

Протокол №4
заседания диссертационного совета Д 002.081.01
от 5 декабря 2016 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 Мордкович В.Н., 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 Захарова Павла Сергеевича «Эффект обратимого переключения электрической проводимости в тонких пленках нестехиометрического оксида кремния» 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 Е. Б. Якимовым. Эксперт огласил Заключение комиссии, утвержденной 14.11.2016 г. в составе: д-р физ.-мат. наук Е. Б. Якимов, д-р физ.-мат. наук М. Ю. Барабаненков, д-р физ.-мат. наук Г. М. Михайлов.

Постановили:

1. Принять Заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Захарова П. С. требованиям п.п. 9,11,13,14, 18 Положения «О порядке присуждения степеней» от 24.09.2013г.
2. Принять диссертационную работу Захарова Павла Сергеевича «Эффект обратимого переключения электрической проводимости в тонких пленках нестехиометрического оксида кремния», 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, проф. Павлова Дмитрия Алексеевича, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ) и кандидата физико-математических наук Божко Сергея Ивановича, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела (ИФТТ РАН).
Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технологический институт Российской академии наук (ФТИАН), Москва.
4. Соискателю разрешить печать автореферата, к которому утвердить список рассылки.
5. Назначить защиту на 7 февраля 2017 г.
6. Утвердить текст объявления для направления в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте.

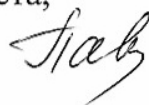
Результаты голосования: «за» - 13, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН



Аристов В.В.

Ученый секретарь диссертационного совета,
канд. хим. наук



Панченко Л.А.

5 декабря 2016 г.