

ПРОТОКОЛ № 1

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

от «2» ноября 2023 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 11 человек.

Присутствовали на заседании: 7 членов разового 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. Гафаров А.А. – д-р техн. наук, профессор;
5. Джураев Т.Дж. – д-р хим. наук, профессор;
6. Одиназода Х.О. – д-р техн. наук, профессор;
7. Обидов З.Р. – д-р хим. наук, профессор;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертационной работе Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

СЛУШАЛИ: сообщение ученого секретаря диссертационного совета имеющих в деле Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» 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) Фирузи Хамрокул.
2. Создать и утвердить по диссертации Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов экспертную комиссию в следующем составе: д-ра хим. наук, профессора Джураева Т.Дж. (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 – 7, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАВЩИЕСЯ – нет

Председатель диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент

Махмадизода М.М.

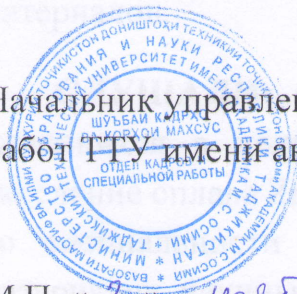
Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Бабаева А.Х.

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

Кодирзода Н.Х.

М.П. «2» ноября 2023 г.



ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию на доктора философии (PhD) Фирузи Хамрокул.
2. Создать и утвердить по диссертации Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава $Zr\ 0,5Al$, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов экспертную комиссию в следующем составе: д-ра хим. наук, профессора Джурраева Т.Дж. (председатель комиссии), члены комиссии: д-р хим. наук, профессор Бадалов А.Б. и д-р техн. наук, доцент Амониди Н.Т.

ПРОТОКОЛ № 2

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

от «23» ноября 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. 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. – д-р хим. наук, профессор;
7. Одиназода Х.О. – д-р тех. наук, профессор;
8. Обидов З.Р. – д-р хим. наук, профессор;
9. Сафаров А.М. – д-р техн. наук, профессор;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии, представленной к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

СЛУШАЛИ: сообщение заключения председателя экспертной комиссии диссертационного совета 6D.КOA - 028 доктора химических наук, профессора Джураева Т.Дж. 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 2 ноября 2023 года была назначена комиссия в составе д-ра хим. наук, профессора Джураева Т.Дж. (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 Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» (экспертное заключение

прилагается).

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

ПОСТАНОВИЛ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертационной работы Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

2. Принять к сведению заключения экспертной комиссии, возглавляемой д-ром хим. наук, профессором Джураевым Т.Дж. 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 Фирузи Хамрокул на тему: «Анодное поведение и окисление сплава Zn 0,5Al, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

4. Утвердить официальных оппонентов:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1.	Рузиев Джура Рахимназарович	доктор технических наук	профессор	Профессор кафедры прикладной химии Таджикского национального университета
2.	Мирпочоев Хуршед Абдумуминович	кандидат технических наук		Заместитель директора по внедрению ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская алюминиевая компания»

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 **1 февраля 2024 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» - 9, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

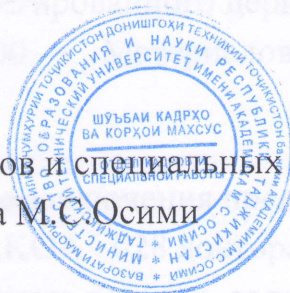
Председатель диссертационного совета,
доктор технических наук, доцент

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. «23» ноября 2023 г.