

**Сведения о научном консультанте**  
 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 консультанта	Сафармамадов Сафармамад Муборакшоевич
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	Доктор химических наук. Химические
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный Университет
Занимаемая должность	профессор кафедры неорганической химии Таджикского национального университета
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки,17
Телефон	+992-91902-95-73
Адрес электронной почты	Sash65@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-этилентиомочевиной при 288-328К / 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 7М НВг/ С.М.Сафармамадов, А.А. Аминджанов, Ф.Малики, К.С Мабаткадамова // Журнал неорганической химии.- Москва, 2014.-Т.59, № 2.</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. Сафармамадов, С.М / Комплексообразование серебра (I) с 1,2,4-триазолом при 288-318К / Х.Г. Мудинов, А.Д. Хусайнов // Доклады Академии Наук РТ, Том, № 3 2014. стр.11-15.</p> <p>5. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование серебра (I) с 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом при 273-328 К / С.М.Сафармамадов, А.А. Аминджанов., А.С.Содатдинова, К.С. Мабаткадамова // Известия высших учебных заведений Издание Ивановского</p>



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. стр.203-208

№ 1/3 (85).

7. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование в системе Fe(III)/Fe(II) – тиосемикарбазид - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> / С.М.Сафармамадов, Т.Б.Бобокалонов // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2015. № 1/5 (188) Стр. 173-132.

8. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование ртути(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 0.1 моль/л нно3в интервале температур 273–338К / С.М.Сафармамадов, Н.С. Бекназарова, Дж.О. Шоалифов// Журнал физической химии, Москва 2016, том 90, № 12, с. 1830–1836.

9. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом/С.М. Сафармамадов, А.А.Аминджанов, Ф.Н. Хасанов, Ю.Б.Баходуров // Научные Ведомости Белгородского государственного университета, Серия Естественные науки, 2016.– №18(239). Вып. 36. С.95-103.

10. Сафармамадов, С.М. 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, // Вестник Воронежского государственного университета, Серия: Химия. Биология. Воронеж, 2017 – №1. – С. 37-42.

11. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование золота (III) с 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом при 288 – 318 К / С.М. Сафармамадов, Д.А. Муборакадамов, К.С. Мабаткадамова// Изв. вузов. Серия. Химия и хим. технология.– 2017. Т. 60. Вып. № 1. С. 17-23.

Верно  
Учёный секретарь  
диссертационного совета к.х.н. Раджабов С.И.

