

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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	2	3	4	5
1.	Мирзозода Баходур,	Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г.Душанбе, Старший научный сотрудник отдела науки, инноваций, международных связей и издательской деятельности	Доктор технических наук, 05.17.01 - Технология неорганических веществ, старший научный сотрудник	1. Б. Мирзоев. Физико-химические исследования обезжелезивание нефелиновых сиенитов месторождения Турпи Таджикистан // Вестник ФМГУ им. М.В. Ломоносова в г.Душанбе. Серия естественных наук. 2022. - Т.1, -№3(25). -С.62-72. 2. Б. Мирзоев, Ф. Мирзоев, А. Иброхим, З.Р. Обидов. Технологические основы получения глинозёма и побочных продуктов из мусковитсодержащих минералов месторождения Курговаг Таджикистана // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1. Естественные и технические науки. 2024. -№1. -С.73-78. 3. Ф. Мирзоев, Б. Махмадшариф, Б. Мирзозода, А. Каюмов. Технологические основы переработки алюмосодержащего

				минерала мусковита Таджикистана с производственными отходами // Международный научный журнал «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE» ELS №4 30-АПРЕЛЯ 2025, г.Астана. -С.255-262.
2.	Абдумумин Шарифов, 17.06.1949 г.	Института химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана, Заведующий отделом «Водородной энергетики»	Доктор технических наук, 05.17.11 – Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Профессор	1. Гайбуллаева З.Х. Насимов Г.Т., Шарифов А. Кинетика и технология переработки галенитсодержащего концентрата Кони Мансур // Известия вузов. Цветная металлургия. –2020. -№5. –С. 59-71, печатном (ISSN 0021-3438) и электронном (ISSN 2412-8783). 2. Шарифов А., Гайбуллаева З.Х., Асоров Б.И., Насимов Г.Т. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ // Горный журнал. - №9. - 2022.-С. 62-68, ISSN: 0017-2278. 3. Шарифов А., Гайбуллаева З.Х., Бадридинзода Ш.Б., Асоров Б.И.Исследование взаимодействия водорода с солями цветных металлов. Известия НАН РТ.- №3,2022.- С.134-139.
3.	Гайбуллаева Зумрат Хабибовна,	Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими,	Доктор технических наук, 2.6.7 - Технология неорганических	1. Гайбуллаева З.Х. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ / З.Х. Гайбуллаева, Ш.Б. Бахридинзода, Б.И. Асоров, А. Шарифов // Горный журнал №9, 2022. - С. 62-68. ISSN

		<p>Заведующий кафедрой "Технология производственных процессов" филиала Таджикского технического университета им. акад. М.С.Осими на ОАО АЗОТ</p>	<p>веществ.</p>	<p>0017 2278. DOI: 10.17580/gzh.2022.09.11</p> <p>2. Гайбуллаева З.Х. Получение восстановительных веществ способом переработки углей Фон Ягноб / З.Х.Гайбуллаева, Ш.Б.Бахриддинзода, Б.И.Асроров, А.Шарифов // Политехнический Вестник, серия инженерные исследования, №4 (56), 2021.-С. 92-97</p> <p>3. Гайбуллаева З.Х. Ресурсосберегающая технология переработки угля месторождения Фон Ягноб / З.Х. Гайбуллаева, Т.Х. Гадов, Ф.М. Рахимов, Ш.Б. Бахриддинзода, Б.И. Асроров, А Шарифов / Доклады НАНТ, 2023, Том 66, №3-4. -С. 230-236</p>
--	--	--	-----------------	--



Председатель
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
профессор, академик НАНТ

Ученый секретарь
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук

Mirsaidov

Мирсаидов У.М.

Hamidov

Хамидов Ф.А.

10.09.2025г.

дата