

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Муродзода Шохина Рустама на тему: «Экологическая оценка содержания радионуклидов биосреды и мониторинг радиационной обстановки регионов Таджикистана», представленной в диссертационный совет БД.КОА-091 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (2.9.6. Экология)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГМИТ
Руководитель учреждения: фамилия, имя и отчество, должность, ученая степень, ученое звание	Махмадали Бахтиер Наби, ректор, доктор экономических наук, доцент
Место нахождения организации	Республики Таджикистан, Согдийская область, г. Бустон
Почтовый индекс, адрес организации	735730, г. Бустон, ул. А.Баротова 6
Веб-сайт	www.gmit.tj
Телефон	+992 3451 59628
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 10 публикаций)

1. Хочиён М.К., Юнусов М.М. Обогащение флюоритовых руд с повышенным содержанием сульфидов // Вестник Технологического университета Таджикистана. 2025. № 2 (61). С. 88-95.
2. Разыков З.А. Оценка формирования химического состава пластовых вод с применением УРМ на месторождениях Афгано-Таджикского нефтегазового бассейна. // Политехнический вестник, Серия Инженерные исследования, 2020, №3 (51), с. 66-70.
3. Бадалов Дж.Н., Шамсиддинов А.И. Самихов Ш.Р., Технология переработки свинцово-цинковых руд методом флотации // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 5-6. С. 268-274.
4. Рахимов Х.Ш., Эшов Б.Б., Бадалов А.Б., Разыков З.А. Efficient technology for processing sulphide-antimony concentrate by chlorination roasting // Gorniy Vestnik Uzbekistana. 2023. № 1 (92).
5. Рахимов Х.Ш., Бахтиёр М.Н., Кадиров А.А., Бадалов А.Б. Перспективы производства сурьмы в Таджикистане // Минеральные ресурсы России.

