

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертационной работе **Рахматуллоева Бадриддина Кудбудиновича**  
 на тему «Комплексообразование Fe(II) и Fe(III) с 1-фенил-2,3-  
 диметилпиразолин-5-тионом», 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 (защита кандидатской диссертации) Диссертационный совет Д 212.038.08 по химическим наукам при Воронежском государственном университете 02.00.01-неорганическая химия (защита докторской диссертации)
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 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. 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. 2. Сафармамадов С.М. Комплексообразование ртути(II) С 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 0.1 моль/л HNO <sub>3</sub> в интервале температур 273–338К / С.М.Сафармамадов, Н.С. Бекназарова, Дж.О. Шоалифов// Журнал физической химии, 2016, том 90, № 12, с. 1830–1836. 3. 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. 4. 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.

5. 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.

6.Аминджанов А.А. Процессы комплексообразования Re(V) с N-этилентиомочевинной в среде HCl./ / С.М.Сафармамадов, Ф.Дж. Джамолидинов, Дж.А Давлатшоева / Журнал неорганической химии, 2017, том 62., № 11. -С.1544-1548.

7. Хасанов Ф.Н. /Координационные соединения меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом/ Ф.Н. Хасанов, С.М.Сафармамадов, Ю.Ф.Баходуров // Вестник ТНУ. Душанбе. 2017. №1/3. С.201-205.

8.Сафармамадов С.М. Комплексообразование кадмия(II) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом в водно-спиртовых растворах/ Д.Ч. Мирзохонов, С.М. Сафармамадов, К.С.Мабаткадамова // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) №44. 2018. – С. 3-6.

9. Сафармамадов С.М. Ацидокомплексы серебра с 1,2,4-триазолом/С.М. Сафармамадов, Х.Г.Мудинов. / Вестник ТНУ. Серия естественных наук. №1/3. 2018. С.147-154.

10. 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.

Верно  
Учёный секретарь  
диссертационного совета к.х.н. доцент



Давлатшоева Дж.А.

« 21 » 04 2020 г.

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертационной работе **Рахматуллоева Бадриддина Кудбудиновича**  
 на тему «Комплексообразование Fe(II) и Fe(III) с 1-фенил-2,3-  
 диметилпиразолин-5-тионом», 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	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 по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Сафармамадов С.М. Комплексообразование золота(III) с 1,3,4-триазолом/ Д.А. Мубораккадамов, К.С. Мабаткадамова // Доклады Академии Наук РТ. – Душанбе 2015. №3, С.540-547.</p> <p>2.Шоедарова З.А. Исследование процесса комплексообразование 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Одинаев Ш.А. Комплексообразование железа (III)</p>

с N,N'-этилентиомочевинной в среде 6 моль/л HCl при 298K / Ш.А.Одинаев, А.А.Аминджанов, К.С.Мабаткадамова, // Вестник ТНУ. Сер. естеств. наук. – Душанбе, 2017. - № 1/3(200) – С. 194-198.

6. Сафармамадов С.М. Комплексообразование кадмия(II) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом в водно-спиртовых растворах/ Д.Ч. Мирзохонов, С.М. Сафармамадов, К.С.Мабаткадамова, // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) №44. 2018. – С. 3-6.

7. Мабаткадамзода К.С. Комплексообразование серебра(I) с тиопирином при температурах 278-338к / К.С. Мабаткадамзода, Кудратуллоев Ё.К., Содатдинова А.С. // Доклады академии наук РТ, Т.61. №4, 2018. – С. 382-387.

8. Рахматуллоев Б.К., Исследование комплексообразования железа (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом / Б.К. Рахматуллоев, К.С. Мабаткадамзода, А.С. Содатдинова / Вестник ТНУ, сер. естеств.наук. – Душанбе, 2018.– №3. –С. 193-202.

9. 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.

Верно

Учёный секретарь

диссертационного совета к.х.н., доцент



Давлатшоева Дж.А.

«21» 04 \_\_\_\_\_ 2020 г.