



аз «03» 07 соли 2019

№ 1945-03

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кабгова Хамдама Бобомуродовича на тему «Синтез, рост монокристаллов, свойства термоэлектрических материалов на основе фаз Цинтля» 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	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
Веб- сайт	<a href="http://www.tnu.tj">www.tnu.tj</a>
Телефон	+992-223-15-11
Адрес электронной почты	<a href="mailto:tgnu@mail.tj">tgnu@mail.tj</a>
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).	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафармамадов С.М. Ацидокомплексы серебра с 1,2,4-триазолом / С.М.Сафармамадов, Х.Г.Мудинов // Вестник Таджикского национального Университета серия естественных наук Душанбе. 2018. № 3. - С. 168 - 176.</li> <li>2. Баходуров Ю.Ф. Комплексообразование рения с N,N-диэтилтиомочевинной в среде 6 моль/л HCl при 308К. / Ю.Ф. Баходуров С.М. Сафармамадов, С. Сафаров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. №1(1) - Душанбе, 2017. С. 179-182.</li> <li>3. Сафармамадов С.М. Мубораккадамов Д.А., Мабаткадамова К.С. Комплексообразование золота (III) с 1-фурфурилиденамино-1,3,4-триазолом при 288-318 К. / С.М. Сафармамадов Д.А. Мубораккадамов, К.С. Мабаткадамова // С.М. Сафармамадов, Д.А.Мубораккадамов, К.С.Мабаткадамова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. Иваново, 2017. Т.</li> </ol>	

60. Вып. 5. С.37-43.
4. Нурматов Т.М. Термические и магнитные свойства ацетатных, салицилатных и аспарагинатных комплексов железа / Т.М. Нурматов, М.М. Рахимова, К.Дж. Суяров, И. Мажидов, А.К. Исмамов // Вестник Таджикского национального университета – 2016. - 1/4(216). – С. 181-185.
  5. Нурматов Т.М. Синтез и исследования координационные соединения серебра с метионин (Синтези анодии пайвастаи координационии нукра бо метионин) / Т.М. Нурматов, И. Мажидов, И.Р. Рахмонов, Н.У. Кабутаршоева, А.К. Исмамов // Вестник Таджикского национального университета – 2016. - 1/4(216). – С. 162 – 166.
  6. Аминджанов А.А. Исследование комплексообразования в системе рений(V) – N,N'-этиленгликоль-7 моль/л HCl при 273К. / А.А. Аминджанов, С.М. Сафармамадов, Э.Д. Гозиев // Вестник Таджикского национального университета – 2016. - 1/3(200). – С. 168 – 172.
  7. Хасанов Ф.Н. Координационные соединения меди(II) с 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тионом. / Ф.Н. Хасанов, С.М. Сафармамадов, Ю.Ф. Баходуров // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук, 2017. № 1/3 С.201-205.
  8. Шоедарова З.А. Комплексообразование железа (II) и железа (III) с 1,2,4-триазолтиолом в среде 1 моль/л HCl при 273-318К. / З.А. Шоедарова, С.М. Сафармамадов, К.С. Мабаткадамова // Вестник Воронежского государственного университета, Серия: Химия. Биология. Фармация, 2017, № 1, Стр.37-42.

Верно:

Ректор ТНУ академик АИРП

Имомзода М.С.

«3» 07

2019

Начальник УК и СЧ ТНУ

Тавкиев Э.Ш.