

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Рахимова Фируза Акбаровича** на тему **«Физико-химические свойства сплава Zn5Al с хромом, марганцем и молибденом»** представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 02.00.04-Физическая химия (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана, заведующий кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых» в городе Бустон
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ в г. Бустон
Почтовый индекс, адрес организации	735730, г.Бустон, ул.Московская, 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1.Назаров, Х.М. Силумины, модифицированные сурьмой: монография / Х.М. Назаров, Осими Окил. – Худжанд: ИП Меъроч, 2019. – 104 с. 2.Ходжиев С.К. Физико-химические свойства урановых руд месторождения Центральный Таджикистан / С.К. Ходжиев, Х.М. Назаров, М.Д. Бобоёров, У.М. Мирсаидов // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №2. - С.183-189. 3.Назаров Х.М. Влияние сурьмы на анодное поведение сплава АК12М2, в среде 0,3%-ного раствора NaCl / Х.М. Назаров, Окил Осими // Известия ВУЗов Кыргызстана. №1. 2017. - С.10-13. 4.Назаров Х.М. Сернокислотное выщелачивание урана из руд месторождения Центральный Таджикистан / Х.М. Назаров, Ходжиев С.К, Баротов Б.Б, Бобоёров М.Д, Мирсаидов У.М // Известия АН Республики Таджикистан. 2018. №4 (169).–С 71-75. 5.Рахманов О.Б. Переработка упорного золотосодержащего мышьяковистого флотоконцентрата месторождения «Иккижелон» с использованием автоклавного окисления/ О.Б. Рахманов, А.В. Аксенов, Г.Г. Минеев, Х.М. Назаров, М.И. Каримов // Вестник Иркутского государственного технического университета.

	<p>2018. Т.22. №8. - С.163-172.</p> <p>6.Назаров Х.М. Модифицированные литейные алюминиевые сплавы / Х.М. Назаров, Окил Осими, И.Н. Ганиев // Известия ВУЗов Кыргызстана. №1. 2017. - С.14-15.</p> <p>7.Осими Окил. Влияние сурьмы на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии / Окил Осими, Х.М. Назаров, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан.– 2013.– Т. 56.– № 10.– С. 805-810.</p> <p>8.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>9.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> <p>10.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>
--	---

УТВЕРЖДАЮ

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



М.М. Фозилзода

Фозилзода М.М.

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

Подлинность подписей к.т.н., доцент Фозилзода М.М.
заверяю
Начальник ОК и ПО Горно-металлургического
института Таджикистана



Д.М. Муминова

Муминова Д.М.