

## ПРОТОКОЛ № 3

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

от «28» декабря 2023 года

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Из утвержденных 11 членов совета по защите диссертации на заседании присутствуют 8 человек, из них 3 докторов наук по профилю (6D071000) защищаемой диссертации:

1. Махмадизода М.М. (председатель) – д.т.н. (6D071200);
2. Бадалов А.Б. (зам. председателя) – д.х.н. (6D071000);
3. Бабаева А.Х. (ученый секретарь) – к.т.н. (6D071200);
4. Амонзода И.Т. – д.т.н. (6D071200);
5. Ганиев И.Н. – д.х.н. (6D071000);
6. Гафаров А.А. – д.т.н. (6D071200);
7. Одиназода Х.О. – д.т.н. (6D071000);
8. Обидов З.Р. – д.х.н. (6D071200).

Председательствующий на заседании – председатель диссертационного совета, доктор технических наук, доцент Махмадизода М.М.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава  $Zn_{0.5}Al$ , легированного скандием, иттрием и эрбием» на соискание ученой степени ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

Научный руководитель: Обидов Зиёдулло Рахматович – доктор химических наук, доцент, профессор кафедры «Технология химических производств» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

Официальные оппоненты:

1. Гафаров Абдулазиз Абдуллофизович – доктор технических наук, профессор, проректор по науке и внедрению технологического университета Таджикистана;
2. Назарзода Хайрулло Холназар – доктор технических наук, доцент, ректор Таджикского государственного университета коммерции.

Ведущая организация: Институт энергетики Таджикистана.

СЛУШАЛИ: доклад Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава  $Zn_{0.5}Al$ , легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

ВЫСТУПИЛИ: члены диссертационного совета д.х.н., профессор, академик НАНТ, д.х.н., профессор, чл.-корр. НАНТ Бадалов А.Б., д.т.н., доцент Амонзода И.Т. и д.т.н., доцент Махмадизода М.М. с вопросами соискателю по содержанию представленной к защите диссертации, на которые соискатель дал исчерпывающие квалифицированные ответы.

Научный руководитель соискателя – Обидов Зиёдулло Рахматович, доктор химических наук, доцент дал положительный отзыв на диссертационную работу соискателя.

Ученый секретарь диссертационного совета Бабаева А.Х. зачитала заключение организации, где выполнялась работа, отзыв ведущей организации и поступивших отзывов на автореферат соискателя Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава  $Zn_{0.5}Al$ , легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

Работа выполнена в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

*(Зачитываются основные положения по заключению).*

На диссертацию Джобирова Умеда Рустамовича поступил отзыв от ведущей организации – Институт энергетики Таджикистана. Отзыв положительный, заслушан и обсуждён на расширенном заседании кафедры автоматизированный электропривод, протокол № 1 от 16 ноября 2023 года, подписан председателем к.т.н., декан факультета электромеханики и инновационных технологий Одинаевым Н.Х., экспертом к.т.н., зав. кафедрой «Автоматизированный электропривод» Рашидовым А.Р.

*(Зачитывается отзыв ведущей организации. Отзыв имеется в деле).*

Положительные отзывы, поступившие на автореферат диссертации, представленной к защите:



1. От Умаровой Т.М. – д.т.н., доцента, главного специалиста Отдела науки, инноваций, международных связей и издательской деятельности Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. Отзыв положительный. По автореферату имеется пожелания.

2. От Рузиева Дж.Р. – д.т.н., профессора кафедры прикладной химии Таджикского национального университета. Отзыв положительный. По автореферату имеется пожелания.

3. От Акрамова М.Б. – к.физ.-мат.н., доцент, заведующего кафедры «Энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий» Филиала Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе. Отзыв положительный, замечания нет.

4. От Миррахматова С.Ш. – к.т.н., доцента кафедры естественных наук, Филиала Национального исследовательского университета Московского энергетического университета в городе Душанбе. Отзыв положительный, замечания нет.

Заслушали официальных оппонентов: д.т.н., доцента Гафарова А.А. и д.т.н., доцента Назарзода Х.Х., которые выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета: д.х.н., профессор, академик НАНТ Ганиев, д.х.н., профессор, чл.-корр. НАНТ Бадалов А.Б. и д.т.н., доцент Махмадизода М.М.

В выступлениях была отмечена важная роль полученных соискателем научная новизна, которая сформулирована на основе выбора результатов проведенных экспериментальных исследований. Проведенная работа также заслуживает особого внимания по решению технических вопросов. Было отмечено, что соискатель представил доклад на высоком научном уровне, прекрасно владеет материалом и полностью сформировался, как специалист в области материаловедение и технология новых материалов.

Председатель счетной комиссии д.т.н., профессор, чл.-корр. НАНТ Одиназода Х.О. озвучил результаты тайного голосования по вопросу о присуждении соискателю ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071000 (технические науки). *(Зачитывает протокол № 1 заседания счетной комиссии).*

**ВЫСТУПИЛ:** Председатель о принятии заключения диссертационного совета по диссертации Джобирова У.Р. (*Зачитывает проект заключения. Заключение прилагается*).

На основании результатов тайного голосования диссертационный совет 6D.KOA-028

**ПОСТАНОВИЛ:**

На основании научной дискуссии, обсуждения актуальности и научной новизны проведенных исследований, достоверности и обоснованности выводов, теоретических и практических рекомендаций, содержащихся в диссертации Джобирова Умеда Рустамовича на тему: «Анодное поведение и окисление цинкового сплава Zn0.5Al, легированного скандием, иттрием и эрбием» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов, а также на основе результатов тайного голосования членов диссертационного совета 6D.KOA-028

«ЗА» - 8, «ПРОТИВ» - нет, «НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ» - нет

**СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Присудить Джобирову Умеду Рустамовичу учёную степень доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

2. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан об утверждении присуждения Джобирову Умеду Рустамовичу учёную степень доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

Председатель диссертационного совета  
6D.KOA-028, д.т.н., доцент



Махмадизода М.М.

Ученый секретарь диссертационного совета  
6D.KOA-028, к.т.н., доцент



Бабаева А.Х.

Подписи д.т.н., доцента Махмадизода М.М.  
и к.т.н., доцента Бабаевой А.Х. заверяю:

Начальник ОК и СР ТТУ  
имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.