

## **РЕШЕНИЕ**

заседания объединенного диссертационного совета 6D.KOA.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 8 апреля 2024 года

№17

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Бобоева Комрона Одиловича на тему «Технологические основы переработки урановых руд месторождения «Северный Таджикистан-2» и отходов хвостохранилища Адресман», по специальности 6D072000 – химическая технология неорганических веществ (6D072001 – технология неорганических веществ) (научный руководитель: Мирсаидов Ульмас Мирсаидович – доктор химических наук, профессор, академик НАНТ, главный научный сотрудник Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана), отзыв оппонирующей организации, отзыв и выступление официальных оппонентов: доктор технических наук, профессор кафедры «Экология» Горно-металлургического института Таджикистана Розиков Зафар Абдукахорович и кандидат химических наук, доцент кафедры общей и неорганической химии Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими Зоиров Хусайн Абдурахмонович, дали положительные отзывы на диссертацию, объединенный диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Бобоева Комрона Одиловича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Диссертация Бобоева Комрона Одиловича на тему: «Технологические основы переработки урановых руд месторождения «Северный Таджикистан-2» и отходов хвостохранилища Адресман», по специальности 6D072000 – химическая технология неорганических веществ (6D072001 – технология неорганических веществ), отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан согласно «Положением 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 Бобоеву Комрону Одиловичу ученую степень доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D072000 – химическая технология неорганических веществ (6D072001 – технология неорганических веществ).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Бобоеву Комрону Одиловичу диплома доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D072000 – химическая технология неорганических веществ (6D072001 – технология неорганических веществ).

Кто за данное решение диссертационного совета прошу голосовать.

За - 10. Против - нет, воздержавшихся - нет. Решение принято единогласно.

Заместитель председателя объединённого  
диссертационного совета 6Д.КОА-042,  
доктор технических наук

Ш.Р. Самихов

Учёный секретарь объединённого  
диссертационного совета 6Д.КОА-042,  
кандидат технических наук

Ф. Хамидов

8 апреля 2024 г.

