. наук, научного сотрудника лаборатории физики углеродных наноструктур и композитных систем ФГБУН «Казанский физико-технический институт им. Е.К. Завойского Казанского научного центра Российской академии наук».

В качестве ведущей организации – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург).

7. Назначить дату защиты диссертации Хадиева А.Р. – 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

Ученый секретарь совета



Евдокимов Юрий Кириллович

Денисов Евгений Сергеевич

Подпись *Евдокимов Ю.К. и Денисов Е.С.*
заверяю. Начальник управления
делами КНИТУ-КАИ