

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 49

заседания объединенного 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 07 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., проф. Абулхаев В.Дж.; 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.

07 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, актовъй зал Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ) по защите диссертационной работы Мирзозода Фархода Баходура на тему: «Получение полезных компонентов путём переработки глинозёмсодержащего сырья и шламовых отходов производства алюминия», на соискание учёной степени кандидата 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.

Учёный 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 утвержден приказом ВАК при Президенте РТ от 05 апреля 2022 г., № 111/ш.д. Согласно явочному листу, на заседании присутствуют 10 человек. 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 диссертации работы Мирзозода Фархода Баходура на тему: «Получение полезных компонентов путём переработки глинозёмсодержащего сырья и шламовых отходов производства алюминия», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

Диссертационная работа выполнена в лаборатории качества воды и экологии Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана.

**Научный руководитель:** Азим Иброхим – кандидат технических наук, академик Инженерной академии наук Таджикистана, академик Международной академии минеральных ресурсов Российской Федерации.

### **Официальные оппоненты:**

**Эркаева Назокат Актамовна** – доктор технических наук, старший преподаватель Ташкентского химико-технологического института Республики Узбекистан;

**Аминджони Гиесиддин** – кандидат технических наук, заведующий лабораторией «Переработка местного глиноземно-углеродного сырья» ГУ Научно-исследовательского института «Металлургии» ОАО «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: Мирзозода Фарход Баходур.

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. Шарифов А. - д.т.н., проф.;
4. Бадалов А. - д.х.н., проф., чл.-корр. НАНТ;
5. Курбонов А.С. - д.х.н.;
6. Назаров Х.М. - д.т.н., проф.;
7. Самихзода Ш.Р. - д.т.н., проф.

Выступление научного руководителя соискателя - кандидата технических наук, академика Инженерной академии наук Таджикистана, академика Международной академии минеральных ресурсов Российской Федерации - Азима Иброхима.

Выступление официальных оппонентов:

- Эркаевой Назокат Актамовны – доктора технических наук, старшего преподавателя Ташкентского химико-технологического института Республики Узбекистан (отзыв зачитал учёный секретарь);

- Аманджони Гиесиддина – кандидата технических наук, заведующего лабораторией «Переработка местного глинозёмно-углеродного сырья» ГУ Научно-исследовательского института «Металлургии» ОАО «Гаджикская алюминиевая компания».

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

- Рузиев Дж.Р. - д.т.н., профессор;
- Шарифов А. - д.т.н., профессор;
- Самихзода Ш.Р. - д.т.н., профессор;
- Разикова З.А. – д.т.н., профессор;
- Бадалов А. - д.х.н., проф., чл.-корр. НАНТ.

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.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 07 января 2026 года

№49

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Мирзозода Фархода Баходура на тему: «Получение полезных компонентов путём переработки глинозёмсодержащего сырья и шламовых отходов производства алюминия», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) (научный руководитель: Азим Иброхим – кандидат технических наук, академик Инженерной академии наук Таджикистана, академик Международной академии минеральных ресурсов

Российской Федерации, отзыв оппонировавшей организации, отзыв и выступление **официальных оппонентов**: доктор технических наук, старший преподаватель Ташкентского химико-технологического института Республики Узбекистан - **Эркаева Назокат Актамовна**, кандидат технических наук, заведующий лабораторией «Переработка местного глиноземно-углеродного сырья» ГУ Научно-исследовательского института «Металлургии» ОАО «Таджикская алюминиевая компания» - **Аминджони Гиесиддин** дали положительные отзывы на диссертацию, объединённый диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Мирзозода Фархода Баходура о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Мирзозода Фархода Баходура на тему: «Получение полезных компонентов путём переработки глинозёмсодержащего сырья и шламовых отходов производства алюминия», представленная на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) соответствует требованиям п. 31, 33-35 п. «Положения о диссертационном совете и Порядке присуждения учёных степеней» (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. №267).

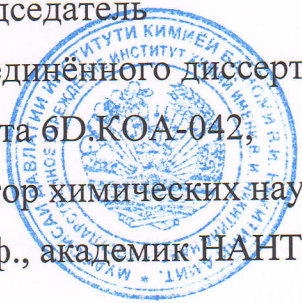
2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.

3. Присудить Мирзозода Фарходу Баходуру учёную степень кандидата 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 Мирзозода Фарходу Баходуру диплома кандидата 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,  
проф., академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

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

Хамидов Ф.А.

07 января 2026 года