



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

ПРОТОКОЛ

17 марта 2022 г.

№ 8

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.01

Председательствующий: д.ф.-м.н., проф. Кашкаров П.К.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Демин В.А.

Присутствовали 19 членов Совета из 27 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Благов А.Е., Быков В.А., Голубев А.А., Квардаков В.В., Овчинникова Е.Н., Полищук И.Я., Рогожкин С.В., Степанов С.В., Титаренко Ю.Е.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Светогорова Романа Дмитриевича на тему «Структурные изменения в низкотемпературных сверхпроводниках Nb_3Sn в результате протонного облучения: исследования дифракционными методами на синхротронном излучении» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель:

Зубавичус Ян Витаутасович, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.01 – «Приборы и методы экспериментальной физики», заместитель директора ЦКП «СКИФ» Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Светогорова Р.Д.: Красноперов Е.П. (д.ф.-м.н., 1.3.8.); Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 1.3.8.), Квардаков В.В. (д.ф.-м.н., 1.3.8.) (утвержден 24 февраля 2022 г., протокол № 5).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Красноперов Е.П.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Светогорова Романа Дмитриевича на тему «Структурные изменения в низкотемпературных сверхпроводниках Nb_3Sn в результате протонного облучения: исследования дифракционными методами на синхротронном излучении» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Руднев Игорь Анатольевич, доктор физико-математических наук, доцент, профессор института лазерных и плазменных технологий национального исследовательского ядерного университета МИФИ, г. Москва;

– Чернышев Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН), г. Новосибирск.

4. Назначить предварительную дату защиты 26 мая 2022 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.

17 марта 2022 г.



П.К. Кашкаров

В.А. Демин