## ПРОТОКОЛ № 26 заседания диссертационного совета 6D. КОА-010

от «27» октября 2025 года

г. Душанбе

**На заседании присутствовали:** из 16 членов совета 11

Председатель совета: профессор Рахимова М.

На сегодняшнем заседании из 16 членов диссертационного совета утвержденных приказом ВАК при Президенте РТ от 19 января 2022 год, № 27/шд, присутствует 11 человек.

Какие будут предложения по работе совета? Поступило предложение о том, чтобы начать заседание совета. Кто за то, чтобы начать заседание совета, прошу голосовать. Против, воздержавшиеся есть? Нет. Принято единогласно.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к рассмотрению диссертации Мамадшозода Сакины Саломатшо на тему: «Синтез производных 2-бром-7-трифторметил-5- оксо-5H-1,3,4 - тиадиазоло[3,2-а] пиримидина и их ингибирующие свойства в отношении щелочных фосфатаз (AP)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - Органическая химия.

Выступили председатель, д.х.н., профессор Рахимова М., ученый секретарь к.х.н. Бекназарова Н.С. и члены диссертационного совета д.х.н., профессор Каримзода М.Б., д.х.н., профессор Раджабзода С.И., д.х.н., профессор Иброхимзода Д.Э., д.х.н., Рахмонов Р.О., д.т.н., профессор Рузиев Дж.Р.

## постановили:

- 1. Диссертация Мамадшозода Сакины Саломатшо на тему: «Синтез производных 2-бром-7-трифторметил-5-оксо-5H-1,3,4- тиадиазоло[3,2-а] пиримидина и их ингибирующие свойства в отношении щелочных фосфатаз (AP)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 Органическая химия принять к первичной экспертизе.
  - 2. Экспертную комиссию утвердить в следующем составе:
- доктор химических наук, профессор Каримзода М.Б.
- доктор химических наук, профессор Иброхимзода Д.Э.
- -кандидат химических наук Муродзода Д.С.

Результаты голосования: за - 11 человек, против - нет, воздержавшихся - нет. Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета, доктор химических наук,

профессор

Рахимова М.

Ученый секретарь диссертационного совета кандидат химических на

Бекназарова Н.С.