

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Муудинова Хайридина Гуломовича
на тему «Комплексообразование серебра (I) с 1,2,4-триазолом и 1,2,4-
триазолтолом» представленной на соискание ученой степени кандидата
химических наук по специальности 02.00.01- Неорганическая 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. Комплексообразования железа с бензимидазолом и дибазолом / Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Рахимова Р.Н. // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2013. № 1-2 (106). С. 173-176. 2. Раджабов У.Р. Синтез, идентификация и биологические свойства координационных соединений Fe (II) и Cu (II) с азолами / Раджабов У.Р., Рахимова М.М., Саттори И.Т., Сатторов Н.Р., Юсупов З.Н. // Естественные и технические науки. 2011. № 3 (53). С. 57-62. 3. Раджабов У.Р. Имидазольные и бензимидазольные комплексы железа / Раджабов У.Р., Рахимова М.М., Юсупов З.Н. // Естественные и технические науки. 2011. № 3 (53). С. 63-70. 4. Раджабов У.Р. Координационные соединения железа с азолами как

- катализаторы процессов жидкофазного окисления серосодержащих соединений молекулярным кислородом // Раджабов У.Р., Рахимова М.М., Юсупов З.Н. / Естественные и технические науки. 2011. № 3 (53). С. 71-79.
5. Раджабов У.Р. Термодинамическая характеристика реакций образования координационных соединений в системе железа(III)-железа(II)-производные имидазола-вода / Раджабов У.Р., Юсупов З.Н., Назарова Х.Д., Ёрмамадова С.Г. / Вестник Казанского технологического университета. 2010. № 2. С. 102-105.
6. 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.
7. Раджабов У.Р. Ёрмамадова С.Г.², Определение константы гидролиза Cu(II) в водных растворах при 308.16 к. 318.16к и различных ионных силах // Вестн.ТНУ. –Душанбе: Сино, 2014.1/2(130) – С.141-147.
8. 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.
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 дибазолом / С.Г. Ёрмамадова, Р.Н. Рахимова // Вест. ТНУ. –Душанбе: Сино, 2013.- 1/2(106), – С.172-175.
11. А.У. Козихонов, Исследование процессов образования координационных соединений цинка (II) с аминокислотами / У.Н.Джулаев, У.Р. Раджабов, Мижгон Шухратзода, Г.М. Бобиев // Докл АН РТ, 2015.-Т.58, №7 - С.608-614.

12. Раджабов У.Р., Термодинамические функции реакций образования координационных соединений железа (III) и железа (II) с дибазолом при ионной силе 0.25 моль/л / Ёрмамадова С.Г., Козихонов А.У., Рахимова Р.Н. / Известия АН РТ. 2015. № 1 (158). С. 93-98
13. Координационные соединения цинка (II) с дибазолом / Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Ахмедов Х.Д., Саидова Н.Р., Козихонов А.У. Докл АН РТ, 2016. Т. 59. № 9-10. С. 402-408.
14. Раджабов У.Р., Координационные соединения серебра (I) с метронидазолом / Шухратзода М., Ёрмамадова С.Г., Козихонов А.У. / Докл АН РТ, 2018. Т. 61. № 2. С. 176-182.
15. Раджабов У.Р., Физико-химические основы изучения координационных соединений / Султонов Р.А., Ёрмамадова С.Г., Рузиев Д.Р. / Вестник ТНУ, Серия естествен. наук. 2018. № 3. С. 185-192.

Верно

Учёный секретарь ученого совета
ТГМУ им Абуали ибни Сино,
к.м.н., доцент



Бабаева Л.А.

« 23 » 04 2019 г.

М.П.

Подпись *Бабаева Л.А.*
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отд. кадров *Ренк*
« 23 » 04 2019 г.