

Протокол № 16

заседания диссертационного совета Д 212.076.11,
созданного при ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова»
от 09.09.2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

Председательствующий: д.х.н., профессор Кушхов Х.Б.

Присутствовали:

д.ф.-м.н., профессор Кармоков А.М., к.х.н., доцент Квашин В.А., д.ф.-м.н., профессор Алчагиров Б.Б., д.ф.-м.н., профессор Ахкубеков А.А., д.ф.-м.н., профессор Ашхотов О.Г., д.ф.-м.н., профессор Дедков Г.В., д.ф.-м.н., профессор Калажиков Х.Х., профессор Магкоев Т.Т., д.т.н., профессор Мустафаев Г.А., д.ф.-м.н., профессор Савинцев А.П., д.т.н., профессор Тешев Р.Ш., д.т.н., профессор Яхутлов М.М.
в удаленном интерактивном режиме: д.т.н., профессор Петров В.В., д.ф.-м.н., профессор Хоконов А.Х.

Официальные оппоненты по диссертации:

Тимошенков Сергей Петрович, доктор технических наук, профессор, директор института нано- и микросистемной техники Национального исследовательского университета «МИЭТ» (г. Москва).
Сдобняков Николай Юрьевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры общей физики ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (г. Тверь).

Ведущая организация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (г. Владикавказ).

Слушали:

защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 – физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика, представленной соискателем Молокановой Ольгой Олеговной, на тему «Влияние изотермического отжига на структуру, электрические и оптические свойства стекол для электронной техники».

Постановили:

на основании тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий (электронного голосования) присудить Молокановой Ольге Олеговне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.15 – физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика.

Результаты голосования:

при проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий (электронного голосования) диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 01.04.15 - физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за 15, против 0.

Председательствующий,
заместитель председателя
диссертационного совета



Кушхов Хасби Билялович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Квашин Вадим Анатольевич