

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Курбоновой Хуринисо Рахмоновны на тему:
«Технологические основы совместной переработки сиаллитов и золы углей с отходами шламовых полей алюминиевого производства»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ

Фамилия, имя, отчество руководителя	Рузиев Джура Рахимназарович
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	И.о. профессора кафедры прикладной химии химического факультета
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г.Душанбе, проспект Рудаки 17
Телефон	+992 917361513
Адрес электронной почты	gyra71@mail.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Сафиев Алишер Хайдарович
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Научно-исследовательский институт Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник лаборатории «Минерально-сырьевые ресурсы и экологические проблемы»
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г.Душанбе, проспект Рудаки 17
Телефон	+992 987-93-55-22
Адрес электронной почты	alishersaf@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Рузиев Дж.Р. Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокислотном разложении глинозем-, фторсодержащих отходов производства алюминия / Сафиев Х., Азизов Б.С., Кабиров Ш.О., Рузиев Дж.Р., Сафиев А.Х., // Доклады АН РТ. - 2015. –Т.58. - №2. – С.153-159. Рузиев Дж.Р. Математическое моделирование спекательного способа получения глинозема и криолита из каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей алюминиевого производства / Курбонова Х.Р., Сафиев А.Х., Рузиев Дж.Р., Шерматов Н. // Вестник Таджикского национального университета. Серия

	<p>естественных наук. - 2015. - №1/5(188). - С.150-153.</p> <p>3. Рузиев Дж.Р. Способ совместной переработки каолиновых сиаалитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «ТалКо» / Сафиев Х., Азизов Б.С., Рузиев Дж.Р., Сафиев А.Х., Курбонова Х.Р. // Доклады АН РТ. - 2015. – Т.58. - №11. – С.1024-1028.</p> <p>4. Рузиев Дж.Р. Разработка рецептуры и технологии производства покровно-рафинирующего флюса для литья алюминия / Сафиев Х., Азизов Б.С., Кабиров Ш.О., Рузиев Дж.Р., Сафиев А.Х. // Доклады АН РТ. - 2016. – Т.59. - №9-10. – С.418-423.</p> <p>5. Сафиев А.Х. Физико - химические и технологические аспекты сернокислотного способа переработки каолиновых глин Таджикистана / Наимов Н.А., Сафиев А.Х., Бобоев Х.Э., Рузиев Дж.Р., // Доклады АН РТ, - 2017, Т.60, №7-8, С.356-361.</p> <p>6. Сафиев А.Х. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства/ Курбонова Х.Р., Сафиев А.Х., Рузиев Дж.Р., Суяров К.Дж. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. - №2. –С.141-147.</p>
--	---

Верно:
 Учёный секретарь
 диссертационного совета,
 доктор химических наук, доцент



Обидов З.Р.