



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

19 марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ

4

№ _____

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.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Коршунова Артёма Николаевича на тему «Кристаллическая структура и спиновый порядок в квазидвумерных оксидах переходных металлов с сотообразной геометрией» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель:

Курбаков Александр Иванович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», руководитель Отделения нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ, г. Гатчина.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Коршунова А.Н.: Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Эм В.Т. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Поликарпов М.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07) (утвержден 20 февраля 2020 г., протокол № 2).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

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

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Коршунова Артёма Николаевича на тему «Кристаллическая структура и спиновый порядок в квазидвумерных оксидах переходных металлов с сотообразной геометрией» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Еремина Рушана Михайловна, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории радиоспектроскопии диэлектриков Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», г. Казань;

– Балагуров Анатолий Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка Объединенного института ядерных исследований, г. Дубна.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ им. М.В. Ломоносова), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 21 мая 2020 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
П.К. Кашкаров

19 марта 2020 г.