

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Ахмадшоева Иброхима Шарифовича на тему: «Физико-химические аспекты разработки технологии получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктор по специальности 6D072000 – Химическая технология неорганических веществ.

Фамилия, имя, отчество руководителя	Рузиев Джура Рахимназарович
Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, технические науки
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
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. 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>2. 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> <p>3. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации / Наимов Н.А., Аминджони Г., Рузиев Дж.Р., Рафиев Р.С., Бобоев Х.Э., Сафиев Х. // ДАН РТ. Т.61.- 2018.- №2.- с.194-199.</p> <p>4. Комплексная переработка каолиновых глин месторождения «Зидды» / Наимов Н.А., Рузиев Дж.Р., Аминджони Г., Сафиев А.Х., Бобоев Х.Э., Мухамедиев Н.П., Рафиев Р.С., Сафиев Х. // ДАН РТ. Т.61.- 2018.- №3.- с.286-292.</p> <p>5. Кинетика процесса сульфатизации ставролит-мусковитовых сланцев Таджикистана / Наимов Н.А., Аминджони Г., Рузиев Дж.Р., Бобоев Х.Э., Салимова П.Т., Сафиев Х. // ДАН РТ.- Т.62.- 2019.- №1-2.- с.56-60.</p> <p>6. Физико-химические аспекты технологии</p>

	<p>производства литейного флюса / И.Ш. Ахмадшоев, Н.П. Мухамедиев, А.Х. Сафиев, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев, Х. Сафиев // ДАН РТ. – 2019. Т.62.- №5-6.- С. 333-339.</p> <p>7. Термодинамика процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства / Ахмадшоев И.Ш., Рафиев Р.С., Суяров К.Дж., Рузиев Дж.Р., Наимов Н.А. // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2020. №1 (49). -С. 67-71.</p> <p>8. Разработка технологии обогащения мусковит-ставролитовых сланцев Курговядского месторождения флотационным способом/ Аминджони Г., Наимов Н.А., Сафиев А.Х., Назаров Ш.Б., Рузиев Дж.Р., ДАН РТ. – 2020. Т.63.- №3-4.- С. 231-239.</p>
--	---

Ученый секретарь совета,  
кандидат химических наук



*Handwritten signature in blue ink, appearing to be 'X.K. Makhkamov'.*

Махкамов Х.К.