

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе **Холовой Шоиры Алимахмадовны**
 на тему **«Изучение влияния некоторых природных органических кислот
 на свойства и надмолекулярную структуру холестерина in vitro
 физико-химическими методами»**
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.04 — физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Раджабов Умарали Раджабович
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, Республика Таджикистан, 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	
<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, З.Н. Юсупов // Естественные и технические науки. 2011 - № 3 - С. 57-62. 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. 3. 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. 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. Хасанов Н.Р. Координационное соединение меди (II) с дибазолом, проявляющее противомикробную активность / Н.Р. Хасанов, И.Т. Саттори, Н.Р. Сатторов, Н.Ф. Шеров, З.Н. Юсупов, У.Р. Раджабов, Р.Б. Имомов // Вестник Таджикского Национального Университета. Душанбе, «Сино», 2010 - 3(59). - С. 200 - 205. 6. Юсупов З.Н. Образование гидроксильных комплексов меди (II) в водных растворах при 288,16 К / З.Н. Юсупов, М.О. Гуриев, У.Р. Раджабов // Вестник Таджикского Национального Университета. Душанбе, «Сино», 2010 - 3(59). - С. 195 - 200. 	

7. Юсупов З.Н. Гидроксильное комплексо - образование меди (II) в водных растворах при 298,16 К / З.Н. Юсупов, У.Р. Раджабов, М.О. Гуриев // Вестник Таджикского Национального Университета. Душанбе, «Сино», 2010 - 3(59). - С. 209 – 213.
8. Раджабов У.Р. Комплексообразования железа с бензимидазолом и дибазолом / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова // Вест. ТНУ. – Душанбе: Сино, 2013 - 1/2(106), – С. 172-175.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Худойдодов Б.И. Эффективность водной суспензии ферулы и гелмицида при стронгилятозах овец и коз / Б.И. Худойдодов, Ш.Ш. Разинов, У.Р. Раджабов // Изв. АН РТ, 2014 - №3 - (187) – С. 34-38.

Верно

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

Раджабов У.Р.

«28» 08 2015 г.



Раджабова У.
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отд. кадров Раджабов У.
«28» 08 2015 г.