

Протокол №3
заседания диссертационного совета Д 002.081.01
от 17 февраля 2017 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек, присутствовали 13, из них 12 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 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 Евстафьевой Марии Васильевны «Перспективные материалы на основе наностержней оксида цинка: газофазный синтез, легирование и УФ сенсорные свойства» 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 13.02.2017 г. в составе: д-р физ.-мат. наук Д.В.Рошупкин, д-р хим. наук С.С. Гражулене, д-р физ.-мат. наук Г. М. Михайлов.

Постановили:

1. Принять Заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Евстафьевой М.В. требованиям п.п. 9,11,13,14, 18 Положения о порядке присуждения степеней №842 от 24.09.2013г.
2. Принять диссертационную работу Евстафьевой Марии Васильевны «Перспективные материалы на основе наностержней оксида цинка: газофазный синтез, легирование и УФ сенсорные свойства», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности

05.27.01 – твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах, к защите на диссертационном совете Д 002.081.01.

3. Назначить в качестве официальных оппонентов следующих специалистов: **Писаревского Юрия Владимировича**, д-ра физ.-мат. наук, Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук, главного научного сотрудника, и **Бородина Алексея Владимировича**, д-ра техн. наук, ФГУП Экспериментальный завод научного приборостроения со специальным конструкторским бюро Российской академии наук, зам. директора по научной работе.
4. Утвердить в качестве ведущей организации Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва.
5. Соискателю разрешить печать автореферата, к которому утвердить список рассылки.
6. Назначить защиту на 18 апреля 2017 г.
7. Утвердить текст объявления для направления в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте.

Результаты голосования: «за» - 13, «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 февраля 2017 г.

