

РЕШЕНИЕ

заседания объединенного диссертационного совета 6D.КОА.042 на базе
Института химии им. В.И. Никитина НАНТ и Агентства по ХБРЯ
безопасности НАНТ по защите диссертация на соискание ученой степени
доктора философии (PhD)-доктора по специальности и на соискание ученой
степени доктора наук и кандидата наук

от 17 сентября 2025 года

№38

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Ходжизоды Саидмукбила Косима на тему «Физико-химические основы комплексных технологий очистки шахтных и сточных вод от тяжёлых и радиоактивных металлов (на примере шахтных и сточных вод Северного Таджикистана)», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ). Научный консультант Азизов Рустам Очилдиевич - доктор технических наук, профессор, отзыв оппонировавшей организации, отзыв и выступление официальных оппонентов: доктор технических наук, профессор, проректор по научным работам и инновациям Навоийского государственного горно-технологического университета - Нурмуродов Тулкин Исамуродович; доктор технических наук, с.н.с. отдела науки, инноваций, международных связей и издательской деятельности филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г.Душанбе - Мирзозода Баходур и доктор технических наук, профессор, заведующий отделом водородной энергетики Института химии имени В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана - Шарифов Абдумумин, дали положительные отзывы на диссертацию, объединенный диссертационный совет 6D.КОА-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Ходжизоды Саидмукбила Косима о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Ходжизоды Саидмукбила Косима на тему «Физико-химические основы комплексных технологий очистки шахтных и сточных вод от тяжёлых и радиоактивных металлов (на примере шахтных и сточных вод Северного Таджикистана)», представленная на соискание учёной степени доктора 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 ученых степеней» (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. №267).

2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

3. Присудить Ходжизоде Саидмукбилу Косиму ученую степень доктора 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 Ходжизоде Саидмукбилу Косиму диплома доктора 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.Никатина НАНТ



Рахимова Ф.