

## Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе **Эгамбердиева Азизкула Шарифовича** на тему

**«Координационные соединения молибдена (V) с 1-фенил-2,3-**

**диметилпиразолин-5-тионом и 8-оксихинолином»** представленной на

соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

02.00.01-неорганическая химия.

|   |   |
|---|---|
| Фамилия имя отчество руководителя   | Азизкулова Оно Азизкуловна  |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация   | Диссертационный совет Д 047.003.03 при институте химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, специальность - 02.00.01-неорганическая химия   |
| Научная степень и отрасль науки   | Доктор химических наук, неорганическая химия  |
| Ученое звание   | Профессор   |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя   | Таджикский национальный университет   |
| Занимаемая должность  | профессор кафедры неорганической химии ТНУ  |
| Почтовый индекс, адрес  | 734025, г. Душанбе проспект Рудаки 17 ТНУ   |
| Телефон   | +992935007544   |
| Адрес электронной почты   | ubaid011002@mail.ru   |
| Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <p><b>1.</b> Джурабеков У.М. ИК-спектры координационных соединений меди (II) с 1,2,4-триазолтиолом-5 и 3-метил-1,2,4-триазолтиолом-5 / Джурабеков У.М., Азизкулова О.А., Давлатова Х.С. // Вестник Таджикского национального Университета 2015, № 1/2 (360). С. 183-185.</p> <p><b>2.</b> Азизкулова О.А. Потенциометрическое исследование процесса комплексообразования хлорида меди (II) с N-ацетилтиомочевинной в среде 5 моль/л HCl при 308 К. / Азизкулова О.А., Давлатова Х.С., Джурабеков У.М. // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал) серия естественных наук. - Душанбе: «Сино» -2016. - №1/4 (216).- С.93-96.</p> <p><b>3.</b> Азизкулова О.А. Исследование процессов комплексообразования молибдена (V) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6,5 моль/л HCl при 308 К. / Азизкулова О.А., Эгамбердиев А.М., Абдулхаева М.И. // Известия Академии наук Республики Таджикистан отделенные физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2016. -№ 4 (165), - С. 76- 83.</p> <p><b>4.</b> Азизкулова О.А. Синтез и физико-химические исследования координационных соединений молибдена (V) с 1,2,4-триазолтиолом-5. / Азизкулова</p> |

- О.А., Хамидова Ф.Р. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. -2017. - Т. 60. - № 1-2. С. 73-77.
5. Комплексообразование молибдена (V) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 5 моль/л HCl при 298 К. / Азизкулова О.А., Эгамбердиев А.М., Абдулхаева М.И. // Вестник Таджикского национального университета (научный журнал) серия естественных наук. Душанбе: «Сино» - 2017. - № 1/2. -С.143-148.
6. Азизкулова О.А. Исследование процессов комплексообразования молибдена (V) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6,5 моль/л HCl при 338 К. / О.А. Азизкулова, А.Ш. Эгамбердиев, // Вестник Таджикского национального Университета серия естественных наук Душанбе: “Сино” 2017, № 1/3. - С. 185-189.
7. Азизкулова О.А. Оксогалогенидные координационные соединения молибдена (V) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом (L) / О.А. Азизкулова, А.Ш. Эгамбердиев // Вестник Таджикского национального Университета серия естественных наук Душанбе 2018, № 1. -С. 146-152.
8. Азизкулова О.А. Исследование состава и свойств координационных соединений молибдена (V) с 8-оксихинолином. / О.А. Азизкулова, А.Ш. Эгамбердиев // Вестник Таджикского национального Университета серия естественных наук Душанбе 2018. № 2. - С. 136-141.
9. Давлатова Х.С. Исследование процессор термического превращения координационных соединений меди (II) с N-ацетилтиомочевинной. / Х.С. Давлатова, О.А. Азизкулова, У.М. Джурабеков // Вестник Таджикского национального университета серия естественных наук. - Душанбе: «Сино» -2018. №4. - С.93-96.

Верно:

Ректор ТНУ академик АН РТ

Имомзода М.С.

«18 июня 2019

Начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Эмомали