

### **Сведения об оппоненте**

по диссертационной работе Содатдиновой Анджуман Садриддиновной на тему «Комплексообразование серебра (I) с N,N -этилентиомочевиной, 1-формил- и 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01-

Неорганическая химия

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	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	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, ТГМУ имени Абуали ибни 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 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Раджабов У.Р. Синтез, идентификация и биологические свойства координационных соединений Fe (II) и Cu (II) с азолами / У.Р Раджабов., М.М. Рахимова, И.Т.Саттори, Н.Р.Сатторов, З.Н.Юсупов // Естественные и технические науки.-2011.-№3.-С.57-62.</li><li>2. Раджабов У.Р. Имидазольные и бензимидазольные комплексы железа / У.Р. Раджабов, М.М. Рахимова, З.Н. Юсупов// Естественные и технические науки.-2011.-№3.-С.63-70</li><li>3. Раджабов У.Р. Координационные соединения железа с азолами как катализаторы процессов жидкофазного окисления серосодержащих соединений молекулярным кислородом / У.Р.</li></ol>

	<p>Раджабов, М.М. Рахимова, З.Н Юсупов // Естественные и технические науки.- 2011.- №3.-С.71-79.</p> <p>4. Раджабов У.Р., Биологические свойства азольных координационных соединений Fe Cu и Zn / Р.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов // Вест. ТНУ. -Душанбе: Сино, 2013.- 1/1(102), – С.135-139.</p> <p>5. Хасанов Н.Р., Саттори И., Сатторов Н.Р., Шеров Н.Ф., Юсупов З.Н., Раджабов У., Имомов Р.Б. Координационное соединение меди (II) с дибазолом, проявляющее противомикробную активность // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 200 - 205.</p> <p>6. Юсупов З.Н., Гуриев М.О., Раджабов У.Р. Образование гидроксильных комплексов меди (II) в водных растворах при 288,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 195 - 200.</p> <p>7. Юсупов З.Н., Раджабов У.Р., Гуриев М.О. Гидроксильное комплексообразование меди (II) в водных растворах при 298,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 209 – 213</p> <p>8. Юсупов З.Н., Гуриев М.О., Раджабов У.Р. Образование гидроксильных комплексов меди (II) в водных растворах при 288,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 195 - 200.</p> <p>9. Раджабов У.Р., Комплексообразования железа с бензимидазолом и дибазолом / С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2013.- 1/2(106), – С.172-175.</p> <p>10.Раджабов У.Р., Биологические свойства азольных координационных соединений Fe Cu и Zn / Р.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов // Вест. ТНУ.</p>
--	--

	<p>–Душанбе: Сино, 2013.- 1/1(102), – С.135-139.</p> <p>11. Раджабов У.Р., Азольные комплексы железа (II,III) / С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/1(126), –С.127-130.</p> <p>12. Раджабов У.Р.<sup>1</sup>, Ёрмамадова С.Г.<sup>2</sup>, Определение константы гидролиза Cu(II) в водных растворах при 308.16 к, 318.16 к и различных ионных силах // Вестн. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/2(130) – С.141-147.</p> <p>13. Раджабов У.Р.<sup>1</sup>, Рахимова Р.Н.<sup>1</sup>, Ёрмамадова С.Г. Азольные координационные соединения Fe и Zn, их биологические свойства // Вестн. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/4(153) – С.62-66.</p> <p>14. Исследование процессов образования координационных соединений цинка (II) с аминокислотами / А.У.Козихонов, У.Н.Джулаев, У.Р. Раджабов, Мижгон Шухратзода, Г.М. Бобиев // Докл АН РТ, 2015.-Т.58, №7 - С.608-614.</p>
--	---

Верно

Зав. кафедрой фармацевтической  
и токсикологической химии,  
д.х.н., доцент

Раджабов У.Р.

«26» 03 2016 г.

