

Протокол № 5  
заседания диссертационного совета Д 002.081.01  
от 10 апреля 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 Рощупкин 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 Вергелеса Павла Сергеевича «Исследование методами растровой электронной микроскопии пленок и гетероструктур на основе нитрида галлия» 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. Рощупкиным. Эксперт огласил Заключение комиссии, утвержденной 31.03.2017 г. в составе: д-ра физ.-мат. наук Д.В. Рощупкина, д-ра физ.-мат. наук А.Н. Грузинцева и д-ра физ.-мат. наук И. И. Ходоса.

Постановили:

1. Принять Заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Вергелеса П.С. требованиям п.п. 11,13,14, 18 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013г.
2. Принять диссертационную работу Вергелеса Павла Сергеевича «Исследование методами растровой электронной микроскопии пленок и гетероструктур на основе нитрида галлия», 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. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих специалистов: Штейнмана Эдуарда Александровича, доктора физ.-мат. наук, ведущего научного сотрудника лаб. спектроскопии дефектных структур ИФТТ РАН, и Васильева Александра Леонидовича, канд. физ.-мат. наук, доцента, зав. лаб. электронной микроскопии НИЦ «Курчатовский институт».

4. Утвердить в качестве ведущей организации Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва.

5. Соискателю разрешить печать автореферата, к которому утвердить список рассылки.

6. Назначить предварительную дату защиты на 15 июня 2017 г.

7. Утвердить текст объявления для направления в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте ВАКа.

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.

10 апреля 2017 г.

