

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Мингбоева Шерозджона Абдуворисовича** на тему: «Физико-химические основы переработки углей Таджикской депрессии» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 Физическая химия (химические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Рузиев Джура Рахимназарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 - Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук (2009 г.)
Ученое звание	Профессор (2021 г.)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	и.о. профессора кафедры «Прикладная химия»
Почтовый индекс, адрес	734025, РТ, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
Телефон	Тел.: +992 917 3615 13
Адрес электронной почты	E-mail: gyra71@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Рузиев Дж.Р. , Сафиев А.Х., Суяров К.Дж. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства // Вестник Таджикского национального университета. - 2018. -№2. - С.141-147.	
2. Наимов Н.А., Рузиев Дж.Р. , Сафиев Х. Физико-химические аспекты переработки ставролит-мусковитовых сланцев способом сульфатизации. Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. -№2. -С. 194-199.	
3. Рузиев, Дж.Р. , Курбонова Х.Р., Сафиев А.Х., Рафиев Р.С., Сафиев Х. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. -№1. -С. 59-64.	

4. **Рузиев, Дж.Р.**, Наимов Н.А., Аминджони Г., Сафиев А.Х., Бобоев Х.Э., Мухамедиев Н.П., Рафиев Р.С., Сафиев Х. Комплексная переработка каолиновых глин месторождения «Зидды» // Доклады АН Республики Таджикистан. -2018. –Т.61. -№3. -С. 286-292.
5. **Рузиев Дж.Р.**, Аминджони Г. Физико-химические аспекты переработки флотационного мусковитового концентрата способом сульфатизации // Доклады НАНТ, 2020. – Том 63. – №5 – 6. – С. 373-379.
6. Аминджони Г., **Рузиев Дж.Р.** и др. Разработка технологии обогащения мусковит-ставролитовых сланцев Курговадского месторождения флотационным способом// Доклады АН Республики Таджикистан. -2020. –Т.63. -№3-4. -С. 231-239
7. **Рузиев Дж.Р.**, Аминджони Г. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации // Доклады НАНТ, 2021. – Том 63. – №1- 2. – С. 102-107.
8. Под.редакцией Сафиев Х. Наимов Н.А., **Рузиев Дж.Р.**, Аминджони Г. Технология переработки глинозёмсодержащих руд Таджикистана методом сульфатизации // Монография Душанбе, отпечатанно в копицентре «Симо», 2021. 125с.
9. Physico-chemical aspects of the technology for obtaining the cryolite used for the production of aluminum by a hydrochemical method using common salt / Kh. Safiev, N.A. Naimov, **J.R. Ruziev**, I.Sh. Akhmadshoev, A.M. Juraqulov, A. Murodiyov, N.V. Nemchi-nova // Polytech. Journal. – 2022. - №26(2). – P. 348-356. <https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-348-356>
10. Кинетики и механизма процессов при совместной переработке золы углей и углерод-, фторсодержащих отходов производства алюминия / Н.А. Наимов, Х. Сафиев, **Дж.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев // Вестник педагогического университета имени Садриддина Айни (Естественные науки). – Душанбе. – 2022. - №1(13). – С. 125-130.

Официальный оппонент

Рузиев Дж.Р.

Подлинность подписи доктора технических наук,
и.о. профессора Рузиева Дж. Р. **заверяю**

Начальник УК и СЧ Таджикского
национального университета



Тавкиев Э.Ш.

«24» 04

2023 год.