



ФАРМОИШИ
РАИСИ КОМИССИЯИ ОЛИИ АТТЕСТАТСИОНИИ
НАЗДИ ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

“ 29 ” 05 соли 2023

№ 125/22

шаҳри Душанбе

Дар бораи ташкили Ҳимояи якдафъаина

Мутобиқи сархати 4 банди 18 Низомномаи муассисаи давлатии «Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон» (фармони Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 10 ноябри соли 2021, №270), бандҳои 36 ва 37 Низомномаи шурои диссертатсионӣ (қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 юни соли 2021, №267),

ФАРМОИШ МЕДИҲАМ:

1. Барои ташкили Ҳимояи якдафъаинаи диссертатсияи Нимонов Ривож Амирович дар мавзуи “Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир дар шурои диссертатсионии 6D.KOA-028 назди Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ иҷозат дода шавад.

2. Аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир дар Ҳимояи якдафъаина ба аъзои зерини шуро ваколат дода шавад:

- Маҳмадизода Муродалӣ Маҳмадӣ - узви шуро, доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир;

- Ғаниев Изатулло Наврузович – узви шуро, доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир;

- Бадалов Абдулхайр – узви шуро, доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир;

- Одиназода Ҳайдар Одина - узви шуро, доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир;

- Обидов Зиёдулло Раҳматович - узви шуро, доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир.

3. Ҳайати шурои диссертатсионии 6D.KOA-028 назди Донишгоҳи техникӣ Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ дар Ҳимояи мазкур 9 нафар ҳисобида шавад (замимаи 1).

4. Мудири шубҳаи аттестатсионии илмҳои табиӣ-математикӣ ва техникӣ (Гулаҳмадов Ҳ.Ш.) вазифадор карда шавад, ки барои дар муҳлати 10 рӯз, аз рӯзи ба имзо расидан, чойгир намудани нусхаи фармоиши мазкур дар сомонаи Комиссия чораҳои зарурӣ андешад.

5. Назорати иҷрои фармоиши мазкур ба зиммаи муовини раиси Комиссия Иброҳимзода Д.Э. вогузор карда шавад.

Асос: дархостномаи Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ аз 27 март соли 2023, №27/309 ва қарори Раёсати Комиссияи олии аттестатсионии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25 майи соли 2023, №6.

Раис



Розикзода А.

ба фармоиши раиси Комиссияи

олии аттестатсионии назди

Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон

аз «19» 05 соли 2023, № 007/23

ҲАЙАТИ

шурои диссертатсионии 6D.KOA-028 оид ба гузаронидани Ҳимояи яқдафъаинаи диссертатсияи Нимонов Ривож Амирович дар мавзӯи “Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникаӣ аз рӯйи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир

№	Насаб, ном ва номи падар	Вазифа, унвон ва дараҷаи илмӣ бо нишон додани рамз ва номи ихтисос	Рамзи ихтисосҳои илмӣ шурои диссертатсионӣ
1.	Маҳмадизода Муродалӣ Маҳмадӣ	раиси шуро, доктори илмҳои техникаӣ аз рӯйи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир
2.	Бадалов Абдулхайр	муовини раиси шуро, доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир
3.	Бабаева Адлия Ҳалимҷоновна	котиби илмӣ шуро, номзади илмҳои техникаӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01.02 – Саноати мошинсозӣ	05.02.01- Масолеҳшиносӣ
4.	Амонзода Илҳом Темур	узви шуро, доктори илмҳои техникаӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01.02 – Саноати мошинсозӣ	05.02.01- Масолеҳшиносӣ
5.	Ғаниев Изатулло Наврузович	узви шуро, доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	05.16.02 – Metallургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир
6.	Ғафоров Абдулазиз Абдуллоғизович	узви шуро, доктори илмҳои техникаӣ аз рӯйи ихтисоси 05.02.01.02 – Саноати мошинсозӣ	05.02.01- Масолеҳшиносӣ

8.	Обидов Зиёдулло Раҳматович	узви шуро, доктори илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 05.16.02 – Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	05.16.02 – Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир
7.	Одиназода Ҳайдар Одина	узви шуро, доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.16.02 – Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир	05.16.02 – Металлургияи металлҳои сиёҳ, ранга ва нодир
9.	Сафаров Аҳрор Мирзоевич	узви шуро, доктори илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.16.01 – Металлургия ва коркарди ҳароратии металлҳо ва хӯлаҳо	05.16.00 - Металургия

ПРОТОКОЛ № 2

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

от «2» марта 2023 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 7 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. техн. наук, доцент – ученый секретарь;
4. Ганиев И.Н. – д-р хим. наук, профессор;
5. Гафаров А.А. – д-р техн. наук, профессор;
6. Джураев Т.Дж. – д-р хим. наук, профессор;
7. Одиназода Х.О. – д-р техн. наук, профессор;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к рассмотрению и созданию разового диссертационного совета по защите диссертационной работы Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

СЛУШАЛИ: заслушав и обсудив информацию ученого секретаря диссертационного совета 6D.KOA – 028 при Таджикском техническом университете имени академика М.С.Осими, канд.техн.наук, доцента Бабаевой А.Х. о принятии кандидатской диссертации к предварительному рассмотрению и созданию разового диссертационного совета по защите диссертационной работы Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов. Согласно п.36 Положения о диссертационном совете, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 г., № 256 можно организовать разовую защиту диссертаций, близких по профилю совета:

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Создать разовый совет по защите диссертации Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов при диссертационном совете 6D.KOA – 028 при Таджикском техническом университете имени академика М.С.Осими.

2. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан для разрешения организации и проведения разового совета по защите соискателя Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов при диссертационном совете 6D.KOA – 028 на базе Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими.

Результаты голосования: ЗА – 7; ПРОТИВ – нет; ВОЗДЕРЖАВЩИХСЯ – нет.

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA – 028,
доктор технических наук, доцент

Ученый секретарь диссертационного совета
6D.KOA – 028, канд. техн. наук, доцент



Махмадизода М.М.

Бабаева А.Х.

ПРОТОКОЛ № 3

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

от «15» июня 2023 года

Состав разового диссертационного совета утвержден в количестве 9 человек.
Присутствовали на заседании: 9 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. Амонзода И.Т. – д-р техн. наук, доцент;
5. Ганиев И.Н. – д-р хим. наук, профессор;
6. Гафаров А.А. – д-р техн. наук, профессор;
7. Одиназода Х.О. – д-р техн. наук, профессор;
8. Обидов З.Р. – д-р хим. наук, профессор;
9. Сафаров А.М. – д-р техн. наук, профессор;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертационной работе Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя диссертационного совета доктора технических наук, Махмадизода М.М. разрешения о документах и диссертации Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов, научный руководитель д-р хим. наук, профессор Джураев Т.Дж.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.
2. Назначить экспертную комиссию разового диссертационного совета в составе:
- доктора химических наук, профессора, члена совета Бадалова А.Б.

- доктора технических наук, профессора, члена совета Одиназода Х.О.
- доктора технических наук, профессора, члена совета Гафарова А.А.

3. Экспертной комиссии необходимо предоставить заключение в соответствии с пунктом 60 положения ВАК при Президенте РТ не позднее 15 дней.

4. Комиссии диссертационного совета представить заключение о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 05.16.02 – Metallurgy черных, цветных и редких металлов, 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, ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ – 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



Шарипова Д.А.

М.П. « 15 » июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 4

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

от «29» июня 2023 года

Состав разового диссертационного совета утвержден в количестве 9 человек.

Присутствовали на заседании: 6 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. Обидов З.Р. – д-р хим. наук, профессор;
6. Сафаров А.М. – д-р техн. наук, профессор;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заключения экспертной комиссии, представленной к защите, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации по диссертационной работе Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

СЛУШАЛИ: сообщение заключения председателя экспертной комиссии разового диссертационного совета 6D.KOA - 028 доктора химических наук, профессора Бадалова А.Б. о соответствии темы и содержания диссертации научной специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов, 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 6 июня 2023 года была назначена комиссия в составе д-ра хим. наук, профессора Бадалова А.Б. (председатель комиссии), члены комиссии - д-ра техн. наук, профессора Одиназода Х.О. и д-ра техн. наук, профессора Гафарова А.А. для рассмотрения диссертационной работы Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» (экспертное заключение прилагается).

На основе заключения экспертной комиссии, заключения кафедры, где выполнялась работа и заявления соискателя, разовый 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 Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

2. Принять к сведению заключения экспертной комиссии, возглавляемый д-ром хим. наук, профессором Бадаловым А.Б. 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 Нимонова Ривожа Амировича на тему: «Физико-химические основы оптимизации сплавов на основе серебра» по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов.

4. Утвердить официальных оппонентов:

№	ФИО	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1.	Амонзода Илхом Темур	доктор технических наук	доцент	Ректор Технологического университета Таджикистана
2.	Рахимову Мубаширхон	доктор технических наук	профессор	профессор кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета

5. Утвердить в качестве ведущей организации: Государственное научное учреждение «Центр исследования инновационных технологий» при Национальной академии наук Таджикистана (734063, Республика Таджикистан, г.Душанбе, ул.С.Айни, 299/3)

6. Назначить защиту диссертации на **14 сентября 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» - 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

Шарипова Д.А.

М.П. «28» июня 2023 г.