

СВЕДЕНИЕ
об официальных оппонентах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц, и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Эркаева Назокат Актамовна, 02.12.1988	Ташкентский химико- технологических институт, Республика Узбекистан город Ташкент, Старший преподаватель	доктор технических наук, 02.00.13- Технология неорганических веществ и материалов на их основе	1. Шарипова Х.Т., Эркаева Н.А., Вохובה Д.Н., Бахридинова Д.Ж., Шералиев С.А., Бегдуллаев А.К., Каипбергенов А.Т. Определение оптимальных параметров процесса карбонизации кальцинированной соды при получении троны // Universum: Химия и биология: электрон. научн. журн. – Москва, июнь, 2021. – №6 (84). 2.Эркаева Н.А., Кучаров Б.Х., Эркаев А.У, Реймов А.М., Каипбергенов А.Т. Development of technology of potassium percarbonate production. // Наука и образование в Каракалпакстане.- Нукус, 2019. №1. - Р. 26-33. 3.Эркаева Н.А., Шарипова Х.Т., Каипбергенов А.Т., Эркаев А.У., Кучаров Б.Х. Влияние состава моющих композиций на их функциональные показатели. // Узбекский химический журнал. Ташкент. - 2019. - №3. - С. 76- 83.

			4. Эркаева Н.А., Эркаев А.У., Каипбергенов А.Т., Якубов Р.Я., Тоиров З.К./ Разработка состава и технологии синтетических моющих средств технического назначения на основе сырья Узбекистана. // Химия и химическая технология. Ташкент. – 2012. - №2. - С. 5-11. 5. Эркаева Н.А, Уринова З, Кучаров Б.Х, Тоиров З.К, Эркаев А.У. Получения синтетических моющих средств технического назначения на основе калийной “супер-щелочи” и активных добавок // VI международная научно-техническая конференция «Современные техника и технологии горно-металлургической отрасли и пути их развития» 14-16 мая 2013 год.-Навои, Узбекистан. С.395-396. 6. Эркаева Н.А.,Эркаев А.У., Каипбергенов А., Якубов Р.Я.,Тоиров З.К./ Разработка состава и технологии синтетических моющих средств технического назначения на основе сырья Узбекистана. // Химия и химическая технология. - Ташкент, 2012. - №2. - С. 5-11. 7. Эркаева Н.А., Шарипова Х.Т., Каипбергенов А.Т., Эркаев А.У., Кучаров Б.Х. Влияние состава моющих композиций на их функциональные показатели. // Узбекский химический журнал. – Ташкент, 2019. - №3. – С. 76-83.
--	--	--	--

2.	Аминджони Гиёсиддин 22.02.1995	ГУ Научно-исследовательский институт металлургии ОАО Таджикская алюминиевая компания, Душанбе, Таджикистан, заведующий лабораторией «Переработки местного глинозёмно-углеродного сырья»	кандидат технических наук, 02.00.04 – физическая химия	1. Аминджони Г. Физико-химические аспекты технологии получения криолита из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» и его опытное испытание/ Н.А. Наимов, Х. Сафиев, У. Мирсаидов, А. Муродиён, Г. Аминджони, С.А. Сатторов // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2024. № 6(117). -С.88-102. EDN: ACLYGR. 2. Аминджони Г. Физико-химические аспекты переработки флотационного мусковитового концентрата способом сульфатизации / Г. Аминджони, Н.А. Наимов, Д.Р. Рузиев, Х.Э. Бобоев, Ш.Б. Назаров, Х. Сафиев // Доклады НАН Таджикистана. 2020. Т.63. №5-6. -С. 373-379. 3. Аминджони Г. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Г. Аминджони, Н.А. Наимов, К.Д. Суяров, Д.Р. Рузиев, Х. Сафиев // Доклады НАН Таджикистана. 2021. Т.64. №1-2. -С.102-107. 4. Аминджони Г. Физико-химические аспекты технологии получения глинозёма, фторида алюминия и криолита из минерала байерит / Н.А. Наимов, К.Ш. Холов, Г. Аминджони, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов //
----	---------------------------------------	--	---	---

				Доклады НАН Таджикистана. 2024. Т.67. №5-6. -С.286-293. 5. Аминджони Г Исследование процесса щелочной обработки сульфатсодержащего раствора, полученного сульфатизацией мусковит-ставролитовых сланцев / Н.А. Наимов, У.М. Мирсаидов, Г. Аминджони, А.А. Аслонов // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. 2024. № 4(224). -С.130-136. http://dx.doi.org/10.17213/1560-3644-2024-4-130-136 6. Aminjoni G. Physicochemical and technological bases of production of desulphurised cryolite from muscovite-stavrolite shales of Tajikistan / N.A. Naimov, U.M. Mirsaidov, G. Aminjoni, Q.Sh. Kholov // Вестник (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27. №11. -С84-88. DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_11_84. 7. Аминджони Г. Изучение процесса щелочной обработки алюминатно-фторидного спека, полученного при совместной переработке золы углей и углерод-фторсодержащих отходов / Н.А. Наимов, Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев, П.Т. Салимова, Г. Аминджони // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук Учредители: Таджикский
--	--	--	--	--

			государственный педагогический университет им. С. Айни. 2022. -С.130-135. ISSN: 2707-9996.
			8. Аминджони Г. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Г. Аминджони, Н.А. Наимов, К.Дж. Суяров, Дж.Р. Рузиев, Х.Сафиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. Т.64. №1-2. 2021. -С.102-107.



Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D. КОА-042,
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Мирсаидов У.

Учёный секретарь
объединенного диссертационного
совета 6D. КОА-042,
кандидат технических наук

Хамидов Ф.А.