

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.2.318.06 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» от « 30 » сентября 2022 года.

На заседании присутствовало: 13 членов совета из 19, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 12.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Могиленец Юлии Александровны «Монокристаллические структуры на основе бората железа: синтез и изучение внутрикристаллических полей», поданной на соискание ученой степени кандидата 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 Могиленец Юлии Александровны «Монокристаллические структуры на основе бората железа: синтез и изучение внутрикристаллических полей» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 - Физика конденсированного состояния, выполненной на кафедре физики конденсированных сред, физических методов и информационных технологий в медицине 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 13;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обосновано;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Ф.И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Белотелов Владимир Игоревич	доктор физико-математических наук	профессор	01.04.07	доцент физического факультета МГУ им. Ломоносова, руководитель научной группы в Российском квантовом центре
2	Хохлов Николай Евгеньевич	кандидат физико-математических наук		01.04.03	старший научный сотрудник лаборатории физики ферроиков Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»

- назначить ведущую организацию: Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН, г. Красноярск;
- назначить защиту диссертации на «02» декабрь 2022 г.;
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи;
- утвердить дополнительный список организаций и лиц рассылки автореферата.

**Проголосовало:**

за: 15; 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

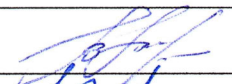

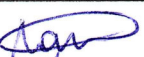

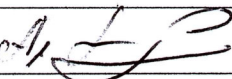
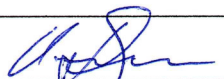
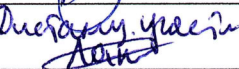
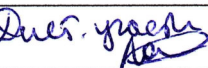
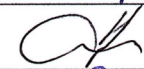
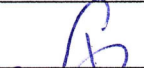

 Лапин Б.П.

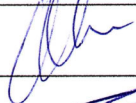



## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

Членов диссертационного совета 24.2.318.06  
к заседанию совета «30» сентября 2022 года, протокол № 2

по принятию к защите диссертации Могиленец Юлии Александровны «Монокристаллические структуры на основе бората железа: синтез и изучение внутрикристаллических полей» 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	
Гишпиус 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	
Звездин А.К.	д-р физ.-мат. наук 01.04.11, 1.3.8	
Калиникос Б.А.	д-р физ.-мат. наук 01.04.07, 1.3.8	
Клевец Ф.Н.	д-р физ.-мат. наук 01.04.11, 1.3.8	
Копачевский Н.Д.	д-р физ.-мат. наук 01.02.05, 1.3.8	
Костюков В.В.	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	
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



Лалин Б.П.