

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Шамсара Омид Мохамдали  
на тему «Физико-химические свойства эмульсионных микрокапсул,  
стабилизированных комплексами лактоглобулинов с различными пектинами»  
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 02.00.04— физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Тошов Азамджон Фозилович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04, физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	к.х.н.,
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Кафедра общей и неорганической химии Таджикского государственного педагогического университета им. Садриддина Айни
Занимаемая должность	и.о. доцента кафедры
Почтовый индекс, адрес	730045, Душанбе, пр. Рудаки,121
Телефон	+992 95 154 61 36
Адрес электронной почты	<a href="mailto:atoshov_00@mail.ru">atoshov_00@mail.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Плотность несимметричного диметил-гидразина в зависимости от температуры и давления.// Вестник ТГПУ им. С. Айни, №5, 2011, стр. 18-23.</li><li>2. Назначения, компоненты, структуры, исследование и прогнозирование теплофизических свойств наноструктурных композиционных материалов и их растворов.// Вестник ТНУ, ISSN 2074-1847, 63-69.</li><li>3. Фазовые равновесия системы K, Ca //SO<sub>4</sub>, Cl-H<sub>2</sub>O при 0<sup>0</sup>C. Вестник ТГПУ им. С. Айни, №3, 2013, стр. 54-57</li><li>4. Фазовые равновесия системы K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> - MgSO<sub>4</sub> - Ca SO<sub>4</sub> -H<sub>2</sub>O при 75<sup>0</sup>C.// Вестник ТГПУ им. С. Айни, №3, 2013, стр. 64-68.</li><li>5. Сопоставительный анализ строения диаграммы фазовых равновесий системы K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> -MgSO<sub>4</sub> - Ca SO<sub>4</sub> -H<sub>2</sub>O при 50 и 75<sup>0</sup>C.// Вестник ТГПУ им. С. Айни, №2 2014, стр. 61-65.</li><li>6. Фазовые равновесия системы K<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> - MgSO<sub>4</sub> - Ca SO<sub>4</sub> -H<sub>2</sub>O при 0<sup>0</sup>C./ Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и</li></ol>

изделий./Материалы девятой международной  
теплофизичес-кой школы., Душанбе -2014 с.  
418-424.

Верно

Начальник  
им. С. Айни



Каримова М.

« 27 » декабрь 2014 г.

М.П.