

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

ДОНИШКАДАИ КЌҲИЮ
МЕТАЛЛУРГИИ ТОҶИКИСТОН

735730, ш.Бўстон, к.Баротова, 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

№ 514 от «14» 10 2022г.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Норовой Муаттар Турдиевны на тему «Физико-химические свойства промышленных алюминиево-магниевого сплавов с щелочноземельными и редкоземельными металлами», представленной на соискание ученой степени доктора 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. 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. Структурно-технологические характеристики рабочих компонентов стрелчатых лап / Ш.Б. Буходуров, Ф.Ф. Якубов, Журнал «Земледелец» Таджикского аграрного Университета им. Ш. Шотемур - Издательство: ТАУ им. Ш. Шотемур (Душанбе). – 2022, №2, -С.43-46.
2. 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.
3. Осими Окил. Термодинамические функции силумина АК12 М2 / Осими Окил, Х.М. Назаров // Горный вестник Узбекистана №3(82) Июл-сентябрь 2020. –С.53-54.
4. 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.
5. Кадыров, А.А. Технология извлечения молибдата кальция из молибденосодержащих растворов/ А.А. Кадыров, Х.М. Назаров, А.С.Медведев, И.Ш. Муслимов //Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.- 2019.-2(46).-С46-49.
 6. 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.
 7. 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.
 8. Кадыров А.А. Перспективы производства молибдена в Таджикистане / А.А. Кадыров, Х.М. Назаров, М. Саторов, Я. Рахмонов //Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук.-2019.-№5.-С.179-182
 9. 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.
 10. 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.
 11. Розиков, З.А. Применение термодинамики к процессам получения ферросплавов / З.А. Розиков, М.М. Юнусов, И.Д. Мирбобоев // Сборник материалов межд. конф. «Логистика и мультимодальные перевозки: проблемы и пути их решения». –Бустон. 2018.-С.305-306.

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

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



513

Махмадали Б.Н.



Сулейманов Н.А.