

Протокол № 6

заседания диссертационного совета 24.2.308.01, созданного при Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова, от 4.10.2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: доктор физико-математических наук, профессор Ашхотов Олег Газизович.

Присутствовали: д.ф.-м.н., профессор Аджиев Анатолий Хабасович, д.ф.-м.н., профессор Ахкубеков Анатолий Амишевич, д.ф.-м.н., профессор Ашхотов Олег Газизович, д.ф.-м.н., профессор Дадашев Райком Хасимханович, д.ф.-м.н., профессор Дедков Георгий Владимирович, д.ф.-м.н., профессор Дышеков Артур Альбекович, д.ф.-м.н., профессор Калажоков Хамидби Хажисмелович, д.ф.-м.н., профессор Кармоков Ахмед Мацевич, д.ф.-м.н., д.ф.-м.н., профессор Магкоев Тамерлан Таймуразович, д.т.н., профессор Мустафаев Гасан Абакарович, д.ф.-м.н., д.ф.-м.н., профессор Рехвиашвили Серго Шотович, д.ф.-м.н., профессор Савинцев Алексей Петрович, д.ф.-м.н., д.ф.-м.н., профессор Хоконов Мурат Хазреталиевич д.ф.-м.н., профессор Шебзухова Мадина Азметовна, д.ф.-м.н., профессор Шхануков Мухамед Хабалович.

Официальные оппоненты по диссертации:

Кульбачинский Владимир Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики низких температур физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

Каменцев Константин Евгеньевич, кандидат технических наук, заведующий лабораторией новых функциональных материалов ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».

Ведущая организация:

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», (г. Москва).

Слушали:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, представленной соискателем Рабадановой Аидой Энверовной на тему «Связь электросопротивления с термической деформацией решетки YBCO при переходе в сверхпроводящее состояние».

Постановили:

На основании результатов тайного голосования диссертационный совет принял решение присудить Рабадановой Аиде Энверовне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния.

Результаты голосования:

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 человек по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, участвовавших в голосовании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 15, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

О.Г. Ашхотов

Ученый секретарь диссертационного совета

А.А. Дышеков

4.10.2024

