

Маълумот дар бораи муқарриз

Ба кори диссертационии доктор PhD Азимова Шабнам Раҳматуллоевна дар мавзӯи «Методикаи ташаккули ваҷҳо ва ҳавасмандӣ ба омӯзиши химия дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ», барои дарёфти дараҷаи илмии доктор фалсафа (PhD) доктор аз рӯйи ихтисоси 6D011200- химия (назария ва методикаи таълими химия) пешниҳод шудааст.

Насаб, ном ва номи падар	Раҷабов Умарали 15- ноябрь 1955
Дараҷаи илмӣ ва ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо рисола ҳимоя намудааст	Доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04 – химияи физики
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, инчунин вазифаи ишғолнамуда	МДТ “Донишгоҳи давлатии тибии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино”, профессори кафедраи химияи фармасевти ҶШС заҳршиносӣ 734003 ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 139 (+992)907 46 48 29 umarali55@mail.ru
Номгӯи интишороти асосии кормандони муассиса аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот)	<ol style="list-style-type: none"> Координационные соединения цинка (II) с дибазолом / Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Ахмедов Х.Дж, Сайдова Н.Р., Козихонов А.У.// Докл АН РТ, 2016.- Т.59, №9 – 10. С. 402-408. Синтез и биологические свойства Метрапрага / 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. 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. 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. Fficiency means tinkas and feras и N-subacute toxic (CCl₄) hepatitis (Эффективность средства цинкас и ферас при подостром токсическом(CCl₄) гепатите.- Colloquium-journal №9.- (33), Część 3, (Warszawa, Polska). Sultonov R.A, Rajabov U.R, Yusufi. S. J., Samandarov N.Y. 2019. C. 76-79
8. Umarali Rajabov, Raufjon Sultonov, 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 Insights for Search, Development and Analysis. Vol. 6, No. 3, 2020, pp. 31-36.(- 2020; 6(3): 31-36.
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.

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.

Доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химии фармасевтий ва захршиносии МТД «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино»

Имзои Раҷабов У.Р. –ро тасдиқ мекунам мудири шӯъбаи
кадрҳои МДТ «ДДТТ ба номи
Абӯалӣ ибни Сино»

« » 2021 с.

Раҷабов Умаралӣ

Абдуллоев С.М.

Суроға:734003, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш Душанбе, ҳ Рӯдакӣ139, МДТ
“ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино”
тел.: +992 37 2244583 E mail:
somona@tajmedun.tj.
+992 44 600-36-19; +992 907 46 48 29

