

ПРОТОКОЛ № 45

заседания разовой защиты объединенного диссертационного совета 6D.KOA-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 10 декабря 2025 года

г. Душанбе

На заседании присутствовали:

из 16 членов совета 15 человек и 1 человек -онлайн

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., член-коор. 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.-онлайн.

10 декабря 2025 года в 9-00 часов состоялся заседание разовой защиты объединенного диссертационного совета 6D.KOA-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, Республики Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2, актовый зал Агентства по ХБРЯ безопасности НАНТ) по защите диссертационной работы Тиллозода Хакима Ибрагима на тему «Роль химических процессов в миграции радионуклидов и тяжелых металлов в экосистемах (в условиях Северного Таджикистана)», на соискание учёной степени доктора технических наук, по специальностям 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) 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.

Ученый 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 2025г., №264/хя «О создании разовой защиты». Согласно явочному листу на заседании присутствуют 15 человек и 1 человек через онлайн. Среди присутствующих 5 доктора наук по профилю 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) и 5 доктора наук (из них 1 доктор наук через онлайн) 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 диссертации работы Тиллозода Хакима Иброгима на тему: «Роль химических процессов в миграции радионуклидов и тяжелых металлов в экосистемах (в условиях Таджикистана)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) 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:

Назаров Холмурод Марипович – доктор технических наук, профессор, заместитель директора Филиала Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области

Официальные оппоненты:

- Хакдод Махмадшариф Махмуд - доктор технических наук, профессор, член-корр. НАН Таджикистана, главный научный сотрудник Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана.

- Исозода Диловаршох Тарик - доктор технических наук, доцент, ректор Института энергетики Таджикистана, район Кушониён Хатлонской области.

- Мабаткадамзода Кимё Сабзкадам - доктор химических наук, доцент кафедры «Неорганическая химия» Таджикского Национального университета г. Душанбе.

Ведущая организация – Российско-Таджикский (Славянского) университет.

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: Тиллозода Хакима Иброгима

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали конкретные вопросы:

1. Абдуллозода С.Ф. - д.ф-м.н.;
2. Рузиев Дж.Р. - д.т.н., проф.;
3. Шарифов А. - д.т.н., проф.;
4. Бадалов А. - д.х.н, проф., член-коор. НАНТ;
5. Курбонов А.С. - д.х.н.

Выступление научного руководителя соискателя доктор технических наук, профессор, член-корр. НАН Таджикистана, главный научный сотрудник Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана Назаров Холмурод Марипович.

Выступление официальных оппонентов:

- Хакдод Махмадшариф Махмуд - доктор технических наук, профессор, член-корр. НАН Таджикистана, главный научный сотрудник Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана.

- Исозода Диловаршох Тарик - доктор технических наук, доцент, ректор Института энергетики Таджикистана, район Кушониён Хатлонской области.

- Мабаткадамзода Кимё Сабзкадам - доктор химических наук, доцент кафедры «Неорганическая химия» Таджикского Национального университета г. Душанбе.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

- Абдурахимова С.Я. - д. геол.-минерал. н., профессор;
- Сайдализода А.С. - д.т.н.;
- Абдуллозода С.Ф. - д.ф-м.н.;
- Разикова З.А. – д.т.н., профессор;

- Бадалова А. - д.х.н, проф., член-коор. НАНТ;
- Ганиева И.Н. - д.х.н, проф., академик НАНТ;
- Абулхаева В.Дж. - д.х.н., проф.

Выступление председателя счетной комиссии: д.х.н, проф., член-коор. НАНТ
- Бадалова А.

После заслушания выступления председателя счетной комиссии было принято заключение и решение диссертационного совета,

РЕШЕНИЕ

заседания разовой защиты 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 10 декабря 2025 года

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертационную работу **Тиллозода Хакима Иброгима** на тему «Роль химических процессов в миграции радионуклидов и тяжелых металлов в экосистемах (в условиях Таджикистана)», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям: 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки) (научный консультант: Назаров Холмурод Марипович – доктор технических наук, профессор, заместитель директора Филиала Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области, отзыв оппонировавшей организации, отзыв и выступление официальных оппонентов: доктор технических наук, профессор, член-корр. НАН Таджикистана, главный научный сотрудник Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана Хакдод Махмадшариф Махмуд, доктор технических наук, доцент, ректор Института энергетики Таджикистана Исозода Диловаршох Тарик и доктор химических наук, доцент кафедры «Неорганическая химия» Таджикского Национального университета Мабаткадамзода Кимё Сабзикадам, дали положительные отзывы на диссертацию, объединенный диссертационный совет 6D.KOA-042 на основании результатов тайного голосования, заключения, принятого советом по диссертации Тиллозода Хакима Ибрагима о достоверности, новизне, значимости и выводах диссертации, а также по результатам опубликованных работ,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Диссертация Тиллозода Хакима Иброгима на тему «Роль химических процессов в миграции радионуклидов и тяжелых металлов в экосистемах (в условиях Таджикистана)», представленная на соискание учёной степени доктора технических наук по специальностям: 02.00.00 – Химия (02.00.01 – неорганическая химия) 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 ученых степеней» (постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 г. №267).

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

3. Присудить Тиллозоде Хакиму Иброгиму ученую степень доктора технических наук по специальностям: 02.00.00 – Химия (02.00.01 – Неорганическая химия) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки).

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан о выдаче Тиллозоде Хакиму Иброгиму диплома доктора технических наук по специальностям: 02.00.00 – Химия (02.00.01 – Неорганическая химия) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки).

Кто за данное решение диссертационного совета прошу голосовать. За – 16 (в том числе 1 онлайн). Против - нет, воздержавшихся – нет. Решение принято единогласно.

Председатель
объединенного 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.

10 декабря 2025 года