

ВАЗОРАТИ САНОАТ ВА  
ТЕХНОЛОГИЯҲОИ НАВИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
ДОНИШКАДАИ КҶҲҶ-  
МЕТАЛЛУРГИИ ТОҶИКИСТОН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ ТАДЖИКИСТАНА

735730, ш.Бӯстон, к.Московская, 6  
Телефон: (+9923451) 5-02-89, 5-01-75

735730, г.Бӯстон, ул.Московская, 6  
факс: (+9923451) 5-06-34

№ 16 от «20» 08 2020г.

### 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 наук по специальности 02.00.04-Физическая химия (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.Бӯстон, ул.Московская, 6
Веб-сайт	<a href="http://www.gmit.tj">www.gmit.tj</a>
Телефон	+992345150175, +992345150634
Адрес электронной почты	<a href="mailto:gmit_tajikistan@mail.ru">gmit_tajikistan@mail.ru</a> , <a href="mailto:osimiokil@mail.ru">osimiokil@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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Вохидов, А.А. Повышение качества поверхности стальных деталей пескоструйной обработкой / Р.О.Азизов, А.А. Вохидов, И.М. Мирзамидинов, М. Даоджонов // Политехнический вестник. Серия «Инженерные исследования». –Душанбе. 2019.№1(145).С.92-98.</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>

	<p>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.</p> <p>7. Малый патент №ТJ 949. Способ укрытия радиоактивных отходов. / Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Ахмедов М.З., Эрматов К.А. - №1701151; заявл.13.10.2017; опубл.13.10.2018, Бюл.142, 2018. – 6 с.</p> <p>8. Назаров Х.М. Влияние сурьмы на анодное поведение сплава АК12М2, в среде 0,3%-ного раствора NaCl / Х.М. Назаров, Осими Окил // Известия ВУЗов Кыргызстана. №1. 2017. - С.10-13.</p> <p>9. Малый патент №ТJ 770. Композиция для изготовления звуко- и теплоизоляционных керамических изделий. / Назаров Х.М., Самадова Г.М., Усманов Р., Бердиев А.Э. - №1601028; заявл.14.04.2016; опубл.08.06.2016, Бюл.119, 2016. – 6 с.</p> <p>10. Малый патент №ТJ 777. Способ повышения устойчивости алюминиево-кремниевых сплавов к высокотемпературному окислению. / Назаров Х.М., Бердиев А.Э., Осими Окил, Сангов М.М., Зокиров Ф.Ш. - №1500993; заявл.11.12.2015; опубл.14.07.2016, Бюл.120, 2016. – 6 с.</p>
--	--

**Ректор Горно - металлургического  
института Таджикистана, кандидат геолого –  
минералогических наук, доцент**

*Мухтор Муродали*



**Фозилзода М.М.**

Адрес: 735730, г. Бустон, ул. Московская, 6  
Тел.:(+992) 927512937  
E-mail: [gmit\\_tajikistan@mail.ru](mailto:gmit_tajikistan@mail.ru), [osimiokil@mail.ru](mailto:osimiokil@mail.ru)

Подлинность подписи Мухтора Муродали Фозилзоды  
заверяю:

Начальник ОК и ПО Горно-металлургического  
института Таджикистана



**Муминова Д.М.**