

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 19

заседания разовой защиты объединённого совета по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук 6D.КОА.042 на базе Института химии им. В. И. Никитина НАН Таджикистана и Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана  
от 26 июня 2024 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.  
Присутствовали на заседании 11 человек.

**Председатель:** д.х.н., профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.

**Присутствовали:** д.х.н., проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М. - председатель диссертационного совета; д.т.н. Самихов Ш.Р. – зам. председателя; к.т.н. Хамидов Ф.А. - учёный секретарь; д.х.н., проф. Бадалов А.; д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Шарифов Абдумумин, д.т.н. Фазылов А. Р., д.т.н. Сайдализода А.С., д.ф.-м.н. Абдуллозода С. Ф., д.х.н., проф. Назаров Х.М.

### ***ПОВЕСТКА ДНЯ:***

1. Принятие к защите диссертационной работы Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание ученой 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).

**По первому вопросу выступил** председатель диссертационного совета, д.х.н., профессор, академик НАН Таджикистана Мирсаидов У.М.

В соответствии с разделом «Экспертиза диссертаций в диссертационном совете» Приложения 2 «Положение о диссертационном совете, Порядке присуждения учёных степеней, Порядке присвоения учёных званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 г., №267, объединённому диссертационному совету 6D.КОА-042 по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук, на базе Института химии им. В. И. Никитина НАНТ и Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ, утверждённому приказом ВАК при

Президенте РТ № 111/ш.д от 05 апреля 2022 г. и распоряжением председателя ВАК при Президенте РТ от 26 апреля 2024 г., №142хя «О создании разовой защиты», следует назначить экспертную комиссию в составе трёх членов диссертационного совета. Комиссия назначена в составе д.т.н., проф. Рузиева Дж.Р. (председатель), д.х.н. Курбонова А.С. и д.ф.-м.н., профессора Абдуллозода Сабур Фузайл, избранная для рассмотрения диссертации 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), выполненной на базе Лаборатории технических услуг Научно-исследовательского отдела Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана.

На основании заявления соискателя и заключения, принятого на заседании Учёного совета Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана (протокол от 07 июня 2023 года, №6), заключения экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации и другим документам, в соответствии с п.п. 61-67 раздела V «Экспертиза диссертации в диссертационном совете» Приложения 2 «Положение о диссертационном совете, Порядке присуждения учёных степеней, Порядке присвоения учёных званий и Порядке государственной регистрации защищённых диссертаций», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 г., №267, объединённый диссертационный совет 6D.KOA-042

**По первому вопросу ПОСТАНОВИЛ:**

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Бахронова Соджидхона Манонджонович 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) по профилю объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042 и по заявленной теме.

2. Принять к сведению заключение экспертной комиссии, возглавляемой д.т.н., профессором Рузиевым Дж.Р., составленное на основании проверки диссертации на использование заимствованного материала (Антиплагиат - 75%) и количественно оценённой степени близости каждого выявленного

совпадения, и высказанному мнению о том, что объём текстовых совпадений допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.

3. Принять к защите диссертацию Бахронова Соджидхона Манонджонович 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).

4. Назначить примерную дату защиты на 11 сентября 2024 года.

5. Утвердить следующих официальных оппонентов:

- доктора технических наук, и.о. профессора кафедры «Технология химического производства» Таджикского технического университета им. М.С. Осими - Гайбуллаеву Зумрат Хабибовну;

- доктора технических наук, профессора кафедры «Экология» Горно-металлургического института Таджикистана - Розикова Зафара Абдукахоровича.

6. Утвердить в качестве ведущей организации факультет «Химия и биология» Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылок автореферата.

8. Разрешить публикацию соискателем автореферата представленной к защите диссертации.

#### Результаты голосования по первому вопросу:

«за» - 11, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

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

Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь  
диссертационного совета 6D.KOA-042,  
кандидат технических наук

Хамидов Ф.А.

Подписи д.т.н. Мирсаидова У.М. и к.т.н. Хамидова Ф.А. заверяю.

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



Рахимова Ф.