

ПРОТОКОЛА № 54

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 1 апреля 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. (онлайн); д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.т.н., проф. Шарифов А.

1 апреля 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, актовый зал Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ) по защите диссертационной работы Бахриддинзода Шохина Бахриддина на тему: «Термолиз и газификация угля Фон-Ягнобского месторождения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. 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 онлайн. Среди присутствующих 5 докторов наук по профилю 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. 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 Бахриддинзода Шохина Бахриддина на тему: «Термолиз и газификация угля Фон-Ягнобского месторождения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. Технология неорганических веществ).

Диссертационная работа выполнена на кафедре «Технология химического производства» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

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».

Официальные оппоненты:

- Ходжизода Саидмукбил Косим - доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин Горно-металлургического института Таджикистана;

- Ашурзода Наимджон Амонкул - кандидат технических наук, доцент, начальник управления образования Государственного образовательного учреждения «Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава».

Ведущая организация – Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт металлургии» Открытого акционерного общества «Таджикская алюминиевая компания».

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: Бахриддинзода Шохин Бахриддин.

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали конкретные вопросы:

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

Выступление научного руководителя - доктора технических наук, заведующей кафедрой «Технология производственных процессов» филиала Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими на ОАО «Азот» Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны.

Выступление официальных оппонентов:

- Ходжизода Саидмукбил Косим - доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин Горно-металлургического института Таджикистана;

- Ашурзода Наимджон Амонкул - кандидат технических наук, доцент, начальник управления образования Государственного образовательного учреждения «Бохтарский государственный университет имени Носира Хусрава».

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

1. Рузиева Дж.Р. - д.т.н., проф.;
2. Назарова Х.М.- д.т.н., проф.;
3. Шарифова А. - д.т.н., проф.;
4. Самихзода Ш.Р. - д.т.н., проф.

Выступление председателя счётной комиссии: Абулхаева В.Дж. - д.х.н., проф.

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

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 (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



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

Мирsaidов У.М.

Хамидов Ф.А.

1 апреля 2026 года