

## 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 глинозёмно-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).

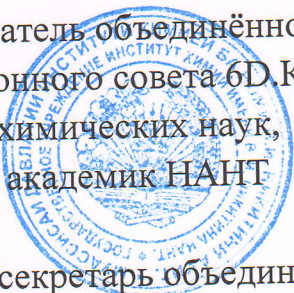
2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.

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 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.