

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Джуракулова Муродали Рахатовича** на тему **«Ресурсосберегающие и энергоэффективные строительные материалы из растительно-вяжущих композиций на основе местного сырья Республики Таджикистан»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **05.23.05 - Строительные материалы и изделия**

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	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Химический факультет, Таджикский национальный университет.
Занимаемая должность	И.О. профессор кафедры прикладной химии
Почтовый индекс, адрес	734003, Таджикистан, г.Душанбе, пр. Рудаки, 17
Телефон	(+992) 917 36 15 13
Адрес электронной почты	gyra71(a),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 поля алюминиевого производства // Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев, К.Дж. Суяров // Вестник Таджикского национального университета. - 2018. - №2. - С. 141-147. 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.

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.

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.



Ученый секретарь
Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Бокиев Б.Р.