

Ба шурои диссертациони 6D. КОА-010-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

РИЗОИЯТ

Ман, Раҷабов Умаралӣ, доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи фарматсевтӣ ва захршиносии Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино”, мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуруҳҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 тахти №267 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 тахти №267 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ Ҳамидова Фируза Рауфовна дар мавзӯи «**Пайвастаҳои координатсионии молибден (V) бо 1,2,4-триазолтиол ва тиосемикарбазид**», ки ба Шурои диссертациони 6D КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.01-Химияи ғайриорганикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуруҳҳои диссертационӣ ва банди 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном ва номи падар	Раҷабов Умаралӣ
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгуӣ соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия Ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои химия (02.00.04-химияи физикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи	Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино”

	ишғолнамуда	
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, сурогаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734026. Тоҷикистон, ш.Душанбе, ноҳияи Сино, кучаи Сино 29-31, Тел.: (+992)907464829 E-mail: umarali55@mail.ru
5.	Номгӯи интишороти асосии мушовири илмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Султонов Р.А., Раджабов У.Р., Юсуфи С.Дж., Наврузова Г.Ф. Применение спектрофотометрического метода анализа в количественном определении Цинка и Фераса / Наука и инновация. -2020. №2. - С.66-71 2. Назарова Х.Д., Раджабов У.Р., Юсупова Ф.Х., Бободжонов В.А. Уф-спектроскопии координационных соединений цинка (II) со стрептоцидом (Цинкаст) / Наука и инновация. - 2020. №2. – С.98-102 3. Джулаев У.Н., Раджабов У.Р., Бобизода Г.М., Наврузода Г.Ф. Применение ИК-спектроскопии в анализе комплексного соединения цинка(II) с глицином, глутаминовой кислотой и ацетилцистеином / Наука и инновация. -2020. №4. - С.151-155 4. Эшова Г.Б., Рахимова М., Раджабов У., Давлатшоева Дж.А., Гуриев М.О. Равновесия реакций комплексообразования меди (II) с имидазолом / Вестник педагогического университета - 2021. № 1(10-11). - Стр 17-23 5. Ёрмамадова С.Г., Камолова И.У., Раджабов У.Р., Комплексообразование железа(II) с мерказолилом при 298 К и ионной силе 1,0 моль/л // Докл АН РТ, 2021.- Т.64, №11-12. – Стр 694-700 6. Синтез и исследования серебра (I) с альбендазолом / Ёрмамадова С.Г.,

		<p>Байназарова К.У. Раджабов У. // Международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT in SCIENCE. Алматы, Казахстан. – 2022. С.116-119</p> <p>7. Раджабов У.Р., Рахимова Б.Н. Зависимость молярной электропроводности комплексных соединений Zn(II) и Cu(II) с альбендазолом от концентрации./ Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии. №4(98), 2022, Т.V/ Стр. 146-147</p> <p>8. Мадиномов А.М., Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Камолова И.У., Соединения железа (II,III) с метионином // Докл НАНТ, 2022.- Т.65, №11-12. – Стр 761-767</p>
--	--	--

Доктори илмхри химия, профессори кафедраи химияи фармасевти ва захршиносии МТД “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино”



Рачабов Умаралӣ

Имзои У. Рачабовро тасдиқ мекунам.

Сардори раёсати рушди кадрӣ МДТ “ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Соно”




Сафаров Б.И.

« 19 » 06 соли 2023