

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Раджабова Умарали на тему: «Исследование физико-химических параметров легированных полупроводниковых материалов на основе антимиониды индия», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - «Физическая химия»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Раджабова Умарали
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04- физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктора химических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственной медицинский университета им. Абуали ибн Сино.
Занимаемая должность	доктор химических наук, профессор кафедры фармацевтической и токсикологической химии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибн Сино.
Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, город Душанбе, Рудаки 86
Телефон	+992907464829
Адрес электронной почты	umarali@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Султонов Р.А., Раджабов У.Р., Юсуфи С. Дж., Навру зова Г.Ф. Применение спектрофотометрического метода анализав количественном определении Цинкаса и Фераса/ Наука и инновация. -2020. №2. -С.66-71
2.	Назарова Х.Д., Раджабов У.Р., Юсупова Ф.Х., Бободжопов В.А. Уф-спектроскопии координационных соединений цинка (II) со стрептоцидом (Цинкаст) / Наука и инновация. -2020. №2. - С.98-102
3.	Джулаев У.Н., Раджабов У.Р., Бобизода Г.М., Наврузода Г.Ф. Применение ПК-спектроскопии в анализе комплексного соединения цинка(II) с глицином, глутаминовой кислотой иацетил цистеином/ Наука и инновация. -2020. №4.- С.151-155
4.	Эшова Г.Б., Рахимова М., Раджабов У., Давлатшоева Дж.А., Гуриев М.О. Равновесия реакций комплексообразования меди (II) с имидазолом/ Вестник педагогического университета - 2021. №1(10-11). - Стр 17-23
5.	Ёрмамадова С.Г., Камолова И.У., Раджабов У.Р., Комплексообразование железа(II) с мерказолилом при 298К и ионной силе 1,0 моль/л // Докл АН РТ,

	2021. - Т.64, №11 -12. - Стр 694-700
6.	Синтез и исследовании серебра (I) сальбендазолом/ Ёрмамадова С. Г., Байназарова К. У. Раджабов У.//Международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT in SCIENCE. Алматы, Казахстан. - 2022. С.116-119
7.	Раджабов У.Р, Рахимова Б.Н. Зависимость молярной электропроводности комплексных соединений Zn(II) и Cu(II) с альбендазолом от концентрации./ Вестник Южно-Казахстанской медицинской академии. №4(98), 2022, Т.V7 Стр. 146-147
8.	Мадиномов А.М., Раджабов У.Р., Ёрмамадова С.Г., Камолова И.У., Соединения железа(II,III) с метионином // Докл НАНТ, 2022,- Т.65, №11-12.-Стр 761-767

Председатель
диссертационного совета
д.х.н., профессор

Сафармамадзода С.М.

Учёный секретарь
диссертационного совета
д.х.н., и.о. профессор

Раджабзода С.И.

Подписи д.х.н. Сафармамадзоды. и д.х.н. Раджабзода С.И.

заверяю

Начальник управления кадров и спецчасти



Тавкиев Э. Ш.

19.03.2024