

Протокол № 19

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 14.10.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, д. физ.-мат. наук, профессор Никифоров Константин Георгиевич, д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич, к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович, д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович, д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович, д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович, д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович, д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич, д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, д. техн. наук, профессор Федосеев Игорь Владимирович, д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич, д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич, д. техн. наук, доцент Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Ёе Наинг Туна «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Лоскутова С.А.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Ёе Наинг Туном, очным аспирантом кафедры конструирования и производства электронной аппаратуры Калужского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана», соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014г. №7. В диссертационном совете имеется заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ёе Наинг Туна на тему «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 07.10.15г.

2. Доктора физико-математических наук Горбунова А.К. – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ёе Наинг Туна на тему «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: доктор физико-математических наук Логинов Б.М., доктор физико-математических наук Шагаев В.В.).

Он сообщил членам диссертационного совета, что тема и содержание диссертационной работы Ёе Наинг Туна соответствуют п.п. 4 и 5 Паспорта специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Все изложенные в диссертации результаты принадлежат соискателю. Материалы других авторов, использованные соискателем для сравнения со своими результатами и для верификации последних, обеспечены надлежащими ссылками. Из работ, выполненных в соавторстве, в диссертацию включены только результаты, полученные лично соискателем.

Основные положения и выводы диссертации в полной мере изложены в 12 научных работах, 4 из которых опубликованы в рецензируемых научных журналах из Перечня ведущих периодических изданий ВАК РФ. Результаты диссертационной работы докладывались на Международных и Всероссийских научно-технических конференциях.

Диссертационная работа *Йе Наинг Туна* на тему «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе *Йе Наинг Туна* на тему «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах».

2. Принять диссертацию *Йе Наинг Туна* к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

3. Назначить официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Волкова Степана Степановича – доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры электронных приборов ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный радиотехнический университет», научная специальность 01.04.04 – физическая электроника;

Волкова Николая Викторовича – кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры физических проблем материаловедения ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

4. Назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт перспективных материалов и технологий», г. Москва (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации *Йе Наинг Туна*.

5. Назначить защиту диссертации *Йе Наинг Туна* «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах» на 23 декабря 2015 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, представить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о предстоящей защите *Йе Наинг Туном* в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Исследование взаимодействия низкотемпературной плазмы с неоднородной поверхностью электродов в газоразрядных приборах» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

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

Председатель совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь совета

Лоскутов Сергей Александрович