

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-	

сурьмяных концентратов. - Докл. НАНТ, №7-8, 2021, с.460-465.

6. Осими Окил. Термодинамические функции силумина АК12М2 / Осими Окил, И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров // Горный вестник Узбекистана №3(82) Июль-сентябрь 2020. - С.53-54.

7. Вохидов, А.А. Повышение качества поверхности стальных деталей пескоструйной обработкой/ Р.О.Азизов, А.А. Вохидов, И.М. Мирзамидинов, М. Дадоджонов // Политехнический вестник. Серия «Инженерные исследования». - Душанбе. 2019. №1(145). С.92-98.

8. Вохидов, А.А. Влияние оксидных плёнок, физически адсорбированных жидкостей и газов на прочность сцепления газотермических покрытий / Р.О. Азизов, А.А. Вохидов // Политехнический вестник. Серия «Инженерные исследования». - Душанбе. 2019. №2(46). С.64-67.

9. Азизов Р.О., Вохидов А.А., Мирзомидинов И.М. Подготовка поверхности стальных деталей для восстановления с использованием пескоструйного аппарата / Азизов Р.О., Вохидов А.А., Мирзомидинов И.М. // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2019. Т. 51. № 4. С. 74-77.

10. Осими Окил. Влияние характера среды на анодное поведение силуминов, легированных сурьмой / Осими Окил, Х.М. Назаров // Учёные записки. ХГУ. Худжанд. 2019. №1 (48), С. 83-87

11. Хаджиев, С.К. Физико-химические свойства урановых руд месторождения Центральный Таджикистан / С.К. Ходжи ев, М.Д. Бобоёров, У .М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №2. - С.183-189.

12. Рахманов, О.Б. Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения «Иккижелон» с использованием автоклавного окисления/ О.Б. Рахманов, А.В. Аксенов, Г.Г. Минеев, М.И. Каримов // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22. №8. - С.163-172.

13. Разиков, З.А. Применение термодинамики к процессам получения ферросплавов / З.А. Разиков М.М. Юнусов И.Д. Мирбобоев // Сборник меж. конф. «Логистика и мультимодальные перевозки: проблемы и пути их решения». - Бустон. 2018.-С.305-306.

**Ректор Горно - металлургического  
института Таджикистана, доктор  
экономических наук, и.о. профессор**



SM

**Махмадали Б.Н.**

Адрес: Республика Таджикистан,  
735730, г. Бустон, ул. А. Баротова 6,  
Горно-металлургический институт Таджикистана  
Тел.: (+992-37) 224-13-83,  
E-mail: gmit\_tajikistan@mail.ru, web: www.gmit.tj

Подлинность подписа д.э.н., и.о. профессора Махмадали Б.Н. **заверяю:**  
Начальник УК и СД Горно-металлургического  
института Таджикистана



**Сулейманова Н.А.**