

**Сведения об оппоненте**  
 по диссертационной работе Бердиева Асадкула Эгамовича на тему: «**Физико-химические свойства сплавов особочистого и технического алюминия с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия**»  
 представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия (технические науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Рузиев Джура Рахимназарович
Шифр и наименование специальность, 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. Хакимзоде, 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)	<p>1. Кинетика спекания мусковитовых руд месторождения Курговад с отходами шламового поля ГУП «ТАЛКО»/ П.Т. Салимова, Дж.Р. Рузиев, Х.Э. Бобоев, Б.С. Азизов, Х.Сафиев, // Доклады АН Республики Таджикистан. -2013. –Т.56. -№3. – С.232-235.</p> <p>2. Кинетика процесса сернокислотного разложения твердых фторсодержащих отходов производства алюминия/ Ш.Х. Раджабов, Дж.Р. Рузиев Х.Э. Бобоев, Б.С. Азизов, Х. Сафиев// Доклады АН Республики Таджикистан. - 2013. –Т.56.- №1. – С.44-47.</p> <p>3. Физико-химические и технологические аспекты сернокислотный способ переработки каолиновых глин Таджикистана/ Н.А. Наимов, Дж.Р. Рузиев, и др// Доклады АН Республики Таджикистан. -2017. -Т. 60. - №7-8. -С.356-361.</p> <p>4. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства/ Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Дж.Р. Рузиев, К.Дж. Суяров//Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. -№2. – С.141-147.</p> <p>5. Физико-химические и технологические основы</p>

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.

6. 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.

Верно:

Заведующий сектором кадров и  
делопроизводства

ГУ «НИИМ» ГУП ТАлКо

Шарипов З.Х.



2019 г.