

Выписка из протокола № 12
от «15» декабря 2023 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.01
на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 18 член совета из 19.

Зам. председателя: д.ф-м.н., академик РАН С.А. Никитов

Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, и.о., инициалы	Ученая степень, шифр специаль-ности в совете
1.	Никитов С.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
2.	Кузнецова И. Е.	д.ф-м.н.,01.04.10
3.	Анисимкин В.И.	д.ф-м.н.,01.04.10
4.	Волкова О.С.	д.ф-м.н.,01.04.11
5.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07
6.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
7.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
8.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
9.	Коледов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
10.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07
11.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
12.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07
13.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11
14.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н.,01.04.10
15.	Сигов А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
16.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07
17.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н.,01.04.10
18.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Гимазова Ильнура Илхамовича** на тему **«Исследование короткоживущих возбуждений в купратных и железосодержащих сверхпроводниках»** на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.12. «Физика магнитных явлений».

Научный руководитель – Таланов Юрий Иванович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник 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»" (спец. 01.04.11- Физика магнитных явлений)

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Гимазова Ильнура Илхамовича** на тему «Исследование короткоживущих возбуждений в купратных и железосодержащих сверхпроводниках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.12. «Физика магнитных явлений».

Диссертация выполнена в Лаборатории проблем сверхпроводимости и спинтроники 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».

Докл. д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 28 работах, в том числе 8 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и индексируемых базами данных Web of Science и Scopus, 20 – в трудах международных и российских конференций, и получен патент на полезную модель.

Все результаты, представленные в диссертации Гимазова И.И., получены автором лично или при его определяющем вкладе, о чем указано во вводной части диссертации. В тексте диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на авторов или источники заимствования. Также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, но без приведения ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте <http://www.cplire.ru/rus/dissertations/Gimazov/index.html>.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Докл. д.ф-м.н. И.Е.Кузнецова

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Гимазова Ильнура Илхамовича тему «Исследование короткоживущих возбуждений в купратных и железосодержащих сверхпроводниках» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.12. «Физика магнитных явлений».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Рязанов Валерий Владимирович**, доктор физико-математических наук (специальность 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»), профессор, заведующий лабораторией сверхпроводниковой наноэлектроники в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)».

- **Глазков Василий Николаевич**, доктор физико-математических наук (специальность 1.3.10 «Физика низких температур»), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физических проблем им. П.Л. Капицы Российской академии наук.

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИФМ РАН).

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Гимазова И.И.).

6. Дату защиты назначить на «06» марта 2024 г., в 11-00.

Выписка из протокола № 12 от 15.12.2023 г. верна,

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат.наук, доцент

И.Е.Кузнецова

