

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мирзозода Фархода Боходура на тему «Получение полезных компонентов путём переработки глинозёмсодержащего сырья и шламовых отходов производства алюминия» на соискание ученой 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	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.

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. Прогноз содержания загрязняющих веществ в пластовых водах газовых месторождений АТБ при их эксплуатации. // Горный вестник Узбекистана, 2020, №4 (83), с. 83–85.
8. Рахимов, Х.Ш. Хлорирующий обжиг механоактивированных сульфидных концентратов сурьмы хлоридом натрия. / Х.Ш. Рахимов, А.А. Кодиров, А.Б. Бадалов // Докл. НАНТ. 2021. №9-10. - С. 583-587.
9. Ходжизода, С.К. Технологии получения концентрата урана из воды штольни №6 уранового месторождения Табошар / С.К. Ходжизода // Водные ресурсы, энергетика и экология. –2025. -Том 5. -№2. –С.93-98.
10. Ходжиев, С.К. Очистка шахтной воды от тяжелых металлов с применением сульфата железа в качестве коагулята / Х.Ё. Ашуров, Д.С. Давлатов, С.К. Ходжиев // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. –Душанбе 2020. -№4 (52). –С.60-63.

Председатель
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042
д.х.н., профессор, академик НАНТ

Учёный секретарь
объединенного диссертационного
совета 6D.KOA-042, к.т.н.

Мирсаидов У.М.

Хамидов Ф.А.