

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Джрурабекова Убайдулло Махмадсафиевича на тему «Координационные соединения меди (II) с 1,2,4-триазолтиолом-5 и 3-метил-1,2,4-триазолтиолом-5» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия

Фамилия имя отчества 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	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.Имидазольные и бензимидазольные комплексы железа / У.Р.Раджабов, М.М.Рахимова, З.Н Юсупов // Естественные и технические науки.-2011.-№3.- С.63-70 2. Раджабов У.Р. Координационные соединения железа с азолами как катализаторы процессов жидкофазного окисления серосодержащих соединений молекулярным кислородом / У.Р.Раджабов, М.М.Рахимова, З.Н Юсупов // Естественные и технические науки.-2011.- №3.- С.71-79. 3. 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. 4. 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. 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

	<p>бензимидазолом и дибазолом / С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова//Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2013.- 1/2(106), – С.172-175.</p> <p>7. 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>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Б.И. Худойдодов¹, Ш.Ш. Разиқов², У.Р.Раджабов³. Эффективность водной суспензии ферулы и гелмицида при стронгилятозах овец и коз/Изв, АН РТ, 2014г, №3(187) –С. 34-38.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Синтез и безвредность дибацинката / У.Р. Раджабов, Р.Н. Рахимова, Н.Р. Саггоров*, С.Г. Ёрмамадова**, А.У. Козихонов, // Изв АН РТ. 2015.- №2(190)- С.48-53.</p> <p>13. 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 ТГМУ им. Абуали ибни Сино,



Раджабов У.Р.

«22» 11 2016 г.

М.П.

