

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 41

заседания объединенного совета по защите диссертации на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности и на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук, 6D.KOA.042, на базе Института химии им.В.И.Никитина НАНТ и Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ

от 1 октября 2025 года

г. Душанбе

### На заседании присутствовали:

из 11 членов совета 11 человек

**Присутствовали:** д.х.н, проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М. - председатель диссовета; д.т.н. Самихов Ш.Р. – зам. председателя; к.т.н. Хамидов Ф.А. - учёный секретарь; д.х.н, проф., академик НАНТ Ганиев И.Н.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж; д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Шарифов А.; д.х.н., проф. Бадалов А.; д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.х.н., проф. Назаров Х.М.

**Председатель:** д.х.н, профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.: Из 11 членов диссертационного совета утвержденных приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 1 мая 2023 г., №83/шд, присутствует 11 членов совета, из них 5 докторов наук и 1 кандидат наук по специальности.

Поступило предложение о том, чтобы начать заседание совета. Других предложений нет? Нет.

Кто за то, чтобы начать заседание совета, прошу голосовать. Против, воздержавшиеся есть? Нет. Принято единогласно.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

3. Повторный допуск к защите диссертационной работы Баротова Бахтиёра Бурхоновича на тему «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

По данному вопросу выступили председатель комиссии - д.т.н., профессор Рузиев Дж.Р., члены комиссии – д.х.н., профессор Бадалов А.Б. и д.х.н. Абулхаев В.Дж.

По данному вопросу также выступили председатель диссовета, д.х.н, профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.

В соответствии с разделом «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложение 2 «Положении о диссертационном совете, Порядке присуждения ученых степеней, Порядке присвоения ученых званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от

30.06.2021г., №267, объединенной диссертационному совету 6D.KOA-042 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности и на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук, на базе Института химии им. В.И.Никитина НАНТ и Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ, утвержденного приказом ВАК при Президенте РТ № 111/ш.д от 05 апреля 2022г. назначил комиссию в составе д.т.н., профессора Рузиева Дж.Р. (председатель комиссии), члены комиссии – д.х.н., профессор Бадалов А.Б. и д.х.н. Абулхаев В.Дж. избранную для рассмотрения диссертации Баротова Бахтиёра Бурхоновича на тему «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ), выполненного в Агентстве по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.

На основании заявления соискателя и заключения, принятого на заседании Ученого совета Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана, заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 61-67 раздела V «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложение 2 «Положении о диссертационном совете, Порядке присуждения ученых степеней, Порядке присвоения ученых званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г., №267, объединенный диссертационный совет 6D.KOA-042,

**по третьем вопросу ПОСТАНОВИЛ:**

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Баротова Бахтиёра Бурхоновича на тему «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ), по профилю объединенного диссертационного совета 6D.KOA-042 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., профессора Рузиевым Дж.Р., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат – 76,74%) и количественно оценённой степени близости каждого выявленного совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.

3. Допустить к защите диссертацию Баротова Бахтиёра Бурхоновича на тему «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из

местных сырьевых материалов Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ)

4. Назначить примерную дату защиты **на 19 января 2026 года.**

5. Утвердить следующих **официальных оппонентов:**

- доктора технических наук, с.н.с. отдела науки и инноваций филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, Таджикистан - Мирзозода Баходура;

- доктора технических наук, профессора, заведующий отделом водородной энергетики Института химии имени В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана - Шарифова Абдумумина;

- доктора технических наук, заведующий кафедрой «Технология производственных процессов» филиала Таджикского технического университета им. Акад. М.С. Осими на ОАО АЗОТ - Гайбуллаеву Зумрат Хабибовну.

6. В качестве **ведущей организации** назначить:

- Горно-металлургический институт Таджикистана, г. Бустон, Таджикистан.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылок автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

**Результаты голосования по третьему вопросу: «За» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет. Принято единогласно.**

Председатель  
объединенного диссертационного  
совета 6D.KOA-042,  
доктор химических наук,  
проф., академик НАНТ

Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь  
диссертационного совета 6D.KOA-042,  
кандидат технических наук

Хамидов Ф.А.