

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

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

Полное наименование ведущей организации	Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино
Сокращенное наименование организации	ТГМУ им. Абуали ибни Сино
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Мухиддин Нуриддин Давлатали, ректор Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино, доктор медицинских наук, профессор.
Место нахождения организации	Республика Таджикистан, г. Душанбе
Индекс почты, адрес организации	734003, р-н. Сино, ул. Сино, 29-31.
Телефон	Тел: +992(372) 235-34-96, 446-600-39-77
Электронная почта	E-mail.: info@tajmedun.tj , tajmedun.tj
Адрес официального сайта в сети Интернет	www- tajmedun.tj
Сведение о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности.	Файзилов Икром Усманович, профессор кафедры биоорганической и физколлоидной химии, доктор химических наук, профессор, 02.00.03- органическая химия
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	
1. Исобаев, М.Д. Стереохимия альдегидов по данным ИКС, ПМР и квантовохимических расчётов. / М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, http:vestnik–tnu.co).– Душанбе.–2022.– № 3.–С.302-313.	

2. Файзилов, И.У. Алкилтиоацетиленовые гликоли. / И.У. Файзилов, М.Д. Исобаев, М.Т. Абдуллаев, А.А. Абдиразоков // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, <http://vestnik-tnu.co>) – Душанбе. – 2022. – № 1. – С. 243-251.
3. Исобаев, М.Д. Стереохимия гидроксипроизводных и корреляция данных квантовохимических расчётов с параметрами ПМР спектров / М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев // Вестник таджикского национального университета. Серия естественных наук, (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, <http://vestnik-tnu.co>)- 2021. – Т. 2. – № 2. – С. 153-165.
4. Исобаев, М.Д. К вопросу о механизме перегруппировки пропинилоксирана / М.Д. Исобаев, И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев, М.И. Джумаева // Журнал органической химии– 2021. – Т. 57. – № 11. – С. 1614-1623. [Isobaev M.D. On the mechanism of propynyloxirane rearrangement / M.D. Isobaev, I.U. Fayzilov, T.Kh. Abdullaev, M.I. Jumaeva // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2021. – Vol. 57. – № 11. – p. 1853-1860.
5. Файзилов, И.У. Моноэфиры триолов с изолированными кратными связями / И.У. Файзилов, М.Д. Исобаев, А.А. Абдиразоков // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, vestnik-tnu.com)– 2020. – № 3. – С. 268-272.
6. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез и изучение структуры тиоцианпроизводных бромфенил-имидазо [2,1-b]-[1,3,4] тиadiaзол / Р.О. Рахмонов, Ш.С. Шарипов, М.М. Одилзода, Б.Ф. Сафаров, Н.Е. Фаррухи // Amerikan science jornal. 44 – 2020 г. с. 51-56.
7. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез и свойства 2-п- производных-5-бром-6-метилимидазо-[2,1-b]-[1,3,4] тиadiaзолов / Р.О. Рахмонов, М.Т. Зоидова, Д.К. Саидов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина // Бутлеровские сообщения, 2022. Т. 69 №1. с. 128-133.
8. Нахустпатент № TJ 1347 Ю.Х. Ходжибоев, М.Т. Зоидова, Р.О. Рахмонов, А.А. Муминов, Ш.С. Шарипов, З.Г. Гулмашмадзода
9. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез 2-метил-6-фенилимидазо[2,1-b]-[1,3,4]тиadiaзола и определение положения его экзоциклических функциональных групп по ИК-спектрам поглощения / Р.О. Рахмонов, Ф.С. Шврипов, Б.Ф. Сафаров, А.М. Кобилзода, М.Ф. Холиков // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы физики конденсированного состояния», Душанбе, 24-25 октября 2023г. С.33-38
10. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез имидазо[2,1-b]-[1,3,4]тиadiaзолов и изучение их спектральных характеристик, / Р.О. Рахмонов, Ш.С. Шарипов, Б.Ф. Сафаров, М.Ф. Холиков // Известия Национальной Академии наук Таджикистана,

Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, Душанбе, -2024г. с. 118-125.

- 11.Файзилов, И.У. Стереохимия ениновых гидроксипроизводных и корреляция данных квантовохимических расчетов с параметрами ПМР спектров /И.У. Файзилов, Т.Х. Абдуллаев // Вестник ТНУ, 2021, №3, -С.145-153
- 12.Пулатов, Э.Х. Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиadiaзинов /Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдиалиев, Б.Г. Мавлонов, М.И. Джумаева//Журнал органической химии, 2021, т.57, №3 С.391-399
- 13.Pulatov, E.Kh. Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines / E.Kh. Pulatov,T.Kh. Abdullaev, M. Z.Turdialiev , B.G.Mavlonov, M.I. Djumaeva //Russian journal of organic chemistry, 2021, vol. 57, № 3, С.369-375.
- 14.Мингбоев, Ш.А. Получение угольного пека на основе жидких отходов газификации угля / Ш.А. Мингбоев, М.Д. Иsobоев, С.И. Рустамзаде, М. Давлатназарова //Химия твердого топлива, 2021; № 1, С.40-43.
- 15.Иsobоев М.Д. Бром- и аминопроизводные тиазолидин-2 тиона /М.Д. Иsobоев, Э.Х. Пулатов, Б.Г. Мавлонов//Доклады Национальной АН Таджикистана, 2021, т.64, № 9-10, С. 557-563.

Председатель диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук



Рахимова М.

Бекназарова Н.С.

23.12.2025