



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

ПРОТОКОЛ

19 ноября 2020 г.

8

№ _____

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 Плешанова Николая Константиновича на тему «Нейтронная спиновая оптика» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Плешанова Н.К.: Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Квардаков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Эм В.Т. (д.ф.-м.н., 01.04.01) (утвержден 24 сентября 2020 г., протокол № 5).

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 Плешанова Николая Константиновича на тему «Нейтронная спиновая оптика» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики».
2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):
 - Григорьева Наталья Анатольевна, доктор физико-математических наук, доцент, профессор ФГБУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург;
 - Кравцов Евгений Алексеевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник ФГБУН Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург;
 - Фраерман Андрей Александрович, доктор физико-математических наук, заведующий отделом магнитных наноструктур Института физики микроструктур РАН - филиала ФГБУН «Институт прикладной физики Российской академии наук», г. Нижний Новгород.
3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):
Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), г. Дубна.
4. Назначить предварительную дату защиты 18 марта 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