

**Сведения**  
о научном руководителе  
по диссертационной работе Сурайё Саидумари Бобосайдзода на тему  
«Влияние растворителя на комплексообразование серебра(I) с 2-  
меркаптоимидазолом», представленной на соискание ученой степени доктора  
философии (PhD)-доктор по специальности 6D060600-02.00.01-  
Неорганическая химия

Фамилия Имя Отчество научного руководителя	Сафармамадзода Сафармамад Муборакшо
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	+992-93-827-04-04
Адрес электронной почты	Sash65@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Safarmamadov S. M. Formation of Complexes of Silver(I) and 2-Mercaptobenzimidazole in Water-Ethanol Solutions / Safarmamadov S. M., Karimova Z. I., Bakhodurov Yu. F., and K. S. Mabatkadamzoda // ISSN 0036-0244, Russian Journal of Physical Chemistry A, 2020, Vol. 94, No. 6, pp. 1119–1124. 2. Pavlenko O. S., Crystal structure of dichlorido-1κCl,2κCl-(μ <sub>2</sub> -3,5-dimethyl-

- 1*H*-pyrazolato-1κ<sup>N</sup>:2κ<sup>N</sup>)(3,5-dimethyl-1*H*-pyrazole-2κ<sup>N</sup>) $\{\mu$ -2-[(2-hydroxyethyl)amino-1κ<sup>N</sup>,*O*]ethanolato:2κ<sup>2</sup>*O*:*O*\}dicopper(II) / O. S., Pavlenko I.S. Safyanova, K. Znovjyak, S. Shova and S. M. Safarmamadov // *Acta Cryst.* (2020). E76, 1503-1507. <https://doi.org/10.1107/S2056989020011184>.
3. 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.
4. Сангов М.М. Комплексообразование меди (I) с тиокарбогидразидом / М.М. Сангов, С.М. Сафармамадов, К.С. Мабаткадамзода // *Известия академии наук Республики Таджикистан.* №2.(179). 2020.– С.63-70.
5. Oleksandr S. Crystal structure of bis{1-2-[bis(2-hydroxyethyl)-amino]ethanolato}bis(1-3,5-dimethylpyrazolato)-tricopper(II) dibromide sesquihydrate / Oleksandr S. Vynohradov, a Vadim A. Pavlenko, Dina D. Naumova, Sofiia V. Partsevskaa, Sergiu Shovab and S.M. Safarmamadov, // *Acta Cryst.* (2020).– E76, 1641–1644.
6. Сафармамадзода С.М. Комплексные соединения серебра с 1-метил-2-меркаптоимидазолом: Устойчивость, термодинамические свойства, практическое приложение / С.М. Сафармамадзода, А.С. Содатдинова, М.М. Сангов [и др.] // *Извест. НАНРТ.* - 2021. № 1 (182).-С. 91-97. 11.
7. Содатдинова А.С. Комплексообразование серебра (I) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом в растворителе вода-этанол. *Известия высших учебных заведений* / А.С. Содатдинова, Т.Р. Усачева, С.М. Сафармамадзода // *Серия Химия и химическая технология.* 2022. Т. 65. № 8. —С. 22-31.
8. Сафармамадзода С.М. Комплексообразование  $H[AuCl_4]$  с 2-метилимидазолом / Д. Бахроми С.М.

