

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Махмудова Фархода Абдухоликовича на тему: «Синтез, рост монокристаллов, свойства новых фаз Цинтля на основе антимолибидов редкоземельных элементов»
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ
Почтовый индекс, адрес организации	г.Душанбе, пр. Рудаки,17
Веб-сайт	
Телефон	+992-223-15-11
Адрес электронной почты	tgnu@mail.tj
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1.Аминджанов А.А. Комплексообразование железа(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 298K / А.А. Аминджанов, Б.К. Рахматуллоев, Ю.Ф. Баходуров, Н.С. Бекназарова // Доклады АН РТ, Том 57, № 7, Душанбе 2014, с.580-587.</p> <p>2. Азизкулова О.А. Солехова Г.Н./ Комплексообразование меди (II) с 3-метил-1,2,3-триазолтиолом-5 в среде 6 моль/л HCl при 298K.// Вестник ТНУ (научный журнал) серия естественных наук Душанбе «Сино» № 1/2. (160).</p> <p>3. Аминджанов А.А. Комплексообразование меди (II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 288K / А.А. Аминджанов, Ф.Н. Хасанов, Ю.Ф. Баходуров, Н.С. Бекназарова // Наука и инновация, (научный журнал) Серия естественных и экономических наук №1, Душанбе: «Сино» 2014, с.96-100.</p> <p>4. Аминджанов А.А. Комплексообразование железа(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 288K / А.А. Аминджанов, Б.К. Рахматуллоев, Ю.Ф. Баходуров, Н.С. Бекназарова // наука и</p>

инновация, (научный журнал), серия естественных и экономических наук №1, Душанбе: «Сино 2014, с.108-112.

5. Аминджанов А.А. Комплексные меди (II) с 1-фенил-2,3- диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 308K/Вестник Таджикского национального университета (научный журнал) 1/3(134), Душанбе: «Сино» 2014, с.96-102.

6. Аминджанов А.А. Комплексные соединения рения (V) с 1-этил-2-меркаптоимидазолом. / А.А. Аминджанов, С.М. Сафармамадов, Ю.Ф. Баходуров, Махмуд Мухамед Машали.// Научно-технический журнал. Известия высших учебных заведений Российской Федерации. Химия и химическая технология, Том 54, вып., 3, 2011, с. 23-26

7. Аминджанов А.А. Комплексообразование серебра (I) с 1-ацетил-3-тиосемикарбазидом при 273-328 K/ А.А. Аминджанов, С.М. Сафармамадов, К.С. Мабаткадамова, А.С. Содатдинова//. Известия высших учебных заведений Издание Ивановского государственного химико-технологического университета, химия и химическая технология. Химия неорганич., органич., аналитич., физич., коллоидная, высокомолекулярных соединений, 2014, Т. 57, №. 7, с. 62-65.

8. Аминджанов А.А. Комплексообразование рения (V) с 4-метил 1,2,4-тризолтиолом в среде 7M HBr/ А.А. Аминджанов, С.М. Сафармамадов, Ф.Малеки, К.С. Мабаткадамова (статья) Журнал неорганической химии.- Москва, 2014.-Т.59, № 2. с. 212-216

9. Аминджанов А.А. Комплексообразования серебра с N,N-этилентиомочевинной при 288-328K, Доклады АН РТ, №7. 2013. С 151-156

10. Аминджанов А.А. Комплексообразования серебра с N,N-этилентиомочевинной // Известия АН РТ, сер. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2012, №2 (149), с.41-50.

11. Джурабеков У.М. ИК-спектры координационных соединений меди (II) с

1,2,4-триазолтиолом-5 и 3-метил-1,2,4-триазолтиолом-5 / У.М. Джурабеков, О.А. Азизкулова, Х.С. Давлатова. // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе: «Сино» 2015, № 1/2 (160). -С. 183-185.


12. Рахимов Х.А. Электофизические свойства висмутидов Ln_5Bi_3 / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, И.Н. Ганиев // Доклад АН РТ. 2014. т. 57. № 5. с. 386-390.

13.Бобоева Б.Т. Роданидсодержащие комплексы цинка (II) с 1,2,4-триазолом. / Б.Т. Бобоева // Вестник таджикского национального университета (научный журнал), 1/3 Душанбе: «Сино» 2015. С. 123-126.

14.Рахимов Х.А. Магнетохимические свойства сплавов системы $\text{Gd}_5\text{Bi}_3 - \text{Lu}_5\text{Bi}_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров// Вестник ТНУ. 2014. 1/4(153). с. 131-135.

15. Амиджанов А.А. Комплексообразование железа(III) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом в среде 6 моль/л HCl при 298К / А.А. Амиджанов, Ф.Н. Хасанов, Ю.Ф. Баходуров, Н.С. Бекназарова // Доклады АН РТ, Том 57, № 10, Душанбе 2014, с.771-776.

Верно

Руководитель организации, академик АН РТ  Имомзода М.С.

«17»  2016 г.

