



Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

# ПРОТОКОЛ

20 мая 2021 г.

№ 12

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 20 членов Совета из 27 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Голубев А.А., Овчинникова Е.Н., Поликарпов М.А., Полищук И.Я., Рогожкин С.В., Степанов С.В., Титаренко Ю.Е.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Юзвюк Марии Херардовны на тему «Кристаллографические особенности роста двойных слоистых гидроксидов на поверхности металлов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель:

Зобкало Игорь Александрович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», заведующий отделом исследований конденсированного состояния отделения нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ, г. Гатчина.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Юзвюк М.Х.: Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Быков В.А. (д.т.н., 01.04.01), Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07) (утвержден 22 апреля 2021 г., протокол № 8).  
СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

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

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Юзвук Марии Херардовны на тему «Кристаллографические особенности роста двойных слоистых гидроксидов на поверхности металлов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Федоров Анатолий Валентинович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», г. Санкт-Петербург;

– Садыков Равиль Асхатович, кандидат физико-математических наук, и.о. заведующего сектором конденсированных сред Института ядерных исследований РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), г. Санкт-Петербург.

4. Назначить предварительную дату защиты 21 октября 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.

20 мая 2021 г.



П.К. Кашкаров

В.А. Демин