

Протокол № 23-2-И
заседания диссертационного совета 24.1.106.01
от 26 апреля 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек, присутствовали 13, из них 12 докторов наук по специальности 2.2.2 – электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

Председатель: д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН Рошупкин Д.В.

Присутствовали: д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН Рошупкин Д.В., канд. физ.-мат. наук Коротицкая-Седловец Д.М., д-р физ.-мат. наук, проф. Вяткин А.Ф., д-р техн. наук, проф. Горнев Е.С., д-р физ.-мат. наук Грузинцев А.Н., д-р физ.-мат. наук, проф. Емельченко Г.А, д-р физ.-мат. наук Корепанов В.И., д-р физ.-мат. наук, проф. Кулик Л.В., д-р физ.-мат. наук Морозов С.В., д-р физ.-мат. наук Николайчик В.И., д-р физ.-мат. наук Рогачев А.С., д-р физ.-мат. наук Ходос И.И., д-р физ.-мат. наук, проф. Якимов Е.Б.

Слушали: представление диссертационной работы Иванова Владимира Викторовича «Исследование эффектов оптической близости и разработка методов их коррекции для критических литографических слоев технологии производства СБИС проектных норм 65 нм» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.2 – “электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств” председателем экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы д-ром физ.-мат. наук Корепановым В.И.. Эксперт огласил Заключение комиссии, утвержденной 21.04.2023 г. в составе председателя комиссии д-ра физ.-мат. наук Корепанова В.И. и членов комиссии д-ра физ.-мат. наук Зайцева С.И. и канд. физ.-мат. наук Князева М.А..

Постановили:

1. Принять Заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Иванова В.В. требованиям п.п. 11,13,14, 18 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013г.
2. Принять диссертационную работу Иванова Владимира Викторовича «Исследование эффектов оптической близости и разработка методов их коррекции для критических литографических слоев технологии производства СБИС проектных норм 65 нм» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.2 – электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств к защите на диссертационном совете 24.1.106.01.

3. Утвердить в качестве официальных оппонентов следующих специалистов: **Петросянца Константина Орестовича**, д-ра тех. наук, проф., ординарного профессора Московского института электроники и математики им. А.Н.Тихонова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", и **Овчинникова Вячеслава Алексеевича**, канд. тех. наук, главного специалиста Акционерного общества «Зеленоградский инновационно-технологический центр».
4. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва.
5. Соискателю разрешить печать автореферата, к которому утвердить список рассылки.
6. Назначить предварительную дату защиты на 27 июня 2023 г.
7. Утвердить текст объявления для направления в Минобрнауки России для размещения на официальном сайте ВАК.
- Результаты голосования: «за» - 13, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Ученый секретарь диссертационного совета,
канд. физ.-мат. наук

Коротец

Д.М. Коротичкая-Седловец

Подпись Коротичкой-Седловец Д.М. заверяю:
Директор ИПТМ РАН,
д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН

Рощупкин

Д.В. Рощупкин



26 апреля 2023 г.