

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ДОНИШКАДАИ КЌҲИЮ
МЕТАЛЛУРГИИ ТОҶИКИСТОН

735730, ш.Бустон, к.Баротов, 6
Телефон: (+9923451) 5-02-89, 5-01-75
gmit_tajikistan@mail.ru

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ТАДЖИКИСТАНА
735730, г.Бустон, ул.Баротова, 6
факс: (+9923451) 5-06-34
gmit_tajikistan@mail.ru

№ 389 от « 22 » 08 2023г.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Ходжаназарова Хайрулло Махмудхоновича** «**Физико-химические свойства свинцового баббита $B(PbSb_{15}Sn_{10})$ с литием, натрием и калием**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации	735730, г.Бустон, ул.А. Баротова, 6
Веб-сайт	www.gmit.tj
Телефон	+992(83451)5-01-75
Адрес электронной почты	gmit_tajikistan@mail.ru, osimiokil@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Х.Ш.Рахимов, С.Б.Мирзажанова, Б.А. Бадалов. Термодинамические характеристики процесса обжига механоактивированного сульфидно-сурьмяного концентрата с хлоридом натрия, Узбекский Научно-технический и производственный журнал Композиционные материалы 2023, № 1.	
2. Вохидов А.А. Преимущество использование струйно-абразивной обработки поверхности деталей под напыление / Вохидов А.А. // Endless Light in Science. 2022. № 6-6. С. 202-206.	
3. Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А., Бадалов А.-Способ переработки механоактивированных сульфидных концентратов.- Малый патент №ТJ 1206. 2021.	
4. Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А., Бадалов А.Б. Хлорирующий обжиг механоактивированных сульфидных концентратов сурьмы хлоридом натрия. Докл. НАНТ, 2021, т.64, №9-10, с.583-587.	
5. Кодиров А.А., Рахимов Х.Ш., Бадалов А.Б. Механическая активация сульфидно-	

