

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе Усмановой Сураё Рахмажановны
 на тему «**Комплексообразование пектиновых веществ с лактоглобулинами
 молочной сыворотки**»
 представленной на соискание ученой степени *кандидата химических наук*
 по специальности 02.00.04 – физическая 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	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино
Занимаемая должность	заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им.Абуали ибни Сино
Почтовый индекс, адрес	734019, г. Душанбе, ул. Зарафшон 1, М-4, Д. 2, кв.19.
Телефон	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)	<p>1.Р.Б. Имомов, З.Н. Юсупов, У.Р. Раджабов, С. Иззатулло. Синтез и строение координационного соединения Cu(II) с альбендазолом. // ДАН РТ, 2009., т 52, №1, –С. 44-48.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4.Юсупов З.Н., Раджабов У., Гуриев М.О. Гидрокильное комплексо- образование меди (II) в водных растворах при 298,16 К // Вестник Таджикского Национального Университета.-Душанбе, «Сино», 2010г.-3(59).-С. 209 – 213</p> <p>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.</p> <p>6.Раджабов У.Р Синтез, идентификация и биологические свойства координационных соединений Fe (II) и Cu (II) с</p>

- 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.
- 7.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
- 8.Раджабов У.Р. Координационные соединения железа с азолами как катализаторы процессов жидкокфазного окисления серосодержащих соединений молекулярным кислородом / У.Р.Раджабов, М.М.Рахимова, З.Н Юсупов // Естественные и технические науки.-2011.- №3.-С.71-79.
- 9.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.
- 10.Раджабов У.Р., Комплексообразования железа с бензимидазолом и дигидразолом / С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2013.- 1/2(106), – С.172-175.
- 11.Раджабов У.Р., Азольные комплексы железа(II,III)/С.Г. Ёрмамадова, И.Х.//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.- 1/1(126), – С.127-130.
- 12.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.
- 13.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.

Верно



Начальник отдела кадров
Таджикского государственного
медицинского университета
имени Абуали ибни Сино

«02» 02 2015 г

Подпись	<u>Раджабов У.</u>
ЗАВЕРЯЮ:	<u>Рахимов</u>
Нач. отд. кадров	“Од”
	Од 20-15 г