

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Эгамбердиева Азизкула Шарифовича  
на тему «Координационные соединения молибдена (V) с 1-фенил-2,3-  
диметилпиразолин-5-тионом и 8-оксихинолином» 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 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Раджабов У.Р. Термодинамические функции реакций образования координационных соединений железа</li> </ol>

(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 // Известия АН РТ. 2015. № 1 (158). С. 93-98

6. Раджабов У.Р. Координационные соединения цинка (II) с дибазолом / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, Х.Д. Ахмедов, Н.Р. Саидова, А.У. Козихонов // Докл АН РТ, 2016. Т. 59. № 9-10. С. 402-408.

7. Раджабов У.Р. Координационные соединения серебра (I) с метронидазолом / У.Р. Раджабов, М. Шухратзода, С.Г. Ёрмамадова, А.У. Козихонов / Докл АН РТ, 2018. Т. 61. № 2. С. 176-182.

8. Раджабов У.Р. Физико-химические основы изучения координационных соединений / У.Р. Раджабов, Р.А. Султонов, С.Г. Ёрмамадова, Д.Р. Рузиев / Вестник ТНУ, Серия естествен. наук. 2018. № 3. С. 185-192.

9. Sultonov R.A, Rajabov U.R, Yusufi. S. J., Samandarov N.Y. Efficiency means zinc and ferrous and N- subacute toxic (CCl<sub>4</sub>) hepatitis (Эффективность средства цинка и ферас при подостром токсическом (CCl<sub>4</sub>) гепатите. - Colloquium-journal №9.- (33), Część 3, (Warszawa, Polska) 2019 Стр 76-79.

Верно

Учёный секретарь учёного совета  
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни  
Сино», к.м.н., доцент

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.



Бабаева Л.А.