

Протокол №2

заседания диссертационного совета Д 212.076.02 от 9.06.2016 г.

по защите диссертационной работы

Ахмедова Ахмеда Кадиевича

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 24 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: доктор физ.-мат. наук, профессор
Хоконов Хазратали Бесланович

Присутствовали:

1. Хоконов Х.Б.	доктор физико-математических наук	01.04.07
2. Шебзухов А.А.	доктор физико-математических наук	01.04.07
3. Аджиев А.Х.	доктор физико-математических наук	01.04.14
4. Алчагиров Б.Б.	доктор физико-математических наук	01.04.14
5. Гуфан Ю.М.	доктор физико-математических наук	01.04.07
6. Дадашев Р.Х.	доктор физико-математических наук	01.04.14
7. Дедков Г.В.	доктор физико-математических наук	01.04.07
8. Дышкеков А.А.	доктор физико-математических наук	01.04.07
9. Калажоков Х.Х.	доктор физико-математических наук	01.04.07
10. Кармоков А.М.	доктор физико-математических наук	01.04.14
11. Магкоев Т.Т.	доктор физико-математических наук	01.04.07
12. Мустафаев Г.А.	доктор технических наук	01.04.14
13. Савинцев А.П.	доктор физико-математических наук	01.04.14
14. Созаев В.А.	доктор физико-математических наук	01.04.14
15. Хоконов А.Х.	доктор физико-математических наук	01.04.07
16. Хоконов М.Х.	доктор физико-математических наук	01.04.07
17. Шокаров Х.Б.	доктор физико-математических наук	01.04.14

Официальные оппоненты по диссертации:

1. Высикайло Филипп Иванович – доктор физико-математических наук, профессор, Акционерное общество "Московский радиотехнический институт Российской академии наук", ведущий научный сотрудник

2. Палчаев Даир Каирович – доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет», профессор кафедры физики твердого тела.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук (ФГБУН ИPLIT РАН), г. Шатура

Слушали: доклад Ахмедова Ахмеда Кадиевича по диссертационной работе на тему «Структура и свойства прозрачных слоев на основе оксида цинка, полученных методом магнетронного распыления нестехиометричных мишеней», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Постановили: по результатам тайного голосования присудить Ахмедову Ахмеду Кадиевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Результаты голосования: «за» - 17,

«против» - нет,

«воздержалось» - нет.

Председатель диссертационного
совета Д 212.076.02
д.ф.-м.н., профессор



Х.Б. Хоконов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.076.02
д.ф.-м.н., профессор

А.М. Кармоков