

Сведение об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мирзоева Далера Иномжоновича на тему: **«Физико-химические и технологические основы получения композитов специального назначения из местных сырьевых материалов Таджикистана»**, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ (технические науки).

Фамилия имя отчество	Шарифов Абдумунин
Гражданство	Республика Таджикистан
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.11. — Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Дата рождения	17/06/1949
Место работы	Институт химии им. В.И.Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Индекс и адрес работы	734063, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2.
Должность	Главный научный сотрудник
Адрес электронной почты	E-mail: sharifov49@mail.ru
Телефон	(+992) 935435452
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Основные публикации в соответствующей сфере исследований
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шарифов А., Шарипов Ф.Б., Акрамов А.А. Регулирование состава керамзи-тобетона с органической добавкой для повышения его коэффициента конструктивного качества // Вестник ТГУ имени акад.М.Осими, №4(44), Душанбе, 2018, с. 71-75 2. Шарифов А., Шарипов Ф.Б., Акрамов А.А., Умаров У.Х., Саидов Дж.Х. Оценка теплопроводности керам-зитобетона с добавкой подмыль-ного щелока // Журнал-бюллетень строительной техники, №10(1022), Москва: Изд-во «БСТ», 2019, с.27-29 3. Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Бахриддинзода Ш.Б., Насимов Г.Т., Шарифов А. Закономерности гетерогенных процессов восстановления свинца из галенитсодержащего концентрата газами // Доклады

АН Республики Таджикистан.-2020. Т.63, № 5-6. – с.368-373.

4. 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.

5. **Шарифов А.**, Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Насимов Г.Т. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ // Горный журнал. - №9. -2022. -С. 62-68

6. **Шарифов А.**, Гайбуллаева З.Х., Бадридинзода Ш.Б., Асроров Б.И. Исследование взаимодействия водорода с солями цветных металлов // Известия НАНТ.- №3,2022.- С.134-139.

7. Гайбуллаева З.Х., **Шарифов А.**, Бадридинзода Ш.Б., Асроров Б.И. Совмещенный способ получения восстановительных газов и переработки галенитсодержащих концентратов Кони Мансур // Журнал "Цветные металлы".- №1, 2022.- С.18-22.

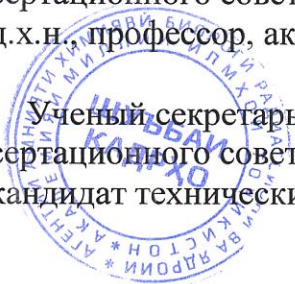
8. **Шарифов А.**, Гайбуллаева З.Х. и др. Ресурсосберегающая технология переработки угля месторождения Фон-Ягноб // Доклады НАНТ, 2023, том 66, №3-4.-с.230-235

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA-042,
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ученый секретарь

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



Мирсаидов У.

Хамидов Ф.А.