

СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Ашурова Ашурбоя Илхомбойевича**
на тему: «**Агрегирующие свойства инулина различного происхождения в разбавленном и концентрированном растворах**», представленная на соискание ученой степени доктора PhD по специальности 6D060604 – физическая химия

Фамилия имя отчество	Раджабов Умарали
Гражданство	Республика Таджикистан
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04. — физическая химия
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Дата рождения	15.11.1955
Место работы	ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино»
Индекс и адрес работы	734003 г. Душанбе, пр.Рудаки 139, ГОУ «тгму имени Абуали ибн Сино»
Должность	Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии
Адрес электронной почты	E-mail: umarali55@mail.ru
Телефон	(+992)907 46 48 29
Основные публикации в соответствующей сфере исследований	
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. Применение спектрофотометрического метода анализа в количественном определении Цинкаса и Фераса / Р.А. Султонов, У.Р. Раджабов, С.Дж. Юсуфи, Г.Ф. Наврузова // Наука и инновация. 2020. - с.66-71 2. Раджабов, У.Р. Уфспектроскопии координационных соединений цинка (II) со стрептоцидом (Цинкаст) / Х.Д. Назарова, У.Р. Раджабов, Ф.Х. Юсупова, В.А. Бободжонов / Наука и инновация. -2020.№2. -с-98-102 3. Раджабов, У.Р. Применение ИК спектроскопии

	<p>в анализе комплексного соединения цинка(II) с глицином, глютаминовой кислотой и ацетилцистеином / У.Н. Джулаев, Г.М. Бобизода, Г.О. Навруззода, У.Р. Раджабов, // Наука и инновация. -2020. №4. - С. 151-155;</p> <p>4. Раджабов, У.Р. Равновесия реакций комплексообразования меди (II) с имидазолом / У.Р. Раджабов, Г.Б. Эшова, М. Рахимова, Дж.А. Давлатшоева, М.О. Гуриев // Вестник педагогического университета 2021. № 1(10-11). - стр 17-23;</p> <p>5. Раджабов, У.Р. Комплексообразование железа(II) с мерказолилом при 298К и ионной силе 1,0 моль/л / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, И.У. Камолова // докл АН РТ, 2021. - Т.64, №11-12. стр 694-700</p> <p>6. Раджабов, У.Р. Синтез и исследовании серебра (I) с альбендазолом / У.Р. Раджабов, С. Г. Ёрмамадова, К. У. Байназарова // Международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT in SCIENCE. Алматы, Казахстан. 2022. С, 116-119</p> <p>7. Раджабов, У.Р. Зависимость молярной электропроводности комплексных соединений Zn(II) и Cu(II) с альбендазолом от концентрации / У.Р. Раджабов, Б.Н. Рахимова // Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии. 2022, Т.V. С. 146-147;</p> <p>8. Раджабов, У.Р. Соединения железа (II, III) с метионином / У.Р. Раджабов, А.М. Мадинамов, Ёрмамадова С.Г., Камолова И. У. // Докл НАНТ, 2022.- Т.65, №11-12. —С. 761-767</p>
--	--

Председатель диссертационного совету
д.х.н., профессор

Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.х.н.

Раджабзода С.И.

Подписи д.х.н., профессора Сафармамадзода С.М. и д.х.н. Раджабзода С.И.



Начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Э.Ш.