

**ПРОТОКОЛ № 9**  
**заседания диссертационного совета 6D. КОА-010**

от «02» апреля 2026 года

г. Душанбе

**На заседании присутствовали:**

из 16 членов совета 12 по  
специальности 4

02 апреля 2026 года в 13:00 часов, в диссертационном совете 6D. КОА-010 при Таджикском национальном университете (734025, Республика Таджикистан, город Душанбе, зал диссертационного совета) состоялась защита диссертации Мамадшозода Сакины Саломатшо на тему «Синтез производных 2-бром-7-трифторметил-5- оксо-5Н-1,3,4 - триадазоло[3,2-а] пиримидина и их ингибирующие свойства в отношении щелочных фосфатаз (АР)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Органическая химия. Окончание заседания: 15:40.

**Председатель заседания: доктор химических наук, профессор Рахимова М.**

**Учёный секретарь: кандидат химических наук Бекназарова Н.С.**

Председатель совета: Уважаемые члены диссертационного совета, уважаемые гости! Состав совета в количестве 16 человек утвержден приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от «19» «января» 2022, №27/шд года.

Согласно явочному листу на заседании присутствуют 12 членов, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации.

Таким образом, совет правомочен приступить к рассмотрению вопросов повестки дня заседания. У кого есть предложения о начале работы совета? Поступило предложение: начать работу совета. Кто за то, чтобы начать заседание совета, прошу голосовать. Против? Воздержавшиеся? Нет. Принято единогласно.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации Мамадшозода Сакины Саломатшо на тему «Синтез производных 2-бром-7-трифторметил-5- оксо-5Н-1,3,4 - триадазоло[3,2-а] пиримидина и их ингибирующие свойства в отношении щелочных фосфатаз

(АР)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Органическая химия.

Диссертация выполнена в лаборатории «Химия гетероциклических соединений» Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана и в лаборатории «Химия» научно-исследовательского центра экологии и окружающей среды Центральной Азии (Душанбе).

**Научный руководитель:** доктор химических наук, заведующий лабораторией «Обогащения руд» Института химии им. В.И. Никитина Национальной Академии наук Таджикистана Сафаров Сайфидин Шахобидинович.

**Официальные оппоненты:**

**1. Бандаев Сироджиддин Гадоевич** – доктор химических наук, профессор кафедры органической химии и биологии Таджикского государственного педагогического университета им. Садриддина Айни;

**2. Ю Валентина Константиновна** – доктор химических наук, профессор, заведующая лабораторией химии синтетических и природных лекарственных веществ АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова».

**3. Ведущая организация** – государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

**ВЫСТУПИЛИ:**

1. Председатель совета: доктор химических наук, профессор Рахимова М.
2. Учёный секретарь совета: кандидат химических наук Бекназарова Н.С.
3. Соискатель: Мамадшозода С.С.

По представленной диссертации несколько членов диссертационного совета задали конкретные вопросы:

1. Раджабзода С.И.- д.х.н., профессор;
2. Рахмонов Р.О. - д.х.н., доцент;
3. Раджабов У.Р. - д.х.н., профессор;
4. Пулатов Э. Х. - д.х.н., профессор.

Выступление научного руководителя соискателя, д.х.н. Сафарова С.Ш.

Выступление официальных оппонентов:

1. Бандаева Сироджиддина Гадоевича;
2. Ю Валентины Константиновны.

Выступление специалистов по рассматриваемой теме диссертации:

1. Раджабзода С.И.- д.х.н., профессор;
2. Рахмонов Р.О. - д.х.н., доцент;
3. Пулатов Э.Х. - д.х.н., профессор.

Выступление председателя счетной комиссии:

1. Раджабова Умарали Раджабовича - д.х.н., профессора.

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

**РЕШЕНИЕ**  
**заседания диссертационного совета 6D.КОА-010 при Таджикском**  
**национальном университете**

от «02» апреля 2026 года

г. Душанбе

Заслушав и обсудив диссертацию Мамадшозода Сакины Саломатшо на тему «Синтез производных 2-бром-7-трифторметил-5- оксо-5Н-1,3,4 - тиадиазоло[3,2-а] пиримидина и их ингибирующие свойства в отношении щелочных фосфатаз (AP)», по присуждению ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Органическая химия, отзыва ведущей организации, доктора химических наук, профессора кафедры биоорганической и физколлоидной химии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Файзилова И.У., отзывов и выступлений официальных оппонентов: доктора химических наук, профессора кафедры органической химии и биологии, Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни Бандаева Сироджиддина Гадоевича, доктора химических наук, профессора, заведующей лабораторией химии синтетических и природных лекарственных веществ АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» Ю Валентины Константиновны, доктора химических наук, профессора кафедры органического синтеза и биоорганической химии Института биохимии Самаркандского государственного университета им. Ш. Рашидова Бозорова Х.А., кандидата химических наук, заведующего лабораторией химии физиологически активных соединений института химических наук им. А.Б. Бектурова Мукановой М.С., доктора химических наук, старшего научного сотрудника научно-исследовательского учреждения «Китайско-Таджикский инновационный центр натуральных продуктов» Национальной Академии наук Таджикистана Шарофзода Ф.С., кандидата химических наук, доцента кафедры общей химии Хорогского государственного университета им. М. Назаршоева Давлятназаровой М.Д., кандидата химических наук, доцента кафедры органической химии Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) Егорова М.Д., выступления специалистов по теме рассматриваемой диссертации: докторов

химических наук, профессоров Раджабзода С.И., Пулатова Э.Х. и д.х.н., доцента Рахмонова Р.О., диссертационный совет на основании результатов тайного голосования и заключения со стороны членов диссертационного совета и заключения, принятого членами диссертационного совета о достоверности, научной новизне, значимости и выводах диссертации, а также результатах опубликованных работ по теме диссертации

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертация Мамадшозода Сакины Саломатшо на тему «Синтез производных 2-бром-7-трифторметил-5-оксо-5Н-1,3,4-тиадиазоло[3,2-а]пиримидина и их ингибирующие свойства в отношении щелочных фосфатаз (АР)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Органическая химия, соответствует требованиям п. 31, 33-35 п. Порядка присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267.

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

3. Присудить соискателю Мамадшозода Сакине Саломатшо ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Органическая химия.

4. Ходатайствовать ВАК при Президенте Республики Таджикистан о поддержании решения диссертационного совета и присуждения Мамадшозода Сакине Саломатшо ученой степени кандидата химических наук.

Кто за принятие решения диссертационного совета, прошу голосовать. Против? – нет. Воздержавшихся? – нет.

Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета  
доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат химических наук



Рахимова М.

Бекназарова Н.С.

«02» апреля 2026 года