

Сведения о научном руководителе
по диссертационной работе **Шоедаровой Замиры Азимшоевны**
на тему «**Комплексообразование Fe(II), Fe(III) и Cu (II) с 1,2,4-триазолтиолами**» 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
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук. Химические
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	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	Kimyo84@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Сафармамадов С.М. Комплексообразование серебра с N,N-этилентиомочевинной при 288-328K / С.М. Сафармамадов, А.С.Содатдинова, К.С.Мабаткадамова, А.А. Аминджанов // Доклады Академии Наук РТ. – Душанбе-2012., 2013., №7 том 56. стр. 541-547.</p> <p>2.Сафармамадов С.М. Комплексообразование рения (V) с 4-метил 1,2,4-триазолтиолом в среде 7M HBr/ С.М. Сафармамадов, А.А. Аминджанов, Ф.Малики, К.С. Мабаткадамова // Журнал неорганической химии.- Москва, 2014.-Т.59, № 2.С.212-216</p> <p>3. Сафармамадов С.М. Комплексообразование серебра с 1-формил и 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом / С.М.Сафармамадов, К.С. Мабаткадамова, А.С. Содатдинова // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук.– 2014. № 1/3 (85) стр.203-208.</p> <p>4. С.М. Сафармамадов, Комплексообразование золота(III) с 1,3,4-триазолом/ Д.А. Мубораккамов, К.С. Мабаткадамова // Доклады Академии Наук РТ. –Душанбе 2015. №3, С.540-547.</p> <p>5. Сафармамадов С.М. Комплексообразование серебра (I) с 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом при 273-328 К / С.М.Сафармамадов, А.А. Аминджанов, Содатдинова А.С., К.С.</p>

Мабаткадамова // Известия высших учебных заведений Издание Ивановского государственного химико-технологического университета Химия и химическая технология. Химия неорганич., органич., аналитич., физич., коллоидная, высокомолекулярных соединений.– 2014. Т. 57. №. 7. С. 62-65.

6. Сафармамадов С.М. Комплексообразование серебра с 1-формил и 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом / С.М.Сафармамадов, А.С. Содатдинова, А.А.Аминджанов, К.С. Мабаткадамова // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2014. С.203-208. № 1/3 (85).

7. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование золота(III) с 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом/ Д.А. Мубораккадамов, К.С. Мабаткадамова // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук.– 2014. № 1/5 (88). С.154-159

8. Шоедарова, З.А. Исследование процесса комплексообразования меди (II) с 4-метил-1,2,4-триазолтиолом в среде 6 моль/л HCl при 273-338K/ З.А.Шоедарова, К.С. Мабаткадамова, С.М. Сафармамадов // Вестник ТНУ. Сер. естеств. наук. – Душанбе, 2016. - № 1/3(200) – С. 194-200.

9. Мабаткадамова, К.С. Комплексообразование железа (II) и железа (III) с 1,2,4-триазолтиолом в среде 1 моль/л HCl при 273-318K / К.С.Мабаткадамова, З.А. Шоедарова, С.М. Сафармамадов // Вестник Воронежского государственного университета, Серия: Химия. Биология. Воронеж, 2017. – №1. – С. 37-42.

10. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование золота (III) с 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом при 288 – 318 K / С.М. Сафармамадов, Д.А. Мубораккадамов, К.С. Мабаткадамова// Изв. вузов. Серия. Химия и хим. технология.– 2017. Т. 60. Вып. 5. С.37-43.

Верно

Учёный секретарь

диссертационного совета к.х.н., доцент



Раджабов С.И.