

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Каримова Эраджа Хасановича** на тему: **«Влияние водного экстракта гетерокомпонентов растительного сырья на физико-химические процессы в тампонажных и пластовых дисперсных системах»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **02.00.04 – физическая химия**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Рузиев Джура Рахимназарович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук Физическая химия
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственного учреждения «Научно-исследовательский институт металлургии» Государственного унитарного предприятия «Таджикская алюминиевая компания» (ГУ «НИИМ» ГУП «ТалКо»)
Занимаемая должность	главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734003, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17.
Телефон	(+992) 917 36 15 13
Адрес электронной почты	gyra71@mail.ru
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"> 1. Математическое моделирование спекательного способа получения глинозёма и криолита из каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей алюминиевого производства / Н. Шерматов, Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев // Вестник Таджикского национального университета. - 2015. - №1/5(188). - С.150-153. 2. Способ совместной переработки каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «ТАЛКо» / С.Х. Сафиев, С.Б. Азизов, Дж.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Х.Р. Курбонова // Доклады АН Республики Таджикистан . - 2015. – Т.58. - №11. - С.1024-1028. 3. Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокислотном разложении глинозем-, фторсодержащих отходов производства алюминия / Х.Сафиев, Дж.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Ш.Х. Раджабов [и др.]//Доклады АН Республики Таджикистан. -2015. -Т.58. - №2. - С.153-159. 4. Н.А.Наимов, Дж.Р., Рузиев, А.Х.Сафиев, Х.Э.Бобоев, Х.Сафиев. Физико-химические и технологические аспекты сернокислотный способ переработки каолиновых глин Таджикистана. Доклады АН РТ, 2017, т. 60, №7-8, С.356-361. 5. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового

	<p>поля алюминиевого производства // Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев, К.Дж. Суяров // Вестник Таджикского национального университета. – 2018. - №2. - С.141-147.</p> <p>6. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия /Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев, Р.С.Рафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. -№1. -С. 59-64.</p> <p>7. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации / Н.А. Наимов, Г. Аминджони, Дж.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, Х.Э. Бобоев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. -№2. -С. 194-199.</p> <p>8. Комплексная переработка каолиновых глин месторождения «Зидды» / Н.А. Наимов, Дж.Р. Рузиев, Г. Аминджони, А.Х. Сафиев, Х.Э. Бобоев, Н.П. Мухамедиев, Р.С. Рафиев, Х. Сафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. -№3. -С. 286-292.</p>
--	--

Верно:

Заведующий сектором кадров и делопроизводства
 ГУ «НИИМ» ГУП «Талко»

«3» декабря 2018г.



Шарипов З.Х.