

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 51

заседания объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042 на базе Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана и Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана по защите диссертации на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук

от 19 января 2026 года

г. Душанбе

На заседании присутствовали:

из 11 членов совета 10 человек, из них 1 человек - онлайн

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., проф. Назаров Х.М.; д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.т.н., проф. Шарифов А. - онлайн.

19 января 2026 года в 9-00 часов состоялось заседание объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042 на базе Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана и Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана (734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2, актовое зал Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ) по защите диссертационной работы Баротзода Бахтиёра Бурхона на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

Председатель заседания: Председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.

Ученый секретарь совета: кандидат технических наук Хамидов Ф.А.

Председатель: д.х.н., профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.:
Уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые гости! Для защиты состав совета в количестве 11 человек утверждён приказом ВАК при Президенте РТ от 05 апреля 2022 г., № 111/ш.д. Согласно явочному листу, на заседании присутствуют 10 человек, из них 1 человек через онлайн. Среди присутствующих 5 докторов наук по профилю 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) рассматриваемой диссертации. Таким образом, наш совет правомочен приступить к работе. Кворум имеется.

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:

1. Защита диссертационной работы Баротзода Бахтиёра Бурхона 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).

Диссертационная работа выполнена на базе «Лаборатории технических услуг» Научно-исследовательского отдела Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана

Научный консультант:

Мирсаидзода Илхом – доктор технических наук, профессор, директор Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана.

Официальные оппоненты:

- Мирзозода Баходур - доктор технических наук, старший научный сотрудник отдела науки и инноваций филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, Таджикистан.

- Шарифов Абдумумин - доктор технических наук, профессор, заведующий отделом водородной энергетики Института химии имени В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана.

- Гайбуллаева Зумрат Хабибовна - доктор технических наук, заведующий кафедрой «Технология производственных процессов» филиала Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими на ОАО АЗОТ.

Ведущая организация – Горно-металлургический институт Таджикистана.

По данному вопросу

ВЫСТУПИЛИ:

1. Председатель диссовета, д.х.н., профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.
2. Учёный секретарь совета: кандидат технических наук Хамидов Ф.А.
3. Соискатель: Баротзода Бахтиёр Бурхон.

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали конкретные вопросы:

1. Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.;
2. Самихзода Ш.Р. - д.т.н., проф.;
3. Курбонов А.С. - д.х.н.;
4. Абулхаев В.Дж.- д.х.н., проф.

Выступление научного консультанта - доктора технических наук, профессора, директора Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана Мирсаидзода Илхома.

Выступление официальных оппонентов:

- Мирзозода Баходур - доктор технических наук, старший научный сотрудник отдела науки и инноваций филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, Таджикистан;

- Шарифов Абдумумин - доктор технических наук, профессор, заведующий отделом водородной энергетики Института химии имени В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана;

- Гайбуллаева Зумрат Хабибовна - доктор технических наук, заведующая кафедрой «Технология производственных процессов» филиала Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими на ОАО АЗОТ.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

1. Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.;
2. Назаров Х.М.- д.т.н., проф.;
3. Самихзода Ш.Р. - д.т.н., проф.

Выступление председателя счётной комиссии: Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.

После заслушивания выступления председателя счётной комиссии было принято заключение и решение диссертационного совета:

РЕШЕНИЕ

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

от 19 января 2026 года

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу **Баротзода Бахтиёра Бурхона** на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», представленную на соискание учёной степени доктора технических наук по

специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) (научный консультант: Мирсаидзода Илхом – доктор технических наук, профессор, директор Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной Академии наук Таджикистана, отзыв оппонировавшей организации, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктор технических наук, старший научный сотрудник отдела науки и инноваций филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе, Таджикистан Мирзозода Баходур; доктор технических наук, профессор, заведующий отделом водородной энергетики Института химии имени В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана Шарифов Абдумумин и доктор технических наук, заведующая кафедрой «Технология производственных процессов» филиала Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими на ОАО АЗОТ Гайбуллаева Зумрат Хабибона, дали положительные отзывы на диссертацию, объединённый диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Баротзода Бахтиёра Бурхона о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Баротзода Бахтиёра Бурхона на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности: 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) соответствует требованиям п. 31, пп. 33-35 «Положения о диссертационном совете и Порядке присуждения учёных степеней» (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. № 267).

2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.

3. Присудить Баротзода Бахтиёру Бурхону учёную степень доктора технических наук по специальности: 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Баротзода Бахтиёру Бурхону диплома доктора технических наук по специальности: 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

Кто за данное решение диссертационного совета, прошу голосовать.
За – 10 (в том числе 1 онлайн). Против - нет, воздержавшихся – нет. Решение принято единогласно.



Председатель
объединённого 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.

19 января 2026 года