

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Шоедаровой Замиры Азимшоевной
на тему «Комплексообразование Fe(II), Fe(III) и Cu (II) с 1,2,4-
триазолтиолами» 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"> 1. 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. 2. 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. 3. Юсупов З.Н., Гуриев М.О., Раджабов У. Образование гидроксильных комплексов меди (II) в водных растворах при 288,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 195 - 200. 4. Юсупов З.Н., Раджабов У., 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 5. Юсупов З.Н., Гуриев М.О., Раджабов У. Образование гидроксильных комплексов меди

(II) в водных растворах при 288,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.- Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 195 - 200.

6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Раджабов У.Р.¹, Ёрмамадова С.Г.², 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.
- 10.Раджабов У.Р.¹, Рахимова Р.Н.¹, Ёрмамадова С.Г. Азольные координационные соединения Fe и Zn, их биологические свойства // Вестн.ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/4(153) – С.62-66.
11. Б.И. Худойодов¹, Ш.Ш. Разиков², У.Р.Раджабов³. Эффективность водной суспензии ферулы и гельмицида при стронгилятозах овец и коз//Изв. АН РТ, 2014г, №3(187) –С. 34-38.
- 12.Раджабов У.Р.¹, Ёрмамадова С.Г.², Козихонов А. У., Рахимова Р.Н.¹. Термодинамические функции реакций образования координационных соединений железа (III) и железа (II) с дибазолом при ионной силе 0,25 моль/л //Изв АН РТ, 2015.- №1(158)- С.93-98.
- 13.Синтез и безвредность дибацинката/ У.Р.Раджабов,Р.Н.Рахимова, Н.Р.Сатторов, С.Г.Ёрмамадова,А.У.Козихонов // Изв АН РТ, 2015.- №2(190)- С.48-53.
- 14.Исследование процессов образования координационных соединений цинка (II) с аминокислотами /А.У.Козихонов,

	<p>У.Н.Джулаев, У.Р.Раджабов, Мижгон Шухратзода, Г.М.Бобиев // Докл АН РТ, 2015.- Т.58, №7 - С.608-614.</p> <p>15. 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 402-408</p> <p>...</p>
--	---

Верно

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

Заверяю подпись Раджабова Умарали

Начальник отдела кадров ТГМУ

имени Абуали ибни Сино

«13» 12 2017г.



Раджабов У.Р.

С.М. Абдуллоев

