

Сведения об официальном оппоненте

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы) специальности (ей), учёное звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	Раджабов Умарали, 15.10.1955	Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино, кафедра фармацевтической и токсикологической химии, профессор кафедры	Доктор химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия, профессор	<p>1. Раджабов У.Р. УФ-спектроскопии 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. 88-92.</p> <p>2. Разиков Ш.Ш. Антигельминтная эффективность мальбцинка при нематодозах овец / Ш.Ш. Разиков, М.Е. Холбеков, У.Р. Раджабов, Б.И. Худоидодов, С.А. Хакимов, С.Д. Джураев, С.Ф. Сатторов // Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. –2020. – № 2 (64). –С. 55-62</p> <p>3. Раджабов У. Комплексообразование железа(II) с мерказолилом при 298 К и ионной силе 1.0 моль/л / С.Г. Ёрмамадова, И.У. Камолова, У.Раджабов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2021.– Т. 64.– № 11-12.– С. 694-700.</p> <p>4. Раджабов У. Безвредность координационного соединения серебра со стрептоцидом/ Х.Д. Назарова, У.Р. Раджабов, Ф.Х. Юсупова, В.А. Бободжонов // Авджи зухал.–2021.–№.1– С.96-99.</p> <p>5. Мадиномов А.М. Соединения железа(II,III) с метионином. / А.М. Мадиномов, У.Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, И.У. Камолова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. –2022. –Т. 65. –№ 11-12. – С. 761-767.</p> <p>6. Ёрмамадова С.Г. Исследование процессов комплексообразования в системе Fe(II)–Мерказолил–Н₂O методом оксидометрии. / С.Г. Ёрмамадова, У. Раджабов, И.У. Камолова // ISSN. 1812-3368. Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер.</p>

				<p>Естественные науки. 2023. № 6. С. 70-82.</p> <p>7. Раджабов У. Изучение физико-химических свойств координационного соединения серебра(I) с альбендазолом / У. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, К.У. Бойназарова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. –2023. –Т. 66. – № 7-8. –С. 445-452.</p> <p>8. Камолова И.У. Комплексообразования Fe(II) – мерказолил – H₂O методом оксредметрии. / И.У.Камолова, С.Г.Ёрмамадова, У.Раджабов// Всероссийская школа – конференция молодых учёных «ДНИ НАУКИ В ИГХТУ» (24-28 апреля 2023 года).- Иваново, 2023, -С.124-126.</p> <p>9. Раджабов У.Р. Мальбцинкат-субстанция, обладающая гелмицидными свойствами. / У.Р. Раджабов, С.Дж. Юсуфи, Б.Н. Рахимова, С.Г. Ёрмамадова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. –Т. 67. –№° 1-2.– С. 116-119.</p> <p>10. Бойназарова К.У. Характеристики комплексные соединения серебра с альбендазолом. / К.У. Бойназарова, С.Г. Ёрмамадова, У.Р. Раджабов // Материалы международной научно-практической конференции перспективных исследований в области медицинской химии, биохимии и биофизики в области медицины. Курск, 2024. С. 356-357.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета
доктор химических наук, профессор

 Рахимова М.

Учёный секретарь
диссертационного совета
кандидат химических наук, доцент



 Бекназарова Н.С.
11.11.2024