



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

ПРОТОКОЛ

15 марта 2018 г.

2

№ _____

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: Кашкаров П.К. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Зубавичус Я. В. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Мерзляков А. В. (к.ф.-м.н., 01.04.01), Борман В.Д. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Быков В.А. (д.т.н., 01.04.01), Каган Ю.М. (д.ф.-м.н., 01.04.02), Квардаков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Красноперов Е.П. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Мейлихов Е.З. (д.ф.-м.н., 01.04.02), Овчинникова Е.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.02), Полищук И.Я. (д.ф.-м.н., 01.04.02), Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Черепанов В.М. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Чувилин Д.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Эм В.Т. (д.ф.-м.н., 01.04.01), Якубовский А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертационной работы КОРОТКОВА Василия Сергеевича на тему «Импульсное намагничивание монокристаллических высокотемпературных сверхпроводников» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель – Красноперов Евгений Павлович, доктор физико-математических наук, профессор, начальник лаборатории физики низких температур и сверхсильных магнитных полей Отделения сверхпроводимости

Курчатовского комплекса НБИКС-технологий Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Москва.

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией в составе: Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., профессор, 01.04.07); Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Якубовский А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07). Все члены комиссии являются членами диссертационного совета Д520.009.01.

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

Комиссия диссертационного совета Д 520.009.01 (по физико-математическим наукам) в составе: председателя – доктора физико-математических наук, профессора Кульбачинского В.А., и членов комиссии – доктора физико-математических наук, Рылькова В.В, доктора физико-математических наук, Якубовского А.Ю., в соответствии с Положением о диссертационном совете на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Короткова Василия Сергеевича и состоявшегося обсуждения приняла следующее заключение:

1. Тема и содержание автореферата в полной мере соответствует специальности 01.04.07- физика конденсированного состояния (по физико-математическим наукам), к защите по которой представлена работа.
2. Основные положения и выводы диссертационного исследования в полной мере изложены в 19 научных работах, опубликованных Коротковым Василием Сергеевичем, в том числе в 7 публикациях в рецензируемых научных изданиях из списка ВАК. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.
3. Некорректных заимствований в тексте автореферата не выявлено; цитирование оформлено корректно; заимствование материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено; научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено. К сожалению в тексте автореферата есть опечатки. В атрибутах файла написано: Уральское отделение Российской академии наук.
4. Автореферат соответствует критериям, определенным Положением ВАК о присуждении степени кандидата физико-математических наук.

Комиссия рекомендует принять к защите в диссертационном совете Д 520.009.01 кандидатскую диссертацию Короткова Василия Сергеевича на тему «ИМПУЛЬСНОЕ НАМАГНИЧИВАНИЕ МОНОДОМЕННЫХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ» по специальности 01.04.07- физика конденсированного состояния (по физико-математическим наукам).

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Короткова В.С. «Импульсное намагничивание монокристаллических высокотемпературных сверхпроводников» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить официальных оппонентов:

– Руднев Игорь Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры физики твердого тела и наносистем Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», г. Москва;

– Ельцев Юрий Федорович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Центра высокотемпературной сверхпроводимости и квантовых материалов им. В.Л. Гинзбурга Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, г. Москва.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова» РАН, г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 24 мая 2018 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., профессор

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.



П.К. Кашкаров
А.В. Мерзляков

П.К. Кашкаров

А.В. Мерзляков

15 марта 2018 г.