

В диссертационный совет 6D.КОА-080 при  
Институте химии им. В.И. Никитина НАНТ  
734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2

### СОГЛАСИЕ

Я, Кабирзода Зухро Одилшо, – кандидат химических наук, в соответствии с пунктом 62 Положения о диссертационном совете и в соответствии с пунктами 67-69 Порядка присуждения учёных степеней, утвержденных постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 и постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295 « О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 40 июня 2021 года, № 267 даю своё согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Раджабова Файзали Файзуллоевича на тему: «Сравнительная оценка биологической эффективности координационных соединений иммунноактивных низкомолекулярных пептидов с ионами серебра, меди (II) и цинка (II)» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.00 - Химия (02.00.10 – Биоорганическая химия).

Руководствуясь пунктами 67, 69 Положения о диссертационном совете и пунктами 71-72 Порядка присуждения учёных степеней, с целью размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, предоставляю следующую информацию о себе и своих публикациях.

Фамилия, имя, отчество	Кабирзода Зухро Одилшо
День, месяц и год рождения	16.03.1991
Учёная степень и отрасль науки, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат химических наук, специальность 02.00.03 - Органическая химия
Учёное звание	Кандидат химических наук
Полное наименование организации основного места работы, должность	Таджикский национальный университет, химический факультет, старший преподаватель

**Перечень основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не менее 3)**

1. Кабирзода З.О., Исмоилзода С.С., Олимзода Р.А., Раҷабзода С.И. Синтези ҳосилаҳои нави эпи-,  $\alpha$ -моно- ва  $\alpha,\gamma$ -дихлоргидрини глицерол дар асоси трипептиди 1-фенилаланил-1-тирозил-3,4-диоксифенилаланин.

Вестник дангаринского государственного университета. – 2025. -№3 (33) .  
–С. 42-56. УДК: ТДУ: 547+661.188.1 . ISSN: 2410-4221

2. Раҷабзода С.И., Кабирзода З.О. Синтези ҳосилаҳои глитсерин дар асоси катехоламинҳо Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Бахши илмҳои табиӣ. 2025. № 1. С. 191-202.

3. Раҷабзода С.И., Мирзозода С.О., Раҷабзода Ф.К., Кабирзода З.О. Роҳҳои ҷудокунии рағани донаи ангур, омӯзиши фитохимиявӣ ва хусусиятҳои биологии он. Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ. Бахши илмҳои табиӣ. 2025.- №2 (26) .- С. 183-197 . УДК: 547.426.251+547.426.21 .ISSN: 2707-9996

4. Кабирзода З.О. , Раҷабов С.И. Изучение трипептида-1-фенилаланил-1-тирозил-3,4-диоксифенилаланина с эпихлоргидрином. – 2021. -№ 2 (10) . – С. 206-213. Вестник Педагогического университета. Серия естественных наук . ISSN: 2707-9996.

5. Кабирзода З.О., Исмаилова С.С., Раҷабзода С.И. Способ получения дипептида карбобензоксиглицил-дофамин-1,3-дипропан-1,2-диол, обладающий гастропротекторным действием МПК. Таджикский национальный университет. Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040) Душанбе, 18–19 мая 2023 года

**Нахустпатент:**

Кабирзода З.О., Раҷабзода С.И., Исмаилова С.С. Дипептид карбобензоксиглицил-дофамин-1,3-дипропан-1,2-диоли дорои таъсири гастропротекторӣ. Заявка №2301783, на изобретение выдан малый патент 1272ТJ. СБП (2023): С07D203/02; А61Р 1/04, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Республики Таджикистан 17 января 2023 г. -Душанбе, 2023.

Ведущий сотрудник лаборатории  
«Химия и технология лекарственных  
растений» Научно-исследовательского  
института Таджикского национального  
университета, кандидат химических наук

Кабирзода З. О.

Подпись Кабирзода З.О. подтверждаю  
Начальник ОК ИИТНУ



Рахматуллоева З.Х.

«12» декабря 2025 г