

Сведения

о научном руководителе

по диссертационной работе Камоловой Иклимы Усмоновны на тему:
«Процессы комплексообразования Fe(II) и Zn(II) с мерказолилом»,
представленной на соискание ученой степени доктора философии (Ph.D) -
доктор по специальности 6D060600 - «Химия»
(6D060604 - Физическая химия).

Фамилия Имя Отчество	Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	специальность 02.00.04 - Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук, доцент
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Таджикский национальный университет, факультет химии, кафедра прикладной химии
Занимаемая должность	доцент кафедры прикладной химии Таджикского национального университета.
Почтовый индекс, адрес	Адрес: 734025, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17.
Телефон	(+992)93-503-76-59.
Адрес электронной почты	ermamadova2015@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Umarali Rajabov Study of Physical and Chemical Properties of Zincas and Feras and Its Influence on the Processes of Rat's Fetus Development/ Rajabov Umarali, Raufjon Sultonov, Abdurasul Sanginov, Savribegim Yormamadova, Gandjina Navruzova. International Journal of Pharmacy and Chemistry. Special Issue: Drug Research: Current Insights for Search, Development and Analysis. Vol. 6, No. 3, 2020, pp. 31-36 (Print); ISSN: 2575-57492. 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.

3. 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.
4. Ёрмамадова С.Г. Синтез и исследовании серебра(I) с альбендазолом. Химико – фармацевтические и фармакогнозтические важные показатели вегатативного лекарственного сырья в зависимости от фазы развития. / Р.А. Султонов, У. Раджабов, С.Дж. Юсуфи, С.Г. Ёрмамадова // Сборник статей VI международной научной конференции «Вопросы физической и координационной химии» (15 -16 мая 2024 г.) Душанбе. 2024.-С.374-384
5. Ёрмамадова С.Г. Синтез и исследовании серебра (I) с альбендазолом / С.Г. Ёрмамадова, К Бойназарова, У.Р. Раджабов // международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT in SCIENCE. DOI. 0.2441 / 2709_2022_116_119. Алмата. Казакистан. 2022 г.стр.116-120.
6. Раджабов У.Р. Физико – химических свойств координационного соединения серебра(I) с альбендазолом / У.Р. Раджабов, С.Г. Ёрмамадова, К.У. Бойназарова // Доклад НАНТ, 2023. - Т.66, №7-8. – С. 445-452
7. Ёрмамадова С.Г. Исследование процессов комплексообразования в системе Fe(II) – мерказолил – H₂O методом оксрелметрии / У Раджабов,

С.Г. Ёрмамадова, И.У. Камолова // ISSN. 1812-3368. Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. -2023. -№ 6. -С. 70-82.

8. Ёрмамадова С.Г. Процессы образования мерказолатных комплексов железа(II) с мерказолилом в водной среде / С.Г. Ёрмамадова // Известия Национальной академии наук Таджикистана. -№1(190). -2023. -С. 64-71.

9. Ёрмамадова С.Г. Физико-химические и биологические свойства сульфата меди с албендазолом./ С.Г. Ёрмамадова, К.У. Бойназарова, У. Рачабов// XVIII научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием. ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибн Сино» 28 апрель. Наука и инновации в медицине. Том -2, Душанбе. -2023. -С. 250.

10. Ёрмамадова С.Г. Исследование процессов комплексообразования серебра (I) с альбендазолом в уксусноводном растворе / С.Г. Ёрмамадова, К.У. Бойназарова, У. Раджабов. Всероссийская школа-конференция молодых ученых «ДНИ НАУКИ В ИГХТУ» Сборник тезисов доклад 24-28 Апреля 2023. С.186-188.

11. 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.

	12. Султонов Р.А. Химико - фармацевтические и фармакогнозические важные показатели вегетативного лекарственного сырья в зависимости от фазы развития. / Р.А. Султонов, У. Раджабов, С.Дж. Юсуфи, С.Г. Ёрмамадова // Сборник статей VI международной научной конференции «Вопросы физической и координационной химии» (15 -16 мая 2024 г.) Душанбе – 2024.-С.374-384
--	---

Верно:

Зам. председателя

диссертационного совета, д.х.н., профессор

 Раджабзода С.И.

Ученый секретарь

диссертационного совета
кандидат химических наук



Бекназарова Н.С.

28.09.2024