

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Ахмедова Шарафджона Абдухалиловича**
на тему: *«Теплофизические свойства интерметаллидов и эвтектических сплавов систем алюминий – лантаниды (в области богатых лантанидом), моделирование закономерности их изменения»*, представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 –
Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения)

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, +9928345150634
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осими Окил. Силумины, модифицированные сурьмой: монография / Х.М. Назаров, Осими Окил. – Худжанд: ИП Мероч, 2019. – 104 С. 2. 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. 3. Вохидов, А.А. Натиҷаҳои омодакунии рӯяи ҷузъиёти пӯлодӣ барои барқароркунии бо истифодаи аппарати реҒпошанда / 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. 4. Мӯминов, У.А. Таъсири ҳамдигарии металҳо / У.А. Мӯминов, М.С. Ашӯров // Маводҳои семинари илмӣ-методии «Автоматикунории равандҳои технологӣ ва истехсоли дар саноати кӯҳкорӣ». – Бӯстон. ГМИТ, 2019. С.108-109. 5. Муминов, У.А. Применение металлического вольфрама в машиностроение / У.А. Муминов, Д.Д. Набиев // Материалы научно-практической конференции «Проблемы развития науки в высших учебных заведениях». – Бустон. ГМИТ, 2019. С.120-121.

6. Муминов, У.А. Технологические способы получение вольфрама / У.А. Муминов, Д.Д. Набиев // Материалы научно-практической конференции «Проблемы развития науки в высших учебных заведений». – Бустон. ГМИТ, 2019. С.121-123.
7. Осими Окил. Влияние сурьмы на анодное поведение сплава ФК12М2, в среде 0,3%-ного раствора NaCl / Х.М. Назаров, Осими Окил // Известия ВУЗов Кыргызстана №1, 2017. – С.10-13.
8. Осими Окил. Модифицированные литейные алюминиевые сплавы / Х.М. Назаров, Осими Окил, И.Н. Ганиев // Известия ВУЗов Кыргызстана №1, 2017. – С.14-15.
9. Малый патент №ТJ 777. Способ повышению устойчивости алюминиевого – кремниевых сплавов к высокотемпературному окислению / Назаров Х.М., Бердиев А.Э., Осими Окил, Сангов М.М. – 1500993; заяв.11.12.2015; опубл.14.07.2016, Бюл.120.2016. – 6С.
10. Шамсиев, Р.М. Композитҳо ва татбиқи амалии онҳо // Маводҳои конфронси илмӣ-амалии ҷумҳуриявӣ «Технологияи коркарди комплекси канданиҳои фоиданоки Тоҷикистон». –Бустон. ДКМТ, 2016. С.34-35

Ректор
Горно-металлургического
института Таджикистана,
к.э.н., доцент



Махмадали Б.Н.