

РЕШЕНИЕ

заседания диссертационного совета 73.1.002.03 созданного на базе ГНУ
«Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук
Таджикистана»

от 27.02.2023 г

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Бобоёрова Мехрора Диловаровича на тему: «Физико-химические основы переработки урансодержащих руд Таджикистана сернокислотными методами» представленную на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия (химические науки), (научный руководитель – кандидат технических наук, Баротов Бахтиёр Бурхонович), (научный консультант – доктор химических наук, профессор Мирсаидов Ульмас), отзыв ведущей организации – (Таджикский национальный университет, кафедра прикладной химии), отзывы и выступления официальных оппонентов: доктора технических наук, профессора Шарифова Абдумумина и кандидата химических наук, доцента Курбонова Амиршо Сохибназаровича, выступления неофициальных оппонентов: доктора химических наук, профессора Рахимовой М., доктора химических наук, профессора Абулхаева В.Дж., доктора химических наук, профессора Каримова М.Б., на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Бобоёрова Мехрора Диловаровича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по содержанию публикаций автора, диссертационный совет 73.1.002.03.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Бобоёрова Мехрора Диловаровича на тему: «Физико-химические основы переработки урансодержащих руд Таджикистана сернокислотными методами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия (химические науки), отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации к кандидатским диссертациям согласно ч. 2 пунктов 9 и 10 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842).
2. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.
3. Присудить Бобоёрову Мехрору Диловаровичу ученую степень кандидата химических наук.
4. Ходатайствовать перед ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о выдаче Бобоёрову Мехрору Диловаровичу диплома кандидата химических наук.

Зам. председатель диссертационного
совета, д.х.н. профессор



Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук, доцент

Исобаев М.Дж.

Норова М.Т.

«27» февраля 2023 г.