



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

ПРОТОКОЛ

16 мая 2019 г.

№ 6

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.01
Председательствующий: д.ф.-м.н., проф. Кашкаров П.К.
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Мерзляков А.В.
Присутствовали 17 членов Совета из 23 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Дементьевой Марии Михайловны на тему «Аналитическая просвечивающая электронная микроскопия для контроля локального изменения химического и фазового составов тонких пленок под действием низкоэнергетического ионного облучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Научный руководитель:

Приходько Кирилл Евгеньевич, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», заместитель начальника отдела аналитических методов исследования материалов и перспективных технологий НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Дементьевой М.М.: Черепанов В.М. (д.ф.-м.н., 01.04.01); Эм В.Т. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Борман В.Д. (д.ф.-м.н., 01.04.01) (утвержден 14 марта 2019 г., протокол № 4).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

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

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Дементьевой Марии Михайловны на тему «Аналитическая просвечивающая электронная микроскопия для контроля локального изменения химического и фазового составов тонких пленок под действием низкоэнергетического ионного облучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Чернов Иван Ильич, доктор физико-математических наук, профессор, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва;

– Жигалина Ольга Михайловна, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Институт электрофизики Уральского отделения РАН (ИЭФ УрО РАН), г. Екатеринбург.

4. Назначить предварительную дату защиты 17 октября 2019 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.



П.К. Кашкаров

16 мая 2019 г.