

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 50

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 14 января 2026 года

г. Душанбе

На заседании присутствовали:

из 11 членов совета 10 человек, из них 2 человек - онлайн

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

14 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, актовый зал Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ) по защите диссертационной работы Исозода Акрама Мухибулло на тему: «Хлорное разложение бор- и алюмосиликатных руд Таджикистана», на соискание учёной степени доктора философии (PhD) -

доктора по специальности 6D060600 - Химия (6D060601 - Неорганическая химия).

Председатель заседания: заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор Самихзода Ш.Р.

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

Председатель: доктор технических наук, профессор Самихзода Ш.Р.:

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. Среди присутствующих 4 доктора наук по профилю 6D060600 - Химия (6D060601 - неорганическая химия) 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 Исозода Акрама Мухибулло на тему: «Хлорное разложение бор- и алюмосиликатных руд Таджикистана», на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D060600 - Химия (6D060601 - Неорганическая химия).

Диссертационная работа выполнена в лаборатории «Комплексная переработка минерального сырья и промышленных отходов» ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина» Национальной академии наук Таджикистана.

Научный руководитель: Мирсаидов Ульмас – доктор химических наук, профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана, главный научный сотрудник Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.

Официальные оппоненты:

Эшов Бахтиёр Бадалович – доктор технических наук, доцент, директор ГНУ «Центр по исследованию инновационных технологий» Национальной академии наук Таджикистана;

Зоиров Хусайн Абдурахмонович – кандидат химических наук, доцент кафедры «Общая и неорганическая химия» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.

По данному вопросу

ВЫСТУПИЛИ:

1. Председатель заседания: заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, профессор Самихзода Ш.Р.

2. Учёный секретарь совета: кандидат технических наук Хамидов Ф.А.

3. Соискатель: Исозода Акрам Мухибулло.

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали конкретные вопросы:

1. Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.;

2. Шарифов А. - д.т.н., проф.;

3. Бадалов А. - д.х.н., проф., чл.-корр. НАНТ;

4. Курбонов А.С. - д.х.н.;

5. Назаров Х.М. - д.т.н., проф..

Выступление научного руководителя - Мирсаидова Улмаса – доктора химических наук, профессора, академика Национальной академии наук Таджикистана, главного научного сотрудника Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.

Выступление официальных оппонентов:

- Эшова Бахтиёра Бадаловича – доктора технических наук, доцента, директора ГНУ «Центр по исследованию инновационных технологий» Национальной академии наук Таджикистан.

- Зоирова Хусайна Абдурахмоновича – кандидата химических наук,

доцента кафедры «Общая и неорганическая химия» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

- Сафаров А.М. - д.т.н., проф.;
- Ганиев И.Н. - д.х.н., проф., академик НАНТ;
- Шарифов А. - д.т.н., проф.;
- Бадалов А. - д.х.н., проф., чл.-корр. НАНТ;
- Курбонов А.С. - д.х.н.;
- Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.

Выступление председателя счётной комиссии: д.х.н., проф., чл.-корр. НАНТ - Бадалова А.

После 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 диссертаций на соискание учёной степени
доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной
степени доктора наук и кандидата наук

от 14 января 2026 года

№ 50

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Исозода Акрама Мухибулло на тему: «Хлорное разложение бор- и алюмосиликатных руд Таджикистана», представленную на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D060600 – Химия (6D060601 - Неорганическая химия) (научный руководитель: Мирсаидов Улмас – доктор химических наук, профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана, главный научный сотрудник Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана, отзыв оппонировавшей организации, отзывы и выступления официальных оппонентов: доктор технических наук, доцент, директор ГНУ «Центр по исследованию инновационных технологий» Национальной академии наук Таджикистана - Эшов Бахтиёр Бадалович, кандидат химических наук, доцент кафедры «Общая и неорганическая

химия» Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими - Зоиров Хусайн Абдурахмонович, давших положительные отзывы на диссертацию, объединённый диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Исозода Акрама Мухибулло о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Исозода Акрама Мухибулло на тему: «Хлорное разложение бор-и алюмосиликатных руд Таджикистана», представленная на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D060600 – Химия (6D060601 - Неорганическая химия) 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 Исозода Акраму Мухибулло учёную степень доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D060600 – Химия (6D060601 - неорганическая химия).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Исозода Акраму Мухибулло диплома доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D060600 – Химия (6D060601 - неорганическая химия).

Кто за данное решение диссертационного совета, прошу голосовать. За - 10. Против - нет, воздержавшихся - нет. Решение принято единогласно.

Председатель заседания объединённого
диссертационного совета 6D.KOA-042,
доктор технических наук, профессор

Учёный секретарь

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



Самихзода Ш.Р.



Хамидов Ф.А.

14 января 2026 года