

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе **Махкамова Хилолиддина Кахрамоновича**
 на тему «**Распад протопектина корзинки подсолнечника в потоке гидролизующего раствора**»
 представленной на соискание ученой степени доктора (кандидата) Химических наук
 по специальности Физическая химия
02.00.04

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 кафедры фармацевтической и токсикологической химии
Почтовый индекс, адрес	734019, Отд. связи №19,
Телефон	(90) 746-48-29; (90) 666-86-46; (98) 823-73-16
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 / Р.Н. Рахимова, , С.Г. Ёрмамадова, И.Х. Шарипов//Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино. 2013.- 1/1(102), – С.135-139. 5. 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.

6. 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.
7. 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
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
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

Завед. кафедры фармацевтической и токсикологической химии,
ТГМУ имени Абуали ибни Сино. д.х.н. доцент

Раджабов У.Р.

«22» июня 2015 г.



Подпись Раджабова У.Р.
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отд. кадров [Signature]
«22» 06 20 15