

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 6D.КОА-028

при Таджикском техническом университете

имени академика М.С. Осими

от «1» февраля 2024 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Из утвержденных 11 членов совета по защите диссертации на заседании присутствуют 10 человек, из них 4 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);
9. Саидзода Р.Х. – д.т.н. (6D071200);
10. Сафаров А.М. – д.т.н. (6D071000).

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы Фирузи Хамрокула на тему: «Анодное поведение и окисление сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного церием, празеодимом и неодимом» 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. Рузиев Джура Рахимназарович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры прикладной химии Таджикского национального университета;

2. Мирпочаев Хуршед Абдумуминович – кандидат технических наук, заместитель директора по внедрению ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская алюминиевая компания».

Ведущая организация: Институт энергетики Таджикистана.

СЛУШАЛИ: доклад Фирузи Хамрокула на тему: «Анодное поведение и окисление сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

ВЫСТУПИЛИ: члены диссертационного совета д.х.н., профессор, академик НАНТ Ганиев И.Н., д.х.н., профессор, чл.-корр. НАНТ Бадалов А.Б., д.т.н., профессор Сафаров А.М. и д.т.н., доцент Амонзода И.Т. 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 Фирузи Хамрокула на тему: «Анодное поведение и окисление сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов.

Работа выполнена в лаборатории «Коррозионностойкие материалы» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана. *(Зачитывается основные положения по заключению).*

На диссертацию Фирузи Хамрокула поступил отзыв от ведущей организации – Институт энергетики Таджикистана. Отзыв положительный, заслушан и обсуждён на расширенном заседании кафедры автоматизированный электропривод, протокол № 2 от 7 декабря 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 Эшова Б.Б. – д.т.н., доцента, директора Государственного учреждения «Центр по исследованию инновационных технологий» Национальной академии наук Таджикистана. Отзыв положительный. Имеется пожелание.

2. От Самихова Ш.Р. – д.т.н., доцента, заведующего кафедрой технологии химических производств Таджикского национального университета. Отзыв положительный. Имеется пожелание.

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

4. От Убайдова С.О. – к.т.н., доцента, заведующего кафедрой «Технология, черчения и дизайн» и Олимова Н.С. – к.х.н., доцента, заведующего кафедрой «Общетехнических дисциплин и машиноведения» Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни. Отзыв положительный, без замечаний.

Заслушали официальных оппонентов: д.т.н., профессора Рузиева Дж.Р. и к.т.н. Мирпочаева Х.А., которые выступили с положительными отзывами на диссертационную работу соискателя.

В дискуссии приняли участие члены диссертационного совета: д.х.н., профессор, академик НАНТ Ганиев И.Н., д.т.н., доцент Амонзода И.Т., д.т.н., доцент Гафаров А.А.

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 технологии новых материалов.

Председатель счетной комиссии д.т.н., доцент Амонзода И.Т. 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 Фирузи Хамрокула (*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 Фирузи Хамрокула на тему: «Анодное поведение и окисление сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного церием, празеодимом и неодимом» по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов, а также на основе результатов тайного голосования членов диссертационного совета 6D.KOA-028

«ЗА» - 10, «ПРОТИВ» - нет, «НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ»- нет

СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Присудить Фирузи Хамрокулу 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 Фирузи Хамрокулу 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.