

ПРОТОКОЛ № 1

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

от «5» октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 11 человек.

Присутствовали на заседании: 9 членов диссертационного совета.

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертационной работе Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

СЛУШАЛИ: сообщение ученого секретаря диссертационного совета Бабаевой А.Х. о документах, имеющихся в деле Джобирова Умеда Рустамовича и диссертации на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов, научный руководитель д-р хим. наук, доцент Обидов З.Р.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию на доктора философии (PhD) Джобирова Умеда Рустамовича.
2. Создать и утвердить по диссертации Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов экспертную комиссию в

следующем составе: д-р техн. наук, профессор Одиназода Х.О. (председатель комиссии), члены комиссии - д-р хим. наук, профессор Бадалов А.Б. и д-р техн. наук, доцент Амонзода И.Т.

3. Экспертной комиссии необходимо в соответствии с пунктом 60 положения ВАК при Президенте РТ предоставить заключение.

4. Комиссии диссертационного совета представить заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов, о полноте изложения основных научных результатов диссертации в работах, опубликованных соискателем в рецензируемых изданиях согласно требованиям ВАК при Президенте РТ.

Результаты голосования:

ЗА – 9, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАВЩИЕСЯ – нет

Председатель диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент



Махмадизода М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Бабаева А.Х.

Начальник управления кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

М.П. « 5 » 10 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 2

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

от «26» октября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 11 человек.

Присутствовали на заседании: 7 членов диссертационного совета

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии, представленной к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

СЛУШАЛИ: сообщение заключения председателя экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA - 028 доктора технических наук, профессора Одиназода О.Х. о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов, о полноте изложения основных научных результатов диссертации в работах, опубликованных соискателем в рецензируемых изданиях. Далее отметил, что в соответствии с п.60 Приложения к постановлению Правительства РТ от 30.06.2021 г., №267«Порядок присуждения ученых степеней», диссертационным советом 5 октября 2023 года была назначена комиссия в составе д-р техн. наук, профессор Одиназода Х.О. (председатель комиссии), члены комиссии - д-р хим. наук, профессор Бадалов А.Б. и д-р техн. наук, доцент Амонзода И.Т. для рассмотрения диссертационной работы Джобирова У.Р. на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» (экспертное заключение прилагается).

На основе заключения экспертной комиссии, заключения кафедры, где выполнялась работа и заявления соискателя, диссертационный совет 6D.КОА – 028 при Таджикском техническом университете имени академика М.С.Осими

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертационной работы Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

2. Принять к сведению заключения экспертной комиссии, возглавляемой доктором техн. наук, профессором Одиназода Х.О. составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала, 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 Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn 0,5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

4. Утвердить официальных оппонентов:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1.	Гафаров Абдулазиз Абдуллофизович	доктор технических наук	доцент	Проректор по науке и внедрению Таджикского технологического
2.	Назарзода Хайрулло Холназар	доктор технических наук	доцент	Ректор Таджикского государственного университета коммерции

5. Утвердить в качестве ведущей организации: Институт энергетики Таджикистана (735162, Республика Таджикистан, Хатлонская область, Кушониёнский район, ул. Н. Хусрава, 73)

6. Назначить защиту диссертации на **28 декабря 2023 г.**

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

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

9. Разрешить размещения объявления о защите, текста диссертации и автореферата на сайтах комиссии и Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими.

Результаты голосования: «ЗА» - 7, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент

Махмадизода М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Бабаева А.Х.

Начальник управления кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С.Осими



Кодирзода Н.Х.

М.П. «26» 10 2023 г.

