


Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Махмудова Хасанбой Ахматджоновича на тему: «Технологические основы переработки упорных золотосодержащих руд месторождения «Йккижелон»», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7- Технология неорганических веществ (технические науки).

Фамилия, Имя. Отчество оппонента	Шарифов Абдумумин
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Специальность 05.17.11 – Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук, химическая технология и материаловедение
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Дангаринский государственный университет (ДГУ)
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Сельское строительство и дизайн городов»
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 735320, р. Дангара, ул. Маркази ,25
Телефон	+992 93 543 54 52
Адрес электронной почты	Sharifov49@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Гайбуллоева З.Х., Насимов Г.Т. Шарифов А. Кинетика и технология переработки галенитсодержащего концентрата Кони Мансур // Известия вузов. Цветная металлургия. -2020. -№5. –С. 25-32.2. Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Бахриддинзода Ш.Б., Насимов Г.Т., Шарифов А. Закономерности гетерогенных процессов восстановления свинца из галенитсодержащего концентрата газами // Доклады НАНТ.-2020. Т.63, № 5-6. –С.368-373.3. Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Насимов Г.Т., Шарифов А. Плазмохимическое каталитическое получения гидрида алюминия. // журнал «Цветные металлы. -№11. -2021. –С. 32-36.4. Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Насимов Г.Т., Шарифов А. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ. // Горный журнал. - №9. -2022.-С. 62-68.5. Евразийский патент № 040132 от 22.04.2022.

	<p>Способ азотнокислотного выщелачивания галенитсодержащего концентрата // Гайбуллаева З.Х., Насимов Г.Т., Шарифов А.</p> <p>6. Гайбуллаева З.Х., Шарифов А., Бадридинзода Ш.Б., Асроров Б.И. Исследование взаимодействия водорода с солями цветных металлов// Известия НАН РТ.- №3,2022.- С.134-139.</p> <p>7. Гайбуллаева З.Х., Шарифов А., Бадридинзода Ш.Б., Асроров Б.И. Совмещенный способ получения восстановительных газов и переработки галенит-содержащих концентратов Кони Мансур/ Журнал "Цветные металлы".- №1, 2022.- С.18-22.</p>
---	---

«Верно»

Начальник ОК ДГУ

12.12.2022



Джаббори Н.