

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУҚАРРИЗОНИ РАСМӢ

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз , моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
1	2	3	4	5
1.	Иброҳимзода Дилшод Эмом 24.09.1975	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, профессори кафедраи коркарди энергия ва хизматрасонии нефту газ.	Доктори илмҳои химия, 02.00.03 – Химияи органикӣ, профессор	<p>1. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Абдурахмонзода А.Х., Одинаев Ф.С.. Таҳлили сифатӣ ва микдории компонентҳои асосии рағғани эфирии <i>Pelargonium roseum willd</i> бо усули хроматографияи газӣ // Илм ва Фановарӣ. - 2022 . - №4. - С.195-200.</p> <p>2. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Юсупова Ф.Х., Иброгимов И.Э. Тавсифи кислотаҳои озоди органикии таркиби липидҳои тухми <i>Artium tomentosum Mill</i> // Паёми ДМТ. - 2023. - №1. - С. 194-204.</p> <p>3. Ibragimzade D.E., Makhmudova T.M., Jurahonzoda R.J., Palavonov K.M.. Extraction of humic acids by the pyrophosphate method // Sciences of Europe. - 2023. - V. 112. - P. 53-55.</p> <p>4. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Иброгимов Ф.Д., Назаров Ф.Х. Муайян намудани нишондиҳандаҳои физикии рағғанҳои глицеридӣ // Илм ва фановарӣ. - 2022. - №4. - С. 231-236.</p> <p>5. Маҳмудова Т.М., Юсупова Ф.Х., Саидаминова М.И. Иброҳимзода Д.Э. Таъсири омилҳои экологӣ ба биохимияи ҳосилшавии рағғанҳо // Паёми ДМТ. - 2022. - №1. - С. 198-208</p>

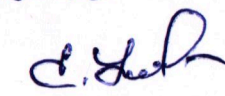
1	2	3	4	5
2	Файзилов Икром Усманович 15.02.1955	МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино», профессори кафедраи химияи биоограникӣ ва физколлоидӣ.	Доктори илмҳои химия, 02.00.03 – Химияи органикӣ Профессор	1. Исобаев М.Д., И.У. Файзилов , Т.Х. Абдуллаев. Стереохимия енинових гидроксипроизводных и корреляция данных квантовохимических расчетов с параметрами ПМР спектров // Вестник ТНУ. - 2021. - №2. - С.153-166. 2. Исобаев М.Д., Файзилов И.У. , Абдуллаев Т.Х., Джумаева М.И. К вопросу о механизме перегруппировки пропинилоксирана // Журнал органической химии. - 2021. - Т. 57. -№ 11. - С. 1614-1623. 3. Файзилов И.У. , Исобаев М.Д., Абдуллаев М.Т., Абдиразоков А.А. Алкилтиоацетиленовые гликоли // Вестник Таджикского национального университета. - 2022. - № 1. - С. 243-251. 4. Isobaev M.J, Fayzilov I.U. Stereochemistry and biologically activity of unsaturated and heterocyclic compounds/ // Kimyo va tibbiyot: nazariyadan amaliyotgacha. - Buxoro. - 2022. С. 86-88. M.J. Isobaev, I.U. Fayzilov , E.Kh. Pulatov, T.Kh. Abdullaev. Innovative aspects in the synthesis of EN/IN and heterocyclic compounds // In book: “Innovative Approaches to the Development of Education- Production Cluster in Oil and Gas”, - Tashkent. - 2022. -P. 125-126.

Раиси шурои диссертационӣ 6D.KOA-080, доктори илмҳои химия, профессор

Котиби илмии шурои диссертационӣ 6D.KOA-080, номзади илмҳои химия



Мухиддин Зайниддин Камар



Усманова С.Р.

“19” феввали соли 2026

