СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по 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.

Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино
ТГМУ им. Абуали ибни Сино
Мухиддин Нуриддин Давлатали, ректор Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино, доктор медицинских наук, профессор.
Республика Таджикистан, г. Душанбе
734003, р-н. Сино, ул.Сино,29-31.
Тел: +992(372) 235-34-96, 446-600-39-77
E-mail.: info@.tajmedun.tj, tajmedun.tj
www- tajmedun.tj

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. Серияестественныхнаук. (Bulletin of Tajik National University, series of Natural Sciences, http://estnik_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://estnik-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://estnik 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. р. 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]тиадиазол / 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- призводных-5-бром-6-метилимидазо-[2,1-b]-[1,3,4] тиадиазолов / 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 № ТЈ 1347 Ю.Х. Ходжибоев, М.Т. Зоидова, Р.О. Рахмонов, А.А. Муминов, Ш.С. Шарипов, З.Г. Гулмащмадзода
- 9. Ходжибоев, Ю.Х. Синтез 2-метил-6-фенилимидазо[2,1-b]-[1,3,4]тиадиазола и определение положения его экзоциклических функциональных групп по ИК-спектрам поглощения / Р.О. Рахмонов, Ф.С. Шарипов, 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]тиадиазолов 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 тиадиазинов /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 Thiadiazzines / E.Kh. Pulatov, T.Kh. Abdullaev, M. Z.Turdialiev, B.G.Mavlonov, M.I. Djumaeva //Russian journal of organic chemistry, 2021, vol. 57, № 3, C.369-375.

14. Мингбоев, Ш.А. Получение угольного пека на основе жидких отходов газификации угля / Ш.А. Мингбоев, М.Д. Исобоев, С.И. Рустамзаде, М. Давлатназарова //Химия твердого топлива, 2021; № 1, С.40-43.

15. Исобоев М.Д. Бром- и аминопроизводные тиазолидин-2 тиона /М.Д. Исобоев, 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. 20.11.2025