

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Хасанова Фарруха Нурмахмадовича на тему:
«Синтез и исследование координационных соединений меди(II) с
1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом», представленной на соискание ученой степени
кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия

1	Фамилия, имя, отчество руководителя	Баходуров Юсуф Файзуллоевич
	Шифр и наименование специальностей, по которым защита диссертация	02.00.01 - неорганическая химия
2	Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
3	Ученое звание	доцент
4	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский национальный университет, химический факультет
5	Занимаемая должность	доцент кафедры неорганической химии
6	Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, Таджикский национальный университет
7	Телефон	+992 935-84-49-20
8	Адрес электронной почты	bakhodurov-1967@mail.ru
	Список основных публикаций научных руководителей по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций).	<p>1. Амиджанов А.А., Комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 298 К/ Амиджанов А.А., Баходуров Ю.Ф., Хасанов Ф.Н., Бекназарова Н.С. // ДАН РТ Том 57, № 9-10 Душанбе 2014. С-771-776.</p> <p>2. Амиджанов А.А., Комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 308 К/ Амиджанов А.А., Баходуров Ю.Ф., Хасанов Ф.Н., Бекназарова Н.С.// Вестник ТНУ (научный журнал). Серия естественных наук. 1-3 (134) Душанбе. 2014. –С.97-102.</p> <p>3. Амиджанов А.А. Комплексообразование меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л с HCl при 288 К/ Амиджанов А.А., Баходуров Ю.Ф., Хасанов Ф.Н., Бекназарова Н.С.// Наука и инновация. -Душанбе, 2014.-№ 1. С. 96-100.</p> <p>4. Амиджанов А.А. Комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 328К.// Амиджанов А.А., Хасанов Ф.Н., Баходуров Ю.Ф., Бекназарова Н.С.// Conduct of modern science,-2014 p.24-30.</p> <p>5. Амиджанов А.А. Комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 4 моль/л HCl при 298 К/ Амиджанов А.А., Хасанов Ф.Н., Баходуров Ю.Ф., Бекназарова Н.С.// Материалы республиканское конференции «Перспективы исследований области химии глицерина синтез</p>

новых производных биологические активных веществ на основе аминокислот»- Душанбе, 2015.-С. 130-133

6. Комплексообразование меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом/ Аминджанов А.А., Хасанов Ф.Н., Сафармамадов С.М., Баходуров Ю.Ф. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. Научный рецензируемый журнал. №18 (239), вып. 36. год. 2016. С. 95-104.

7. Хасанов Ф.Н. Комплексообразование меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 7 моль/л HCl при 273-338 К/ Хасанов Ф.Н., Аминджанов А.А., Сафармамадов С.М., Баходуров Ю.Ф.//Вестник Пермского университета. Серия: Химия. 2016. № 1 (21). С. 35-43.

8. Хасанов Ф.Н. Комплексообразования меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 4 моль/л HCl/ Хасанов Ф.Н., Аминджанов А.А., Баходуров Ю.Ф.//Материалы второе республиканской научно-теоретической конференции совета молодых ученых и исследователей ТНУ,-2016-С. 242-246.

9. Хасанов Ф.Н. Координационные соединения меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом/ Хасанов Ф.Н., Сафармамадов С.М., Баходуров Ю.Ф.// Вестник ТНУ (научный журнал). Серия естественных наук. 1/3 (134). Душанбе. 2017.-С.97-205.

10. Сафаров С.И. Комплексообразование рения (v) с N,N-диэтилтиомочевинной в среде 6 моль/л HCl при 308 К/Сафаров С.И., Баходуров Ю.Ф.// Вестник ТНУ (научный журнал). Серия естественных наук. 1/1 (134). Душанбе. 2017- С. 179-183.

11. Комплексообразование железа (III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 298 К/Аминджанов А.А., Баходуров Ю.Ф., Рахматуллоев Б.К., Бекназарова Н.С.// ДАН РТ Том 57,. № 7. С. 580-587.

Верно

Ректор ТНУ, академик АН РТ  Имомзода М.С.

« 11 » 10

