Сведения об оппоненте

по диссертационной работе <u>Джонмуродова Абдували Саломовича</u> на тему: «<u>Физико-химические и структурные особенности пектиновых полисахаридов из нетрадиционных сыревых источников»</u>,представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04— физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Тошов Азамджон Фозилович
оппонента	тошов изамджоп фозилович
Шифр и наименование	02.00.04, физическая химия
специальностей, по которым	oz.o.o., pristi teckan krimina
защищена диссертация	
Ученая степень и отрасль науки	к.х.н.,
Ученое звание	NAME
Полное наименование	Кафедра общей и неорганической химии
организации, являющейся	Таджикского государственного
основным местом работы	педагогического университета им. Садриддина
оппонента	Айни
Занимаемая должность	и.о. доцента кафедры
Почтовый индекс, адрес	730045, Душанбе, пр. Рудаки,121
Телефон	+992 95 154 61 36
Адрес электронной почты	atoshov 00@mail.ru
Список основных публикаций	1. Плотность несимметричного диметил-
официального оппонента по	гидразина в зависимисти от температуры и
теме диссертации в	давления.// Вестник ТГПУ им. С. Айни, №5,
рецензируемых научных	2011, стр. 18-23.
изданиях за последние 5 лет (не	2. Назначения, компоненты, структуры,
более 15 публикаций)	исследование и прогнозирование теплофи-
	зических свойств наноструктурных
	композиционных материалов и их
	растворов.// Вестник ТНУ, ISSN 2074-1847,
	63-69.
	3. Фазовые равновесия системы К, Са //SO ₄ ,
	$CI-H_2O$ при 0^0C . Вестник ТГПУ им. С. Айни,
	№3, 2013, crp. 54-57
	4. Фазовые равновесия системы K_2 SO ₄ -
	$MgSO_4$ — Ca SO_4 - H_2O при 75^0 C.// Вестник
	ТГПУ им. С. Айни, №3, 2013, стр. 64-68.
	5. Сопоставительный анализ строения
	диаграммы фазовых равновесий системы К2
	SO ₄ -MgSO ₄ - Ca SO ₄ -H ₂ O при 50 и 75 ^o C.//
	Вестник ТГПУ им. С. Айни, №2 2014, стр. 61-
	65.
	6. Фазовые равновесия системы K_2 SO_4 -

 $MgSO_4$ — Ca SO_4 - H_2O при 0^0C ./ Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий./Материалы девятой международной теплофизичес-кой школы., Душанбе -2014 с. 418-424.

Верно

Начальник ОК ТГПУ им. С. Айни de Joh

Каримова М.

«<u>04</u>» апреля 2016 г.



М.П.