

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Самадовой Гули Мирджоновны на тему:
«Физико-химические основы получения теплоизоляционных систем из вспученного перлитового песка и отходов хлопкового производства» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности:
02.00.04 – физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Бобоев Худжаназар Эшимович
Ученая степень и дата присуждение	Кандидат химических наук, диплом КТ № 028484 от 07 марта 1997г.
Ученое звание	-
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация, место защиты	02. 00.01- неорганическая химия Институт химия им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы и занимаемая должность оппонента	Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт металлургии» ГУП «ТалКо», Зам. директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес организации, являющейся основным местом работы	Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, ул. Х.Хакимзаде, 17
Паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан)	A6292329 ОВД-2 района Сино г. Душанбе 14 марта 2011г.
Дата и место рождения	07 декабря 1966г.
Домашний адрес	Г.Душанбе Гипрозем дом 30 кв. 17
Телефон (домашний, рабочий, сотовый)	2242614; (+992) 951359240 (моб)
Адрес электронной почты	Boboev-1966@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1, Спекательный способ получения криолит-глиноземного концентрата из местных глинозёмсодержащих руд и отходов производства алюминия, Вестник Таджикского национального университета, Серия естественных наук, 2012, № 1/2 (81), стр142-146. 2. Кинетика обезжелезивания сиаллитов с получением облагороженного каолина для производства фарфора, Доклады АН РТ, 2012,

	<p>т.55, №1, С. 50-53.</p> <p>3. Термодинамический анализ процесса сернокислотного разложения фтор- и глиноземсодержащих отходов производства алюминия, Вестник Национального университета. Серия естественных наук. - Душанбе, 2012, №1/2 (81), с.131-134.</p> <p>4, Кинетика процесса сернокислотного разложения твердых фторсодержащих отходов производства алюминия, Доклады АН РТ, 2013, т.56, №1, С. 44-47</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

«Верно»

Ученый секретарь
ГУ «НИИМ» ГУП «ТАЛКО»



Мухамедиев Н.П.

«26» мая 2016 г.

