

## 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 1 апреля 2026 г.

№ 54

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Бахриддинзода Шохина Бахриддина на тему: «Термолиз и газификация угля Фон-Ягнобского месторождения», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. Технология неорганических веществ) (Научный руководитель: Гайбуллаева Зумрат Хабибовна – доктор технических наук, заведующая кафедрой «Технология производственных процессов» филиала Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими на ОАО «Азот», отзыв оппонировавшей организации, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин Горно-металлургического института Таджикистана - **Ходжизода Саидмукбил Косим**, кандидат технических наук, доцент, начальник управления образования Государственного образовательного учреждения «Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава» - **Ашурзода Наимджон Амонкул**, дали положительные отзывы на диссертацию), объединённый диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Бахриддинзода Ш.Б. о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Бахриддинзода Шохина Бахриддина на тему: «Термолиз и газификация угля Фон-Ягнобского месторождения», представленная на

соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. 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 Бахриддинзода Шохину Бахриддину учёную степень кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. Технология неорганических веществ).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Бахриддинзода Шохину Бахриддину диплома кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. 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,  
д.х.н., профессор, академик НАНТ



Мирсаидов У.

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.