

Протокол №1

заседания диссертационного совета Д 002.081.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН) от 07 февраля 2017 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.

Присутствовали: д-р физ.-мат. наук, член-корр. РАН Аристов В.В. (председатель), д-р физ.-мат. наук, проф. Тулин В.А., канд. хим. наук Панченко Л.А. (ученый секретарь), д-р физ.-мат. наук Барабаненков М.Ю., д-р физ.-мат. наук, проф. Вяткин А.Ф., д-р техн. наук Горнев Е.С., 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 Рощупкин Д.В., д-р физ.-мат. наук Сихарулидзе Г.Г., д-р физ.-мат. наук Суворов Э.В., д-р физ.-мат. наук Ходос И.И., д-р физ.-мат. наук, проф. Якимов Е.Б.

Слушали: защиту диссертационной работы **Захарова Павла Сергеевича** по теме: «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. Стенограмма прилагается.

Постановили: на основании результатов тайного голосования (за – 14, против нет, недействительных бюллетеней нет) присудить **Захарову Павлу Сергеевичу** ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 05.27.01 – твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах.

На основании результатов открытого голосования принять текст Заключения по диссертации **Захарова Павла Сергеевича**.

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

Аристов В.В.

Ученый секретарь диссертационного совета,
канд. хим. наук

Панченко Л.А.



07.02.2017г