

Заседание

диссертационного совета 24.2.308.01 от 24.05.2024 г.

Протокол № 4

О приеме (отказе) к защите диссертационной работы Рабадановой Аиды Энверовны «Связь электросопротивления с термической деформацией решетки $YbCO$ при переходе в сверхпроводящее состояние», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании 14 человек.

Председательствующий, председатель диссертационного совета: доктор физико-математических наук, профессор Ашхотов Олег Газизович

Присутствовали:

- | | | |
|-----|-----------------|-------------------------------|
| 1. | Аджиев А.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 2. | Алчагиров Б. Б. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 3. | Ашхотов О.Г. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 4. | Дадашев Р.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 5. | Дедков Г.В. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 6. | Дышеков А.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 7. | Калажоков Х.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 8. | Кармоков А.М. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 9. | Мустафаев Г.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 10. | Савинцев А.П. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 11. | Хоконов А.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 12. | Хоконов М.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 13. | Шебзухова М.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 14. | Шхануков М.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8. |

Слушали:

Председателя комиссии диссертационного совета проф. Кармокова А.М., который доложил заключение по обсуждаемой диссертационной работе: структура и содержание соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и работа может быть представлена к защите по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

Ученый секретарь проф. Дышеков А.А. доложил о наличии всех необходимых документов и их соответствии требованиям «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Решили:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.2.308.01 кандидатскую диссертацию Рабадановой А. Э. «Связь электросопротивления с термической деформацией решетки YbCO при переходе в сверхпроводящее состояние» по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.
2. Назначить **официальными оппонентами:**
 - Кульбачинского Владимира Анатольевича, доктора физико-математических наук, профессора физического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. г. Москва.;
 - Каменцева Константина Евгеньевича, кандидата технических наук, доцента, начальника научно-исследовательского отдела ФГБОУ высшего образования «ММРЗА – российский технологический университет». г. Москва.
3. Назначить **ведущей организацией.** Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ». г. Москва.
4. Назначить защиту диссертации на 4.10.2024 г. в 15.00
5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» – 14; «против» – нет; «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета 24.2.308.01
доктор физико-математических наук, профессор



[Signature]
Ашхотов О.Г.

Ученый секретарь,
доктор физико-математических наук, профессор

[Signature]
Дышеков А.А.