

Маълумотнома

Дар бораи муқаризи расмӣ ба кори диссертационии унвонҷӯ Уроқов Мирзомурод Давлатмуродович дар мавзӯи «**Асосҳои методии ҳамбастагии методҳои таълим ва тарбия дар иҷрои вазифаҳои таълими фанни химия** (аз рӯи маводи муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ)» барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯи ихтисоси 13.00.02- Назария ва усулҳои омӯзишу парвариш (химия) пешниҳодгардидааст.

№	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол, моҳи таввалуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа.	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
	Рачабов Умаралӣ 15-ноябри 1955	Муассисаи давлатии таълимии ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино. мудири кафедраи химияи фармасевтӣ ва заҳршиносӣ	доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.04- Химияи физикӣ, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Координационные соединения цинка (II) с дибазолом / Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Ахмедов 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 цинкас и ферас при подостром токсическом(ССl₄) гепатите.- Colloquium-journal №9.- (33), Część 3, (Warszawa, Polska). Sultonov R.A, Rajabov U.R, Yusufi. S. J., Samandarov N.Y. 2019. С. 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:

				<p>Drug Research: Current 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>
--	--	--	--	---

Муқарризи расмӣ:

доктори илмҳои химия, профессори
кафедраи химияи фармасевтӣ ва
заҳриносии МТД “Донишгоҳи давлатии тиббии
Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино”
(Ихтисоси 02.00.04 – Химияи физикӣ)
734003. Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, х. Рудаки 139,
e-mail: umarali55@mail.ru
Телефон: (+992) 907 46 48 29



Раҷабов Умаралӣ

