

Сведения о научном руководителе
 по диссертационной работе **Мудинова Хайридина Гуломовича**
 на тему «**Комплексообразование серебра (I) с 1,2,4-триазолом и 1,2,4-триазолтиолом**», представленной на соискание ученой степени кандидата
 химических наук по специальности 02.00.01 -неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	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	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	профессор кафедры неорганической химии Таджикского национального университета
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, проспект Рудаки,17
Телефон	+992-919-02-95-73
Адрес электронной почты	Sash65@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Сафармамадов, С.М. Комплексообразование рения (V) с 4-метил 1,2,4-тризолтиолом в среде 7M HBr/ С.М.Сафармамадов, А.А. Аминджанов, Ф.Малики, К.С Мабаткадамова // Журнал неорганической химии.- Москва, 2014.-Т.59, № 2.</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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 государственного химико-технологического университета Химия и химическая технология. Химия неорганич., органич., аналитич., физич., коллоидная, высокомолекулярных соединений.-</p>

2014. Т. 57. №. 7. С. 62-65.

5. 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).

6. 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.

7. Сафармамадов, С.М. Комплексообразование ртути(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 0.1 моль/л HNO_3 в интервале температур 273–338К / С.М.Сафармамадов, Н.С. Бекназарова, Дж.О. Шоалифов// Журнал физической химии, Москва 2016, том 90, № 12, С. 1830–1836.

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

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

10. Сафармамадов, С.М. Ацидокомплексы серебра с 1,2,4-триазолом/ Х.Г.Мудинов // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2018. № 3 С. 168-176

Учёный секретарь ТНУ

Зогакова Г.И.

Верно:

Начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Эмомали

« 7 » 01 2019 г.