

Заседание

диссертационного совета 24.2.308.01 от 8.04.2026 г.

Протокол № 3

О приеме (отказе) к защите диссертационной работы Канаметовой О.Х. «Поверхностные свойства околоэвтектических расплавов систем висмут - литий, олово - литий, олово - натрий», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек.

Присутствовали на заседании 10 человек.

Председательствующий, председатель диссертационного совета: доктор физико-математических наук, профессор Ашхотов Олег Газизович

Присутствовали:

- | | | |
|-----|----------------|---|
| 1. | Ахкубеков А.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 2. | Ашхотов О.Г. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 3. | Дедков Г.В. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 (в удаленном режиме) |
| 4. | Дышеков А.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 5. | Калажоков Х.Х. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 |
| 6. | Кармоков А.М. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 7. | Магкоев Т.Т. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.8 (в удаленном режиме) |
| 8. | Мустафаев Г.А. | д.т.н., профессор – 1.3.14 |
| 9. | Савинцев А.П. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |
| 10. | Шебзухова М.А. | д.ф.-м.н., профессор – 1.3.14 |

Слушали:

Председателя комиссии диссертационного совета проф. Кармокова А.М., который доложил заключение по обсуждаемой диссертационной работе: структура и содержание соответствуют требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и работа может быть представлена к защите по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Ученый секретарь проф. Дышеков А.А. доложил о наличии всех необходимых документов и их соответствии требованиям «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук».

Решили:

1. Принять к защите на диссертационном совете 24.2.308.01 кандидатскую диссертацию Канаметовой Оксаны Хусеновны «Поверхностные свойства околэвтектических расплавов систем висмут - литий, олово - литий, олово - натрий», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

2. Назначить **официальными оппонентами:**

– Арефьеву Людмилу Павловну, доктора физико-математических наук, профессора кафедры «Материаловедение и технологии металлов» факультета Технологии машиностроения ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону;

– Цидаеву Наталью Ильиничну, кандидата физико-математических наук, директора научного центра «Магнитные наноструктуры» ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ.

3. Назначить **ведущей организацией** ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН, г. Новосибирск.

4. Назначить защиту диссертации на 19 июня 2026 г. в 11.00.

5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

6. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» – 10 «против» – нет; «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета 24.2.308.01
доктор физико-математических наук, профессор



Ашхотов О.Г.

Ученый секретарь,
доктор физико-математических наук, профессор

Дышеков А.А.