

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Баротова Бахтиёра Бурхоновича на тему «Технологические основы переработки урансодержащих материалов из местных сырьевых материалов Таджикистана», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

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	Таджикистан, Согдийская область, г. Бустон
Почтовый индекс, адрес организации	735730, Таджикистан, Согдийская область, г. Бустон, ул. А.Баротова 6
Телефон	+992 3451 59628
Адрес электронной почты	gmit_tajikistan@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.gmit.tj
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Разыков Зафар Абдукаххорович – доктор технических наук, профессор кафедры экологии, 02.00.04 – физическая химия.
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 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. Азизов Р.О., Разыков З.А., Почоев А.А. Влияние поверхностно-активных вещества на снижение потерь лёгких углеводородов при его хранении // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2024. № 1 (68). С. 132-136.	
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. Экономика и управление. 2023. № 3 (182). С. 77-80.
6. Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д., Мирбобоев Ш.Ж. Влияние горной промышленности на окружающую среду и современные методы экологического мониторинга в отрасли // Охрана окружающей среды ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», 2022. С. 682-685.
7. 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.
8. Разыков З.А. Прогноз содержания загрязняющих веществ в пластовых водах газовых месторождений АТБ при их эксплуатации. // Горный вестник Узбекистана, 2020, №4 (83), с. 83–85.
9. Азизов Р.О., Мирбобоев Ш.Ж., Разыков З.А. Определение загрязнения подземных вод при разработке газовых и газоконденсатных месторождений Афгано-Таджикского бассейна // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2020. № 4 (181). С. 112-120.
10. Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д. Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в реке Сырдарья // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 61. № 5. С. 485-490.

Председатель

Объединенного диссертационного  
совета **6D.KOA-042**

д.х.н., профессор, академик НАНТ



**Мирсаидов У.М.**

Верно

Учёный секретарь

Диссертационного  
совета **6D.KOA-042**

к.т.н.



**Хамидов Ф.А.**

10.09.2025г.

дата