

РЕШЕНИЕ

заседания объединённого диссертационного совета 6D.KOA-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 г.

№ 51

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

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. Против - нет, воздержавшихся - нет. Решение принято единогласно.

Председатель
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
профессор, академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

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

Хамидов Ф.А.

Подписи верны:
Старший инспектор
ОК Института химии
имени В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.