

Протокол №2
заседания диссертационного совета Д 002.081.01
от 17 октября 2016 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек, присутствовали 14, из них 13 докторов наук по специальности 05.27.01 – твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах.

Председатель: д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН Аристов В.В.

Присутствовали: д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН Аристов В.В., д-р физ.-мат. наук, проф. Тулин В.А., канд.хим.наук Панченко Л.А., д-р физ.-мат. наук Барабаненков М.Ю., д-р физ.-мат. наук, проф. Вяткин А.Ф., д-р хим. наук Гражулене С.С., д-р физ.-мат. наук Грузинцев А.Н., д-р физ.-мат. наук Жилиев И.Н., д-р физ.-мат. наук Михайлов Г.М., д-р физ.-мат. наук Мордкович В.Н., д-р физ.-мат. наук Рошупкин Д.В., д-р физ.-мат. наук Сихарулидзе Г.Г., д-р физ.-мат. наук Ходос И.И., д-р физ.-мат. наук, проф. Якимов Е.Б.

Слушали: представление диссертационной работы Седловец Дарьи Михайловны «Исследование электрических и оптических свойств двумерных углеродсодержащих плёнок, полученных методом газофазного синтеза» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.27.01 – твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах председателем экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы д-ром физ.-мат.наук Д.В.Рошупкиным. Эксперт огласил Заключение комиссии, утвержденной 10.10.2016 г. в составе: д-р физ.-мат. наук Д.В.Рошупкин, д-р физ.-мат. наук И.И.Ходос, д-р хим. наук С.С.Гражулене.

Постановили:

1. Принять Заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Седловец Д.М. требованиям п.п. 9,11,13,14, 18 Положения «О порядке присуждения степеней» от 29.09.2013г.
2. Принять диссертационную работу Седловец Дарьи Михайловны «Исследование электрических и оптических свойств двумерных

углеродсодержащих плёнок, полученных методом газофазного синтеза», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.27.01 – твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах, к защите на диссертационном совете Д 002.081.01.

3. Назначить в качестве официальных оппонентов следующих специалистов: доктора физико-математических наук Ионова Андрея Михайловича, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела РАН, ведущий научный сотрудник, и кандидата химических наук Шульгу Юрия Макаровича, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», ведущий научный сотрудник.
4. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит", Москва.
5. Соискателю разрешить печать автореферата, к которому утвердить список рассылки.
6. Назначить защиту на 20 декабря 2016 г.
7. Утвердить текст объявления для направления в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,

д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН

Аристов В.В.

Ученый секретарь диссертационного совета,

канд. хим. наук

Панченко Л.А.

17 октября 2016 г.

