

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА
ТЕХНОЛОГИЯҶОИ НАВИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШКАДАИ КЌҲИЮ
МЕТАЛЛУРГИИ ТОҶИКИСТОН

735730, ш.Бустон, к.Баротов, 6

Телефон: (+9923451) 5-02-89, 5-01-75



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ТАДЖИКИСТАНА

735730, г.Бустон, ул. Баротова, 6

факс: (+9923451) 5-06-34

№ 274 от «05» 05 2023г.

Сведения о ведущей организации

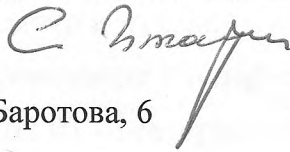
по диссертационной работе **Хайдарова Ашрафхона Маъруфхоновича**
на тему: «Влияние олова, висмута и иттербия на физико-химические свойства
свинца», представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности 005.02.01 - Материаловедение (05.02.01.02-Отрасль
машиностроения) (05.16.09-Материаловедение)

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	+992345150175, +992345150634
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. 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. 2. 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. 3. 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

4. Ходжиев, С.К. Физико-химические свойства урановых руд месторождения Центральный Таджикистан / С.К. Ходжиев, М.Д. Бобоёров, У.М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №2. - С.183-189.
5. 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.
6. Розиков, З.А. Применение термодинамики к процессам получения ферросплавов / З.А. Розиков М.М. Юнусов И.Д.Мирбобоев // Сборник меж.конф. «Логистика и мультимодальные перевозки: проблемы и пути их решения». –Бустон. 2018.-С.305-306.
7. 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.
8. Осими Окил. Анодное растворение сплава АК12М2, легированного сурьмой в водных растворах хлорида натрия / Осими Окил, Х.М. Назаров // Горный вестник Узбекистана. -Ташкент. №1 (80) Июл-сентябрь 2020. – С.47-48.
9. Кодиров А.А., Рахимов Х.Ш., Бадалов А.Б. Механическая активация сульфидно-сурьмяных концентратов. -Докл. НАНТ, №7-8, 2021, с.460-465.
10. Осими Окил. Термодинамические функции силумина АК12 М2 / Осими Окил, И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров // Горный вестник Узбекистана №3(82) Июл-сентябрь 2020. – С.53-54.
11. Шамсиев, Р.М. Композитҳо ва татбиқи амалии онҳо // Маводҳои конфонси илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ «Технологияи коркарди комплекси канданиҳои фойданоки Тоҷикистон». –Бустон. ДКМТ, 2016. С.34-35
12. Кодиров А.А., Рахимов Х.Ш., Бадалов А.Б. Механическая активация сульфидно-сурьмяных концентратов. -Докл. НАНТ, №7-8, 2021, с.460-465.
13. Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А., Бадалов А.Б. -Способ переработки механоактивированных сульфидных концентратов.- Малый патент №ТJ 1206. 2021, 8с.
14. Х.Ш.Рахимов, С.Б.Мирзажанова, Б.А. Бадалов.

	<p>Термодинамические характеристики процесса обжига механоактивированного сульфидно-сурьмяного концентрата с хлоридом натрия, Узбекский Научно-технический и производственный журнал Композиционные материалы 2023, № 1.</p> <p>15. Малый патент №ТJ 777. Способ повышения устойчивости алюминиевого – кремниевых сплавов к высокотемпературному окислению / Назаров Х.М., Бердиев А.Э., Осими Окил, Сангов М.М. –1500993; заяв.11.12.2015; опубл.14.07.2016, Бюл.120.2016. – 6С.</p>
--	---

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



Махмадали Б.Н.

Адрес: 735730, г. Бустон, ул. А. Баротова, 6
Тел.:(+992) 927512937
E-mail: gmit_tajikistan@mail.ru, osimiokil@mail.ru

Подлинность подписи Махмадали Бахтиёра Наби
заверяю:

Начальник УК и СД Горно-металлургического
института Таджикистана




Сулейманов Н.А.