

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Манонова Камолиддина Абдужалиловича
на тему: «Комплексные соединения меди (II) с

1-метил-2-меркаптоимидазолом» представленной на соискание ученой
степени кандидат химических наук

по специальности 02.00.01 –неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Раджабов Умарали
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», кафедра фармацевтической и токсикологической химии
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии
Почтовый индекс, адрес	734003 г. Душанбе, пр. Рудаки 139, ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибн Сино»
Телефон	(+992)907 46 48 29
Адрес электронной почты	umarali55@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Координационные соединения цинка (II) с дибазолом / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, Х.Дж. Ахмедов, Н.Р. Саидова, А.У. Козихонов // Докл АН РТ, 2016.- Т.59, №9 – 10, Стр 402-4082. Синтез и биологические свойства Метрарга / М.Шухратзода, У.Р. Раджабов, А.У. Козихонов, Ш.А. Турдиев, М.М. Шарифова, М.Н. Давлатов // Докл АН РТ, 2017.- Т.60, №11 – 12, Стр 599 – 6043. Координационные соединения серебра(I) с метронидазолом/ У.Р. Раджабов, М. Шухратзода, С.Г. Ёрмамадова А.У. Козихонов/ // Докл АН РТ, 2018.- Т.61, №2. – Стр 176 - 1824. Раджабов У.Р., Султонов Р.А., Юсупов И.Х., Хайдаров К.Х. Синтез и биологические свойства цинкаса и его исследование методом спиновых меток/ У.Р. Раджабов, Р.А. Султонов, И.Х. Юсупов, К.Х. Хайдаров // Изв АН РТ, 2018.- №4(169).- С.97- 1065. Раджабов У.Р., Султонов Р.А., Ёрмамадова С.Г., Рузиев Дж.Р. Физико химические основы изучения координационных соединений /Вест

	<p>ТНУ серии естественных наук.-2018.-№3.- С.185-189</p> <p>6. У.Р. Раджабов, Р.А. Султонов, С.Дж. Юсуфи, И.Х. Юсупов, К.Х. Хайдаров Антиоксидантное действие железа(II) с Ацетилцистеином и его исследование методом спиновых меток // Докл АН РТ, 2018.- Т.61, №9-10. – Стр 788 – 793</p> <p>7. Sultonov R.A, Rajabov U.R, Yusufi. S. J., Samandarov N.Y. Efficiency 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) 2019 Стр 76-79</p> <p>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</p> <p>9. 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>10. 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>
--	---

Верно

**Зав. кафедрой фармацевтической
и токсикологической химии,
д.х.н., профессор**

« 07 » 12 2020 г.

Раджабов У.Р.

М.П.

