

Протокол № 23-2-М  
заседания диссертационного совета 24.1.106.01  
от 13 марта 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек, присутствовали 14, из них 13 докторов наук по специальности 2.2.2 – электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

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

Присутствовали: д-р физ.-мат. наук, чл.-корр. РАН Рощупкин Д.В., канд. физ.-мат. наук Коротницкая-Седловец Д.М., д-р физ.-мат. наук Барабаненков М.Ю., 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 Митиной Алёны Александровны «Композиты на основе многостенных углеродных нанотрубок на алюминиевой фольге как перспективные материалы для электрохимических источников тока» 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 Якимовым Е.Б.. Эксперт огласил Заключение комиссии диссертационного совета, утвержденной 06.02.2023 г. в составе председателя комиссии д-ра физ.-мат. наук Якимова Е.Б. и членов комиссии д-ра физ.-мат. наук Николайчика В.И. и канд. физ.-мат. наук Панина Г.Н..

Постановили:

1. Принять Заключение комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Митиной А.А. требованиям п.п. 11, 13, 14 и 18 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г.
2. Принять диссертационную работу Митиной Алёны Александровны «Композиты на основе многостенных углеродных нанотрубок на алюминиевой фольге как перспективные материалы для электрохимических источников тока» 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: **Божко Сергея Ивановича**, канд. физ.-мат. наук, старшего научного сотрудника лаборатории спектроскопии поверхности полупроводников Федерального государственного учреждения науки Института физики твёрдого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук (ИФТТ РАН),

**Сорокина Павла Борисовича**, д-ра физ.-мат. наук, доцента, заведующего лабораторией «Цифровое материаловедение» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС".

4. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИГрафит», г. Москва.

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

6. Назначить предварительную дату защиты на 18 мая 2023 г.

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

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

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

*Коротец* Д.М. Коротицкая-Седловец

Подпись Коротицкой-Седловец Д.М. заверяю:  
Ученый секретарь ИФТТМ РАН,  
канд. физ.-мат. наук

