

**Ба Шӯрои диссертациони 6D.KOA-003
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
(734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)**

РИЗОИЯТ

Ман, Раҷабов Умаралӣ, доктори илмҳои химия, профессор, мудири кафедраи химияи фармасевтӣ ва захршиносии МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино» мувофиқи банди 64-65-и Низомномаи намунавӣ оид ба Шӯрои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016, таҳти №505 тасдиқ гардидааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ диссертатсияи Сафаров Саймуҳаммад Исломович дар мавзӯи «Пайвастиҳои комплекси рений (V) бо N,N – диэтилтиомочевина ва N-атсетилтиомочевина», ки ба Шӯрои диссертациони 6D.KOA-003 назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.01 – химияи ғайриорганикӣ пешниҳод шудааст, медиҳам.

Банди 64-65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯрои диссертационӣ ва банди 24-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионӣ «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ пешниҳод месозам:

Насаб, ном ва номи падар	Раҷабов Умаралӣ 15-ноябри 1955
Дараҷаи илмӣ ва ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо рисола Ҳимоя намудааст	Доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04 - химияи физикӣ
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, инчунин вазифаи ишғолнамуда	МДТ “Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино”, мудири кафедраи химияи фармасевтӣ ва захршиносӣ 734003 ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 139 (+992)907 46 48 29 umarali55@mail.ru
Номгӯи интишороти асосии қорамандони муассиса аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	1. Координационные соединения цинка (II) с дибазолом / Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Аҳмедов Х.Дж, Саидова Н.Р., Козихонов А.У. // Докл АН РТ, 2016.- Т.59, №9 – 10. С. 402-408. 2. Синтез и биологические свойства Метрарга/М.Шухратзода, Раджабов У.Р., Козихонов А.У., Турдиев Ш.А.,

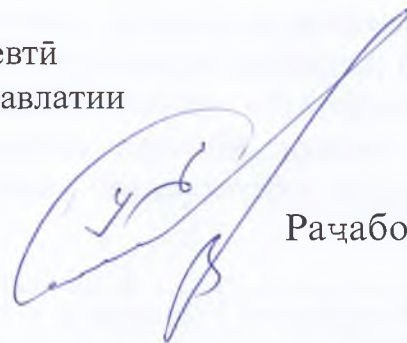
Шарифова М.М., Давлатов М.Н.// Докл АН РТ, 2017.- Т.60, №11 – 12. С. 599 – 604.

3. Координационные соединения серебра(I) с метронидазолом/ Раджабов У.Р., Шухратзода М., Ёрмамадова С.Г., А.У.Козихонов // Докл АН РТ, 2018.- Т.61, №2. С. 176 – 182.
4. Синтез и биологические свойства цинкаса и его исследование методом спиновых меток Раджабов У. Р., Султонов Р.А., Юсупов И.Х., Хайдаров К.Х.// Изв АН РТ, 2018.- №4(169). С.97- 106
5. Физико химические основы изучения координационных соединений Раджабов У.Р., Султонов Р.А., Ёрмамадова С.Г., Рузиев Дж.Р. /Вест ТНУ серии естественных наук.-2018.- №3.- С.185-189
6. Антиоксидантное действие железа(II) с ацетилцистеином и его исследование методом спиновых меток Раджабов У.Р., Султонов Р.А., Юсуфи С.Дж., Юсупов И.Х., Хайдаров К. Х. // Докл АН РТ, 2018.- Т.61, №9-10. С. 788 – 793.
7. Efficiency means tinkas and feras and N-subacute toxic (CCl₄) hepatitis (Эффективность средства цинкаса и ферас при подостром токсическом(CCl₄) гепатите.- Colloquium-journal №9.- (33), Część 3, (Warszawa, Polska). Sulstonov R.A, Rajabov U.R, Yusufi S. J., Samandarov N.Y. 2019. С. 76-79
8. Umarali Rajabov, Raufjon Sulstonov, Abdurasul Sanginov, Savribegim Yormamadova, Gandjina Navruzova. Study of Physical and Chemical Properties of Zincas and Feras and Its Influence on the Processes of Rat's Fetus Development. International Journal of Pharmacy and Chemistry. Special Issue: Drug Research: Current

	<p>Insights for Search, Development and Analysis. Vol. 6, No. 3, 2020, pp. 31-36.(- 2020; 6(3): 31-36.</p> <p>9. Применение спектрофотометрического метода анализа в количественном определении Цинкаса и Фераса Султонов Р.А., Раджабов У.Р., Юсуфи С.Дж., Наврузова Г.Ф. / Наука и инновация. -2020. №2. С.66-71.</p> <p>10.Уф-спектроскопии координационных соединений цинка (II) со стрептоцидом (Цинкаст) Назарова Х.Д, Раджабов У.Р.,Юсупова Ф.Х, Бободжонов В.А./ Наука и инновация. -2020. №2. С.98-102.</p>
--	--

Мудирӣ кафедраи химияи фармасевтӣ
 ва захршиносии МДТ «Донишгоҳи давлатии
 тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ
 ибни Сино», доктори илмҳои химия,
 профессор

« » _____ 2021с



Раҷабов У.Р.



имзояи/подпись	<i>Раҷабов У.Р.</i>
/ ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕҶАЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҶРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
- 25 - 08	<i>2021 c/г</i>