

Протокол № 7

заседания диссертационного совета 24.2.308.01, созданного при Кабардино-Балкарском государственном университете им. Х.М. Бербекова, от 19.06.2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек.

Присутствовали на заседании 11 человек.

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

Присутствовали: д.ф.-м.н., профессор Ахкубеков Анатолий Амишевич, д.ф.-м.н., профессор Ашхотов Олег Газизович, 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., профессор Магкоев Тамерлан Таймуразович, д.т.н., профессор Мустафаев Гасан Абакарович, д.ф.-м.н., профессор Рехвиашвили Серго Шотович, д.ф.-м.н., профессор Савинцев Алексей Петрович, д.ф.-м.н., профессор Хоконов Мурат Хазреталиевич д.ф.-м.н., профессор Шебзухова Мадина Азметовна.

Официальные оппоненты по диссертации:

Арефьева Людмила Павловна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Материаловедение и технологии металлов» факультета Технологии машиностроения ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону;

Цидаева Наталья Ильинична, кандидат физико-математических наук, директор научного центра «Магнитные наноструктуры» ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ.

Ведущая организация:

ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН, (г. Новосибирск).

Слушали:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника, представленной соискателем Канаметовой Оксаной Хусеновной «Поверхностные свойства околоэвтектических расплавов систем висмут - литий, олово - литий, олово - натрий».

Постановили:

На основании результатов тайного голосования диссертационный совет принял решение присудить Канаметовой Оксане Хусеновне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Результаты голосования:

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 5 человек по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника, участвовавших в голосовании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 11, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

О.Г. Ашхотов

Ученый секретарь диссертационного совета

А.А. Дышеков

19.06.2026

