

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Оева Саидмумина Абдулхаковича
на тему «Щебеночно - мастичный асфальтобетон, содержащий стабилизирующую добавку на основе микрокристаллической целлюлозы», 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 специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	И.о. профессор кафедры «Прикладная химия» химического факультета
Почтовый индекс, адрес	
Телефон	917-36-15-13
Адрес электронной почты	gyga71@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Исследование и разработка технологии получения глинозема из мусковитовых руд месторождения Курговад, Рузиев Дж.Р., Салимова П.Т., Азизов Б.С., Бобоев Х.Э., Сафиев А.Х. Доклады АН РТ. - 2013. –Т.56. -№2. – С.140-145.
2	Кинетика спекания мусковитовых руд месторождения Курговад с отходами шламового поля ГУП «ТАЛКО» Рузиев Дж.Р., Салимова П.Т., Бобоев Х.Э., Азизов Б.С., Сафиев А.Х. Доклады АН РТ. -2013. –Т.56. -№3. – С.232-235.
3	Кинетика процесса сернокислотного разложения твердых фторсодержащих отходов производства алюминия, Рузиев Дж.Р., Раджабов Ш.Х., Бобоев Х.Э., Азизов Б.С., Сафиев Х. Доклады АН РТ. - 2013. –Т.56.- №1. – С.44-47.
4	Комплексная переработка фтор-глинозёмсодержащих отходов производства алюминия, Рузиев Дж.Р., Раджабов Ш.Х., Шоев И.С., Мухамедиев Н.П., Сафиев Х.С. Доклады АН РТ. 2014. –Т.57. -№1. – С.51-56.
5	Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокислотном разложении глинозем-, фторсодержащих отходов производства алюминия, Рузиев Дж.Р., Сафиев А.Х., Азизов Б.С., Кабилов Ш.О., Сафиев А.Х., Раджабов Ш.Х. Доклады АН РТ. - 2015. –Т.58. -№2. –С.153-159.
6	Способ совместной переработки каолиновых сланцев месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «ТАЛКО», Рузиев Дж.Р., Сафиев Х., Азизов Б.С., Сафиев А.Х., Курбонова Х.Р. Доклады АН РТ. - 2015. –Т.58. -№11. –С.1024-1028.

7 Физико-химические и технологические аспекты сернокислотный способ переработки каолиновых глин Таджикистана, Рузиев Дж.Р., Наимов Н.А., Сафиев А.Х., Бобоев Х.Э. Доклады АН РТ, 2017, т. 60, №7-8, С.356-361

Официальный оппонент,

доктор технических наук, доцент,
и.о. профессора кафедры
прикладной химии
химического факультета
Таджикского национального университета



Рузиев Дж.Р.

Адрес: 734025, Республики Таджикистан,
г. Душанбе, пр. Рудаки, 17

Подпись д.т.н. и.о. профессора Рузиева Дж.Р.
заверяю Начальник управления кадров ТНУ



Тавкиев Э.Ш.