

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе **Джонмуродова Абдували Саломовича**
 на тему **«Физико-химические и структурные особенности пектиновых полисахаридов из нетрадиционных сырьевых источников»**
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.04 – Физическая 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. 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, <u>З.Н. Юсупов</u> // Естественные и технические науки. - 2011.-№3. - С.57-62. 2. Раджабов У.Р. Имидазольные и бензимидазольные комплексы железа / У.Р. Раджабов, М.М. Рахимова, <u>З.Н. Юсупов</u>// Естественные и технические науки. - 2011. - №3. - С.63-70 3. Раджабов У.Р. Координационные соединения железа с азолами как катализаторы процессов жидкофазного окисления серосодержащих соединений молекулярным кислородом / У.Р. Раджабов, М.М. Рахимова, <u>З.Н. Юсупов</u> // Естественные и технические науки. - 2011. - №3. - С.71-79. 4. Раджабов У.Р. Биологические свойства азольных координационных соединений Fe Cu и Zn / У.Р. Раджабов, Р.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов //Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2013. - 1/1(102), – С.135-139. 5. Раджабов У.Р. Комплексообразования железа

	<p>с бензимидазолом и дибазолом / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова // Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2013.- 1/2(106), – С.172-175.</p> <p>6. Раджабов У.Р. Биологические свойства азольных координационных соединений Fe Cu и Zn / У.Р. Раджабов, Р.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов // Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2013. - 1/1(102), – С.135-139.</p> <p>7. Раджабов У.Р. Азольные комплексы железа (II,III) / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов // Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2014. - 1/1(126), – С.127-130.</p> <p>8. Раджабов У.Р. Определение константы гидролиза Cu (II) в водных растворах при 308.16 к, 318.16 к и различных ионных силах / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова // Вестн. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2014.- 1/2(130) – С.141-147.</p> <p>9. Раджабов У.Р. Азольные координационные соединения Fe и Zn, их биологические свойства / У.Р. Раджабов, Р.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова // Вестн. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2014.- 1/4(153) – С.62-66.</p> <p>10. Раджабов У.Р. Эффективность водной суспензии ферулы и гельмицида при стронгилятозах овец и коз / Б.И. Худойодов Ш.Ш. Разиков, У.Р. Раджабов // Изв. АН РТ, 2014 г., №3 (187) – С. 34-38.</p> <p>11. Раджабов У.Р. Термодинамические функции реакций образования координационных соединений железа (III) и железа (II) с дибазолом при ионной силе 0,25 моль/л / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, А. У. Козихонов, Р.Н. Рахимова // Изв. АН РТ, 2015.- №1 (158)- С.93-98.</p> <p>12. Раджабов У.Р. Синтез и безвредность дибацинката / У.Р. Раджабов, Р.Н. Рахимова, Н.Р. Сагторов, С.Г. Ёрмамадова, А.У. Козихонов // Изв. АН РТ, 2015. - №2 (190) - С.48-53.</p>
--	---

Верно

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

« ____ » _____ 2016 г.



М.П.

Handwritten signature of U.R. Rajabov

Раджабов У.Р.

