

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 6D.КOA - 028
при Таджикском техническом университете
имени академика М.С. Осими

от «24» ноября 2022 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 8 членов диссертационного совета из 11 человека.

1. Махмадизода М.М. – д-р техн. наук, доцент – председатель диссертационного совета;
2. Бадалов А.Б. – д-р хим. наук, профессор – зам.председателя диссертационного совета;
3. Бабаева А.Х. – канд. тех. наук, доцент – ученый секретарь;
4. Ганиев И.Н. – д-р хим. наук, профессор;
5. Гафаров А.А. – д-р тех. наук, и.о.профессор;
6. Джураев Т.Дж. – д-р тех. наук, профессор;
7. Одиназода Х.О. – д-р тех. наук, профессор;
8. Обидов З.Р. – д-р хим. наук, и.о.профессор

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии, представленной к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Ахмедова Шарафджона Абдухалиловича на тему: «Теплофизические свойства интерметаллидов и эвтектических сплавов систем алюминий-лантаниды (в области богатых лантанидом), моделирование закономерности их изменения» по специальности 05.02.01 – Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения).

СЛУШАЛИ: сообщение заключения председателя экспертной комиссии диссертационного совета 6D.КOA - 028 доктора технических наук, профессора Одиназода О.Х. о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 05.02.01 – Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения), о полноте изложения основных научных результатов диссертации в работах, опубликованных соискателем в рецензируемых изданиях, о соблюдении требований с п. п. 44-47 раздела IV Положения о присуждении ученых степеней.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертационной работы Ахмедова Шарафджона Абдухалиловича на тему: «Теплофизические свойства интерметаллидов и эвтектических сплавов систем алюминий-лантаниды (в области богатых лантанидом), моделирование закономерности их изменения» по специальности 05.02.01 – Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения).

2. Принять к сведению заключения экспертной комиссии, возглавляемой д-ром техн. наук, профессора Одиназода Х.О. составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований выданный Таджикским аграрным университетом имени Ш. Шотемура), количественно оцененной степени близости каждого выявленного совпадения высказанному мнению о том, что объем текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы;

3. Принять к защите диссертацию Ахмедова Шарафджона Абдухалиловича на тему: «Теплофизические свойства интерметаллидов и эвтектических сплавов систем алюминий-лантаниды (в области богатых лантанидом), моделирование закономерности их изменения» по специальности 05.02.01 – Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения).

4. Утвердить официальных оппонентов:

| № | ФИО | Ученая степень | Ученое звание | Должность и место работы |
|----|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---|
| 1. | Джураев Тухтасун | доктор технических наук | профессор | профессор кафедры «Металлургия» Таджикского технического университета имени акад. М. С. Осими |
| 2. | Бердиев Асадкул Эгамович | доктор технических наук | доцент | Заведующий кафедрой «Химия и биология» Российско-Таджикского (славянского) университета |

5. Утвердить в качестве ведущей организации: Горно-металлургический институт Таджикистана (735730, Республика Таджикистан, Согдийская область, г. Бустон, ул. А. Баротова, 6)

6. Назначить защиту диссертации на **2 февраля 2023 г.**

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

8. Разрешить опубликовать автореферат представленной к защите диссертации на правах рукописи.

Результаты голосования: «ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент



Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Махмадизода М.М.

Бабаева А.Х.