

Заседание
диссертационного совета Д.212.076.02
от 16.09.2019 г.

Протокол № 4

О приеме (отказе) к защите диссертации Гавашели Юлии Олеговны на тему: «Теплофизические свойства хлорида натрия в поле интенсивного лазерного излучения», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: доктор физико-математических наук, профессор Хоконов Хазратали Бесланович.

Присутствовали:

1.	Хоконов Х.Б.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
2.	Ашхотов О.Г.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
3.	Ахкубеков А.А.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
4.	Аджиев А.Х.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
5.	Алчагиров Б.Б.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
6.	Дедков Г.В.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
7.	Дышеков А.А.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
8.	Калажоков Х.Х.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
9.	Кармоков А.М.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
10.	Кясов А.А.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
11.	Мустафаев Г.А.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
12.	Савинцев А.П.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
13.	Созаев В.А.	д.ф.-м.н. – 01.04.14
14.	Хоконов А.Х.	д.ф.-м.н. – 01.04.07
15.	Хоконов М.Х.	д.ф.-м.н. – 01.04.07

Слушали: Председателя комиссии диссертационного совета проф. Дышекова А.А., который доложил заключение по обсуждаемой диссертационной работе: структура и содержание соответствует требованиям

ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть представлена к защите по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.

Ученый секретарь проф. Ахкубеков А.А. доложил о наличии всех необходимых документов и их соответствии требованиям «Положения о совете по защите диссертации...» (ВАК РФ).

Решили:

1. Принять к защите на диссертационном совете Д.212.076.02 кандидатскую диссертацию Гавашели Ю.О. на тему: «Теплофизические свойства хлорида натрия в поле интенсивного лазерного излучения» по специальности 01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника.
2. Назначить **официальными оппонентами:**
 - Шеманина Валерия Геннадьевича, доктора физико-математических наук, Новороссийский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО Кубанский государственный технологический университет, профессора кафедры инженерных дисциплин и управления.
 - Хищенко Константина Владимировича, к.ф.-м.н., ФГБУН Объединенный институт высоких температур РАН, заведующий лабораторией широкозонных уравнений состояния.
3. Назначить **ведущей организацией:** ФГБУН Институт проблем химической физики РАН, г. Черноголовка.
4. Назначить защиту диссертации на 26.11.2019г.
5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи в количестве 120 экземпляров.
6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 15 ; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного совета Д.212.076.02
доктор физико-математических наук

 Х.Б. Хоконов

Ученый секретарь,
доктор физико-математических наук



А.А. Ахкубеков

