

РЕШЕНИЕ

заседания разовой защиты объединённого диссертационного совета 6D.KOA.042 на базе Института химии им. В.И. Никитина НАНТ и Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук

от 11 сентября 2024 года

№20

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – Технические науки) (научный руководитель: **Мирсаидзода Илхом** – доктор технических наук, профессор, директор Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана (технологическая часть), научный консультант: **Хакдод Махмадшариф Махмуд** - доктор технических наук, чл.-корр. НАНТ, профессор, главный научный сотрудник Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана (экологическая часть), отзыв оппонировавшей организации, отзыв и выступление официальных оппонентов: доктора технических наук, профессора кафедры «Экология» Горно-металлургического института Таджикистана **Розикова Зафара Абдукахоровича** и доктора технических наук, и.о. профессора кафедры «Технология химического производства» Таджикского технического университета им. М.С. Осими **Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны**, дали положительные отзывы на диссертацию, объединённый диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Бахронова Соджидхона Манонджоновича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 –

Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – Технические науки) отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан согласно «Положению 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.

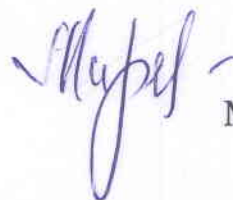
3. Присудить Бахронову Соджидхону Манонджоновичу ученую степень кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – Технические науки).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Бахронову Соджидхону Манонджоновичу диплома кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – Технические науки).

Кто за данное решение диссертационного совета, прошу голосовать.

За - 12. Против - нет, воздержавшихся - нет. Решение принято единогласно.

Председатель объединённого
диссертационного совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
профессор, академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь заседания объединённого
диссертационного совета 6D.KOA-042,
доктор технических наук, профессор



Шарифов А.

Подписи верны:

Старший инспектор
ОК Института химии
имени В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.