

Сведения об оппоненте

по диссертации Курбонова Шодкома Ахмадбоевича «Физико-химические основы технологии переработки фосфоритовых руд Риватского месторождения Таджикистана», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.7-технология неорганических веществ (технические науки).

Фамилия, имя, отчество оппонента	Гайбуллаева Зумрат Хабибовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.6.7-технология неорганических веществ (технические науки)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Доцент кафедры «Технология химического производства»
Почтовый индекс, адрес	Таджикистан, 734042, г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых, 10
Телефон	+992 918 67 29 45
Адрес электронной почты	E-mail: zumratihabib@rambler.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Гайбуллаева, З.Х. Ресурсосберегающая технология переработки угля месторождения Фон Ягноб / З.Х. Гайбуллаева, Т.Х. Гадоев, Б.И. Асроров, Ш.Б. Бахриддинзода, А. Шарифов // Доклады НАНТ №3-4, Том 66, 2023. -С. 230-236.
2. Гайбуллаева, З.Х. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ / З.Х. Гайбуллаева, Б.И. Асроров, Г.Т. Насимов, А. Шарифов // Горный журнал, №9, 2022, -С. 62-68.
3. Гайбуллаева, З.Х. Исследование взаимодействия водорода с солями цветных металлов / Ш.Б. Бахриддинзода, Б.И. Асроров, З.Х. Гайбуллаева, А. Шарифов // Известия НАН РТ, №3, (188), 2022. –С. 125-131.
4. Гайбуллаева З.Х. Совмещенный способ получения восстановительных газов и переработка галенитсодержащих концентратов / З.Х. Гайбуллаева, Б.И. Асроров, Г.Т. Насимов, А. Шарифов // Журнал Цветные металлы, № 1, 2022. - С. 18-22.
5. Гайбуллаева, З.Х. Изучение процесса получения водородсодержащих газов / З.Х. Гайбуллаева, Ф.Х. Рахимов, Т.Х. Гадоев // Доклады НАНТ, 2022, № 9-10, Том 65. – С. 638-643.
6. Гайбуллаева, З.Х. Получение восстановительных веществ способом

