



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный исследовательский центр  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»  
(НИЦ «Курчатовский институт»)

## ПРОТОКОЛ

19 ноября 2020 г.

9

№

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.01  
Председательствующий: д.ф.-м.н., проф. Кашкаров П.К.  
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Демин В.А.  
Присутствовали 18 членов Совета из 27 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Борман В.Д., Быков В.А., Голубев А.А., Квардаков В.В., Красноперов Е.П., Кульбачинский В.А., Овчинникова Е.Н., Полищук И.Я., Рогожкин С.В., Рыльков В.В., Титаренко Ю.Е., Эм В.Т.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Лятуна Ивана Игоревича на тему «Влияние микроструктуры бериллия на оптические характеристики когерентной рентгеновской оптики» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель:

Снигирёв Анатолий Александрович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», директор Международного научно-исследовательского центра (МНИЦ) «Когерентная рентгеновская оптика для установок «Мегасайенс» БФУ им. И. Канта, г. Калининград.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Лятуна И.И.: Квардаков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Поликарпов М.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07) (утвержден 24 сентября 2020 г., протокол № 6).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Квардаков В.В.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Лятуна Ивана Игоревича на тему «Влияние микроструктуры бериллия на оптические характеристики когерентной рентгеновской оптики» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Асадчиков Виктор Евгеньевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией рефлектометрии и малоуглового рассеяния ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва;

– Артюков Игорь Анатольевич, кандидат физико-математических наук, и.о. заведующего лабораторией рентгеновской оптики ФИАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН), г. Черноголовка.

4. Назначить предварительную дату защиты 18 февраля 2021 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Заместитель председателя совета  
д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь совета  
к.ф.-м.н.

19 ноября 2020 г.



*П.К. Кашкаров*  
*В.А. Демин*

П.К. Кашкаров

В.А. Демин