

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШКАДАИ КҶҲИЮ
МЕТАЛЛУРГИИ ТОҶИКИСТОН

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



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ТАДЖИКИСТАНА

735730, г.Бустон, ул.Баротова, 6
факс: (+9923451) 5-01-75
gmit_tajikistan@mail.ru

№ 285 от 16.10 2024 года.

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации

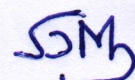
по диссертационной работе **Миршарифа Маджиди «Влияние микросейсм на процесс кристаллизации и физико-механические свойства алюминия марки А99 и сплава Рb+0.03Ag»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации	735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул. А.Баротов, 6
Веб-сайт	www.gmit.tj
Телефон	+992(3451)59628, +992(3451)50634
Адрес электронной почты	gmit_tajikistan@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.Осими Окил. Силумины, модифицированные сурьмой: монография / Х.М. Назаров, Осими Окил. – Худжанд: ИП Мероч, 2019. – 104 С. 3. Вохидов, А.А. Влияние оксидных пленок, физически адсорбированных жидкостей и газов на прочность сцепление газотермических покрытий / Р.О. Азизов, А.А. Вохидов // Политехнический вестник. Серия «Инженерные исследования». – Душанбе, 2019. №2(46), С.64-67. 4. Вохидов, А.А. Натиҷаҳои омодакунии рӯяи ҷузъиёти

- пӯлодӣ барои барқароркунии бо истифодаи аппарати репошанда / Р.О. Азизов, А.А. Вохидов, И.М. Мирзомиддинов / Номаи донишгоҳ. Силсилаи «Илмҳои табиатшиносӣ ва иқтисодӣ». – Нашриёт: Донишгоҳи давлатии Хучанд. – Хучанд, 2019, №4, С.35-40.
- 5.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.
- 6.Муминов, У.А. Применение металлического вольфрама в машиностроение / У.А. Муминов, Д.Д. Набиев // Материалы научно-практической конференции «Проблемы развития науки в высших учебных заведений». – Бустон. ГМИТ, 2019. С.120-121.
7. Муминов, У.А. Технологические способы получения вольфрама / У.А. Муминов, Д.Д. Набиев // Материалы научно-практической конференции «Проблемы развития науки в высших учебных заведений». – Бустон. ГМИТ, 2019. С.121-123.
- 8.Рахимов Х.Ш. Оптимальные условия процесса хлорирующего обжига механоактивированных сульфидносурьмяных концентратов хлоридом натрия. - Вестник ТТУ. №1(57) 2022, г.Душанбе, с 49-55.
9. Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А., Бадалов А.Б. Кинетика процесса окислительно-хлорирующего обжига механоактивированных сульфидно-сурьмяных концентратов хлоридом натрия. Международной научно-практической конференции «Использование природных ресурсов, экология и устойчивое развитие» в рамках Международного десятилетия действий “Вода для устойчивого развития 2018-2028 годы”. 24 сентябрь 2022, г. Бустон
- 10.Шамсиев, Р.М. Композитҳо ва татбиқи амалии онҳо //Маводҳои конференси илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ «Технологияи коркарди комплекси канданиҳои фоиданоки Тоҷикистон». –Бустон. ДКМТ, 2016. С.34-35
- 11.Кодиров А.А., Рахимов Х.Ш., Бадалов А.Б. Механическая активация сульфидно-сурьмяных концентратов. -Докл. НАНТ, №7-8, 2021, с.460-465.
- 12.Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А., Бадалов А.Б. -Способ переработки механоактивированных сульфидных концентратов.- Малый патент №ТГ 1206. 2021, 8с.
- 13.Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А., Бадалов А.Б. Особенности процесса хлорирования механо-

	<p>активированных сульфидно-сурьмяных концентратов Роль Российско-Таджикского (Славянского) университета в становлении и развитии науки и инновационного образования в Республике Таджикистан: материалы международной научно-практической конференции (Душанбе, 1516 октября 2021 г.). Ч. II. – Душанбе: РТСУ, 2021. – 35-39с. 14.Мирзажоннова С.Б., Рахимов Х.Ш., Хатамкулов В., Мирсоатов Б.У., Мирсоатов С.У., Термодинамика восстановления железа из отходов медно-обогатительных фабрик. Вестник ТТУ. №3 (63) 2023, г.Душанбе, с 64-69. ISSN 2520-2227.</p>
--	---

**Ректор Горно-металлургического
 института Таджикистана,
 Доктор экономических наук, профессор**

 **Махмадали Б.Н.**

Адрес: г. Бустон, 735730, ул. Баротова, 6
 Тел: +992(3451) 5-01-75
 E-mail: gmit_tajikistan@mail.ru

Подлинность подписи **Махмадали Бахтиёр Наби**
заверяю:

Начальник УК и СД Горно-металлургического
 института Таджикистана:



Муминова Д.М.