

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Джамолова Нурмухамада Махмаджоновича на тему: «Физико-химические основы кислотного разложения алюмосиликатных руд Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 - Физическая химия (химические науки)

Фамилия, имя, отчество	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	профессор кафедры «Прикладная химия»
Почтовый индекс, адрес	734061, РТ, г. Душанбе, ул. Фирдавси 13/9, кв-24
Телефон	Тел.: +992 917 36 15 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 Д.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, отпечатенно 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 Садридина Айни (Естественные науки). – Душанбе. – 2022. - №1(13). – С. 125-130.

11. Изучение химического и минералогического составов золы углей Таджикистана / Н.А. Наимов, Х. Сафиев, **Дж.Р. Рузиев**, Р.С. Рафиев // Вестник педагогического университета имени Садридина Айни (Естественные науки). – Душанбе. 2022. - №2(14). - С. 132-138.

Акты на испытаний:

1. Акт о выпуске опытно-промышленной партии криолита из раствора сульфата алюминия, полученного из каолиновой глины месторождения Чашма-Санг способом сульфатизации и его испытании в электролизном производстве (ЭП) ОАО «ТАЛКо» / От 21.06.2022 г. // Н.А. Наимов, **Дж.Р. Рузиев**, Г. Аминджони, С.А. Сатторов, С.М. Шокаримов [и др.].

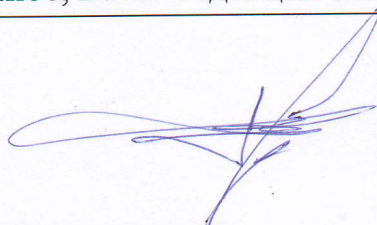
2. Акт о выпуске гидроксида алюминия, глинозема, фторида алюминия и криолита на основе раствора сульфата алюминия, полученного сульфатизацией каолиновой

глины / От 27.09.2022 г. // Н.А. Наимов, **Дж.Р. Рузиев**, Г. Аминджони, С.А. Сатторов, С.М. Шокаримов [и др.].

Монографии:

1. Технология совместной переработки сиаллитов и золы углей с отходами шламовых полей алюминиевого производства / Х.Р. Курбонова, **Дж.Р. Рузиев**, А.Х. Сафиев, Н.А. Наимов. - Душанбе, 2022. Редакция ТНУ, 116с.

Официальный оппонент



Рузиев Дж.Р.

Подлинность подписи доктора технических наук,
профессор Рузиева Дж. Р. заверяю

Начальник УК и СЧ Таджикского
национального университета



Тавкиев Э.Ш.

11.05.2023