

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА  
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШКАДАИ КЌҲИЮ  
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

№ 391 от 21.08 2023 года.

СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации

по диссертационной работе **Курбонова Шодкома Ахмадбоевича «Физико-химические основы технологии переработки фосфоритовых руд Риватского месторождения Таджикистана»**, представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.6.7 – Технология неорганических веществ (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	с	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	с	ГМИТ
Почтовый индекс, адрес организации		735730, Республика Таджикистан, г. Бустон, ул. А. Баротова, 6
Веб-сайт		<a href="http://www.gmit.tj">www.gmit.tj</a>
Телефон		(+9923451) 5-01-75, 5-06-34
Адрес электронной почты		<a href="mailto:gmit_tajikistan@mail.ru">gmit_tajikistan@mail.ru</a>
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. Кадиров А.А. Технология извлечения молибдата кальция из молибденсодержащих растворов/ Назаров Х.М., Медведев А.С., Муслимов И.Ш. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). – С.46-49. 2. Кадиров А.А. Термодинамические характеристики процесса обжига молибденита с хлоридом натрия./ Кадиров А.А., Назаров Х.М., Муслимов И.Ш. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). – С.50-53. 3. Кадиров А.А. Сублимация соединений

	<p>молибден./ Кадиров А.А., Назаров Х.М., Муслимов И.Ш. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). – С.54-57.</p> <p>4. Кодиров А.А. Перспективы производства молибдена в Таджикистане./ Кодиров А.А., Назаров Х.М., Саторов М., Рахимов Я. Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. 2019. №5. Часть 2. – С.179-182</p> <p>5. Кодиров А.А. Механическая активация сульфидно-сурьмяных концентратов./ Кодиров А.А., Рахимов Х.Ш., Бадалов А.Б. Докл. НАНТ, т.64, №7-8, 2021, с.460-465.</p> <p>6. Рахимов Х.Ш. Хлорирующий обжиг механоактивированных сульфидных концентратов сурьмы хлоридом натрия./ Рахимов Х.Ш., Кодиров А.А. Бадалов А.Б. Докл. НАНТ, № 10-11.2022</p>
--	--

**Ректор Горно-металлургического  
института Таджикистана,  
доктор экономических наук, доцент**



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

Подлинность подписи **Махмадали Бахтиёр Наби**  
заверяю:

Начальник УК и СД  
Горно-металлургического  
института Таджикистана



Сулейманова Н.А.