

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>1. 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>2. 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>3. 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>4. 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