

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сафарова Амиршо Гоибовича на тему:  
«Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с кремнием, железом,  
оловом, свинцом, сурьмой и висмутом», представленной на соискание  
ученой степени доктора технических наук по специальности  
05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Махмадали Бахтиёр, Ректор, к.э.н., доцент
Место нахождения	г.Бустон
Почтовый индекс, адрес организации	735730, Таджикистан, Согдийская область, г. Бустон, ул. А. Баротов, 6
Телефон	+992 (3451)5-96-28
Адрес электронной почты	gmit_tajikistan@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.gmit.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Разыков Зафар Абдукахорович, профессор кафедры «Экология», доктор технических наук, 02.00.04 – Физическая химия
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций):</b>	
1. Кадиров, А.А. Термодинамические характеристики процесса обжига молибденита с хлоридом натрия / А.А. Кадыров, Х.М. Назаров, И.Ш. Муслимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – 2(46). – С. 50-53.	
2. Кадиров, 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). – С. 46-49.	
3. Назаров, Х.М. Силумины, модифицированные сурьмой: монография / Х.М. Назаров, Осими Окил. – Худжанд: Меъроч, 2017. – 104 с.	
4. Осими, Окил. Влияние сурьмы на анодное поведение сплава АК12М2, в среде	

0.3%-ного раствора NaCl / Х.М. Назаров, Окил Осими // Известия ВУЗов Кыргызстана. – 2017. – № 1. – С. 10-13.

5. Вохидов, А.А. Влияние оксидных плёнок, физически адсорбированных жидкостей и газов на прочность сцепление газотермических покрытий / Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – 2(46). – С. 64-67.

6. Назаров, Х.М. Анодное растворение сплава АК12М2, легированных сурьмой в водных растворах хлорида натрия / Х.М. Назаров, Осими Окил // Горный вестник Узбекистан. – 2020. – № 80. – С. 47-48.

7. Кодиров, А.А. Перспективы производства молибдена в Таджикистане / А.А. Кодиров, Х.М. Назаров, М. Саторов, Я. Рахимов // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. – 2019. – № 5. – С. 179-182.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Ганиев И.Н.

Учёный секретарь  
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.