

## ПРОТОКОЛ № 47

заседания разовой защиты объединенного диссертационного совета 6D.КОА-042 на базе Института химии им. В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистана и Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана по защите диссертации на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учёной степени доктора наук и кандидата наук

от 17 декабря 2025 года

г. Душанбе

### На заседании присутствовали:

из 16 членов совета 16 человек.

**Присутствовали:** д.х.н, проф., академик НАНТ Мирсаидов У.М. - председатель диссовета; д.т.н. Самихов Ш.Р. – зам. председателя; к.т.н. Хамидов Ф.А. - учёный секретарь; д.х.н, проф., академик НАНТ Ганиев И.Н.; д.х.н, проф., чл.-корр. НАНТ Бадалов А.; д.т.н., проф. Сафаров А.М.; д.х.н., проф. Абулхаев В.Дж.; д.х.н., проф. Назаров Х.М.; д.х.н. Курбонов А.С.; д.т.н., проф. Шарифов А., д.т.н., проф. Рузиев Дж.Р.; д.т.н., проф. Хакдод М.М.; д.ф.-м.н. Абдуллозода С.Ф.; д.геол.-минерал.н. Абдурахимов С.Я.; д.т.н. Сайдализода А.С.; д.т.н., проф. Разиков З.А.

17 декабря 2025 года в 9-00 часов состоялось заседание разовой защиты объединённого диссертационного совета 6D.КОА-042 на базе Института химии им. В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистана и Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана (734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2, актовый зал Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ) по защите диссертационной работы Ахмедова Матина Зафарджоновича на тему: «Технологические процессы переработки урансодержащих материалов и радиационно-экологическая ситуация в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени доктора 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).

Председатель заседания: Председатель диссертационного совета, доктор химических наук, профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.

Учёный секретарь совета: кандидат технических наук Хамидов Ф.А.

**Председатель:** д.х.н., профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.: Уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые гости! Для разовой защиты состав совета в количестве 16 человек утвержден приказом ВАК при Президенте РТ от 04 августа 2025 г., №265/хя «О создании разовой защиты». Согласно явочному листу, на заседании присутствуют 16 человек. Среди присутствующих 5 докторов наук по профилю 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ) и 5 докторов наук по профилю 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – Технические науки) рассматриваемой диссертации. Таким образом, наш совет правомочен приступить к работе. Кворум имеется.

Поступило предложение о том, чтобы начать заседание совета. Других предложений нет? Нет.

Кто за то, чтобы начать заседание совета, прошу голосовать. Против, воздержавшиеся есть? Нет. Принято единогласно.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертационной работы Ахмедова Матина Зафарджоновича на тему: «Технологические процессы переработки урансодержащих материалов и радиационно-экологическая ситуация в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени доктора 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).

Диссертационная работа выполнена на базе «Лаборатории технических услуг» Научно-исследовательского отдела Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности Национальной академии наук Таджикистана

#### **Научный консультант:**

**Мирсаидзода Илхом** – доктор технических наук, профессор, директор Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана.

#### **Официальные оппоненты:**

- **Розиков Зафар Абдукахорович** - доктор технических наук, профессор кафедры экологии Горно-металлургического института Таджикистана;

- **Кодиров Анвар Саидкулович** - доктор технических наук, директор Центра инновационного развития науки и новых технологий НАНТ;

- **Рахимова Мубаширахон Мирзоевна** - доктор химических наук, профессор кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета.

**Ведущая организация.** Кафедра «Общая и неорганическая химия» и «Безопасность жизнедеятельности и экология» Таджикского технического университета имени академика М. С. Осими.

По данному вопросу

**ВЫСТУПИЛИ:**

1. Председатель диссовета, д.х.н., профессор, академик НАНТ Мирсаидов У.М.
2. Ученый секретарь совета: кандидат технических наук Хамидов Ф.А.
3. Соискатель: Ахмедов Матин Зафарджонович.

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали конкретные вопросы:

1. Шарифов А. - д.т.н., проф.;
2. Абдуллозода С.Ф. - д.ф.-м.н.;
3. Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.;
4. Хакдод М.М. - д.т.н., проф., чл.-корр. НАНТ;
5. Абулхаев В.Дж. - д.х.н., проф.;
6. Сайдализода А.С. - д.т.н.

Выступление научного консультанта соискателя - доктора технических наук, профессора, директора Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана Мирсаидзода Илхома.

Выступление официальных оппонентов:

- Розикова Зафара Абдукахоровича - доктора технических наук, профессора кафедры экологии Горно-металлургического института Таджикистана;

- Кодирова Анвара Саидкуловича - доктора технических наук, директора Центра инновационного развития науки и новых технологий НАН Таджикистана;

- Рахимовой Мубаширахон Мирзоевны - доктора химических наук, профессора кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

- Шарифов А. - д.т.н., проф.;
- Абдурахимов С.Я. - д.геол.-минерал.н., профессор;
- Хакдод М.М. - д.т.н., проф., чл.-корр. НАНТ;
- Абдуллозода С.Ф. - д.ф.-м.н.;
- Назаров Х.М. – д.т.н., профессор;
- Курбонов А.С. - д.х.н.

Выступление председателя счётной комиссии: д.т.н., проф., чл.-корр. НАНТ – Хакдод М.М.

После выступления председателя счётной комиссии было принято заключение и решение диссертационного совета:

### **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 диссертация на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности и на соискание учной степени доктора наук и кандидата наук

от 17 декабря 2025 года

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу Ахмедова Матина Зафарджоновича на тему: «Технологические процессы переработки урансодержащих материалов и радиационно-экологическая ситуация в Таджикистане», представленную на соискание учёной степени доктора 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 консультант: Мирсаидзода Илхом – доктор технических наук, профессор, директор Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана, отзыв оппонирующей организации, отзыв и выступление официальных оппонентов: доктор технических наук, профессор кафедры экологии Горно-металлургического института Таджикистана Розиков Зафар Абдукахорович, доктор технических наук, директор Центра инновационного развития науки и новых технологий НАНТ Кодиров Анвар Саидкулович и доктор химических наук, профессор кафедры физической и коллоидной химии Таджикского национального университета Рахимова Мубаширахон Мирзоевна, дали положительные отзывы на диссертацию, объединенный диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Ахмедова Матина Зафарджоновича о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Диссертация Ахмедова Матина Зафарджоновича на тему: «Технологические процессы переработки урансодержащих материалов и радиационно-экологическая ситуация в Таджикистане», представленная на соискание учёной степени доктора 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) соответствует требованиям п. 31, 33-35 п. «Положения о диссертационном совете и Порядке присуждения учёных степеней» (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. №267).

2. Автореферат диссертации и публикации автора полностью отражают содержание исследования.

3. Присудить Ахмедову Матину Зафарджоновичу учёную степень доктора 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 Ахмедову Матину Зафарджоновичу диплома доктора 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 – 16. 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.

17 декабря 2025 года