

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

РИЗОИЯТ

Ман, Раҷабов Умаралӣ, доктори илмҳои химия, профессор, мудири кафедраи химияи фарматсевтӣ ва захршиноси Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино”, мувофиқи бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдик гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз аз 30 июни соли 2021 таҳти №267 тасдик шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмии Лолаев Саймумин Шералиевич дар мавзӯи «Таҳқиқи раванди хлоронии силитсий бо ҷорхлориди карбон», ки ба Шурои диссертационии 6D КОА-010-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи ихтисоси 02.00.04-Химияи физикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Бандҳои 61, 62-и Низомномаи намунавӣ оид ба шуроҳои диссертационӣ ва банди 74, 75-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телеқоммуникатсияни «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, номи падар	Раҷабов Умарали
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгуи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсияи химоя шудааст	Доктори илмҳои химия (02.00.04 – химияи физикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷои кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Муассисаи давлатии таълимии “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуали ибни Сино”

4.	E-mail:	umarali55@mail.ru
5.	Телефон:	(+992) 907464829
6.	Номгүй интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмиӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Султонов Р.А., Раджабов У.Р., Юсуфи С.Дж., Наврузова Г.Ф. Применение спектрофотометрического метода анализа в количественном определении Цинкаса и Фераса/ Наука и инновация. -2020. №2. - С.66-71</p> <p>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</p> <p>3. Джулаев У.Н., Раджабов У.Р., Бобизода Г.М., Навруззода 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</p> <p>4. Эшова Г.Б., Раҳимова 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</p> <p>5. Ёрмамадова С.Г., Камолова И.У., Раджабов У.Р., Комплексообразование железа(II) с мерказолилом при 298К и ионной силе 1,0 моль/л // Докл АН РТ, 2021.- Т.64, №11-12. – Стр 694-700</p> <p>6. Синтез и исследование серебра (I) с альбендазолом/ Ёрмамадова С. Г., 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, Раҳимова 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.-
T.65, №11-12. – Стр 761-767</p> |
|--|--|--|

доктори илмҳои химия, профессор
мудири кафедраи химияи фармасевтий
ва заҳршиносии МТД “Донишгоҳи
давлатии тиббии Тоҷикистон ба
номи Абуалӣ ибни Сино”



Раҷабов Умарали