

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертационной работе **Кудратуллоева Ёкуба Кудратуллоевича**  
 на тему «Комплексообразование серебра (I) с тиопирином и N,N'-  
 диэтилтиомочевинной в водных и водно-органических растворах»,  
 представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по  
 специальности 02.00.01 - неорганическая химия

Фамилия имя отчество научного руководителя	Мабаткадамзода Кимё Сабзкадам
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Диссертационный совет Д 047.003.01 при Институте химии им. В.И.Никитина АН Республики Таджикистан, специальность-02.00.01-неорганическая химия (защита кандидатской диссертации) Диссертационный совет 6D. КОА - 010 при Таджикском национальном университете, специальность-02.00.01-неорганическая химия (защита докторской диссертации)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук. Химические
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Таджикский национальный Университет
Занимаемая должность	доцент кафедры неорганической химии Таджикского национального университета
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки,17
Телефон	+992-93-543-65-03
Адрес электронной почты	<a href="mailto:Kimyo84@mail.ru">Kimyo84@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафармамадов С.М. Комплексообразование серебра(I) с 2-меркаптобензимидазолом в водно-этанольных растворах/ Сафармамадов С.М. Каримова З.И., Баходуров Ю.Ф Мабаткадамзода К.С.// Журнал физической химии, Москва 2020, том 94. – № 6. –С. 844–849.</li> <li>2. Сафармамадов С.М. Комплексообразования кадмия (II) с 2-метилимидазолом в водных и водно-спиртовых растворах. / С.М.Сафармамадов, Д.Ч.Мирзохонов, К.С.Мабаткадамзода, //Изв.вузов. Химия и.хим. технология. –2020. –Т.63.–Вып.10. - С.36-45.</li> <li>3. Мабаткадамзода К.С. Исследование комплексообразования Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолинтионном-5 в сернокислом растворе. / К.С. Мабаткадамзода, С.М.Сафармамадзода, Б.К.Рахматуллоев // Вестник</li> </ol>

педагогического Университета. –2021. –№1.(10-11).–С.61-66.

4. Мабаткадамзода К.С. Изучение кислотно-основных свойств некоторых триазолов и имидазолов // Вестник ТНУ, Душанбе. -2021.–№ 2. –С.207-218.

5. Мабаткадамзода К.С. Комплексообразование серебра (I) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом/Вестник ТНУ, Душанбе. -2021.–№ 3.– С.203-212.

6. Мабаткадамзода К.С. Комплексные соединения Fe(II) и Fe(III) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом/ К.С. Мабаткадамзода // Вестник ТНУ, Душанбе. - 2021. –№ 4.– С.251-263.

7. Мабаткадамзода К.С. Комплексообразование серебра с 1,2,3-бензтриазолом и 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом при 288-318К./ К.С. Мабаткадамзода / Политехнический Вестник. –2022. –1(57).– С.87-91.

8. Мабаткадамзода К.С. Устойчивость комплексов Fe(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионном в 1 моль/л H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/ К.С. Мабаткадамзода // Изв. НАНТ. Отд. физ. - мат., хим., геол. и техн. наук. –2022. – №2 .(187) – С.98-105.

9. Мабаткадамзода К.С. Устойчивость 1-фенил-2,3-диметилпиразолинтионных комплексов Fe(III) в сернокислом и солянокислом растворах/ К.С. Мабаткадамзода // Доклады НАНТ. – 2022. –Т. 65.– № 1-2. –С. 92-97

10. Мабаткадамзода К.С. О комплексообразовании Au с некоторыми серосодержащими лигандами/ К.С. Мабаткадамзода / Вестник Педагогического университета. – 2022. – №1 (13). – С.116-120.

Верно

Учёный секретарь

диссертационного совета, д.х.н., профессор

Раджабзода С.И.

« 08 » 07. 2024 г.

