

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.2.318.06 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» от « 19 » сентября 2023 года.

На заседании присутствовало: 10 членов совета из 15, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 9.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Михайловой Татьяны Владиславовны «Структурно-морфологические особенности, оптические и магнитооптические эффекты в нанофотонных элементах и структурах», поданной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, назначение официальных оппонентов, ведущей организации, утверждение дополнительного списка рассылки автореферата, разрешение печати автореферата на правах рукописи.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии совета Фридмана Ю.А. о диссертации Михайловой Татьяны Владиславовны «Структурно-морфологические особенности, оптические и магнитооптические эффекты в нанофотонных элементах и структурах» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, выполненной в научно-исследовательском центре функциональных материалов и нанотехнологий, лаборатории функциональных материалов для квантовых устройств и на кафедре экспериментальной физики Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертации;

- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора, количество публикаций по теме диссертации в ведущих научных рецензируемых журналах и изданиях 32;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат;
- полученные результаты имеют высокую научную и практическую значимость.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Любчанский Игорь Леонидович	доктор физико-математических наук	профессор	01.04.07	старший научный сотрудник отдела теории электронных и кинетических свойств нелинейных систем, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий физико-технический институт им. А.А. Галкина», г. Донецк
2	Павлов Виктор Владимирович	доктор физико-математических наук	старший научный сотрудник	01.04.07	главный научный сотрудник, заведующий лабораторией оптических явлений в сегнетоэлектрических и магнитных кристаллах отделения физики диэлектриков и полупроводников, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-

					технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт- Петербург
3	Юрасов Алексей Николаевич	доктор физико- математических наук	профессор	05.27.01	профессор кафедры нанозлектроники Института перспективных технологий и индустриального программирования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет", г. Москва

- назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет», г. Челябинск;
- назначить защиту диссертации на «22» декабря 2023 г.;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
- утвердить дополнительный список организаций и лиц рассылки автореферата.

Проголосовало:

за: 10; против: 0; воздержались: 0.

Председатель
диссертационного совета 24.2.318.06
доктор физ.-мат. наук



Бержанский В.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета 24.2.318.06
канд. физ.-мат. наук

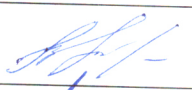
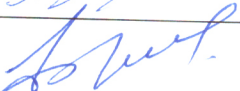

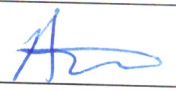



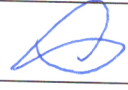
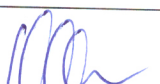



Лалин Б.П.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

Членов диссертационного совета 24.2.318.06
к заседанию совета «19» сентября 2023 года, протокол № 5

по принятию к защите диссертации Михайловой Татьяны Владиславовны «Структурно-морфологические особенности, оптические и магнитооптические эффекты в нанофотонных элементах и структурах» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

Ф. И.О.	Ученая степень, шифр специальности, отрасль наук в совете	Явка на заседание (подпись)
По числу членов диссертационного совета		
Бержанский В.Н.	д-р физ.-мат. наук 01.04.11, 1.3.8	
Фридман Ю.А.	д-р физ.-мат. наук 01.04.07, 1.3.8	
Лапин Б.П.	канд. физ.-мат. наук 01.04.05, 1.3.8	
Алексеев К.Н.	д-р физ.-мат. наук 01.04.05, 1.3.8	
Воляр А.В.	д-р физ.-мат. наук 01.04.05, 1.3.8	
Гиппиус А.А.	д-р физ.-мат. наук 01.04.09, 1.3.8	
Дзедолик И.В.	д-р физ.-мат. наук 01.04.05, 1.3.8	
Евстигнеев М.П.	д-р физ.-мат. наук 03.01.02, 1.3.8	
Екомасов Е.Г.	д-р физ.-мат. наук 01.04.07, 1.3.8	
Звездин А.К.	д-р физ.-мат. наук 01.04.11, 1.3.8	
Старостенко В.В.	д-р физ.-мат. наук 01.04.03, 1.3.8	
Стругацкий М.Б.	д-р физ.-мат. наук 01.04.11, 1.3.8	
Шавров В.Г.	д-р физ.-мат. наук 01.04.10, 1.3.8	
Шульгин В.Ф.	д-р хим. наук 02.00.01, 1.3.8	

Яценко А.В.	д-р физ.-мат. наук	01.04.07, 1.3.8	
-------------	--------------------	-----------------	---

Председатель
диссертационного совета 24.2.318.06
доктор физ.-мат. наук

 Бержанский В.Н.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.318.06
канд. физ.-мат. наук

 Лапин Б.П.