

Сведения о ведущей организации

по диссертации Файзиева Фотеа Абдувакиловича на тему: «Рудно-формационные типы, минералогия, закономерности размещения и генезис серебряных и серебросодержащих месторождений Северного и Центрального Таджикистана», представленную на соискание учёной степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11- Геология, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых, минерагения

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Горно-металлургический институт Таджикистана
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ГМИТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Махмадали Бахтиёр Наби, ректор, доктор экономических наук, доцент
Место нахождения	Республика Таджикистан
Почтовый индекс, адрес организации	735730, г. Бустон, Республика Таджикистан, ул. А. Баротов 6
Телефон (при наличии)	(+992) 34-51 5-06-34
Адрес электронной почты (при наличии)	http://gmit.tj/
Адрес официального сайта в сети “Интернет” (при наличии)	https://web.gmit.tj/
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр, специальность	Разыков Зафар Абдукадорович – доктор технических наук, профессор кафедры экологии, 02.00.04 – Физическая химия
<p>Список основных публикаций официального оппонента (не более 15 публикаций)</p> <p>1. Разыков З.А. Определение характера обводнения газовых скважин в процессе разработки месторождений Афгано-Таджикского бассейна. // Наука и инновация. Таджикский национальный университет. Серия геологических и технических наук. 2020, №4, с. 111-120.</p>	

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. **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.
4. **Разыков З.А.** Определение загрязнения подземных вод при разработке газовых и газоконденсатных месторождений Афгано-Таджикского бассейна. // Известия АН РТ, 2020, №4 (181), с. 112-120.
5. **Разыков З.А.** Прогнозирование процессов обводнения газовых залежей и скважин на базе функции переходных процессов и гидродинамических моделей. // Горный вестник Узбекистана, 2021, №2 (85), с. 13-15.
6. **Разыков З.А.** Состояние и проблемы разработки нефтяных и газовых месторождений Северного Таджикистана. // Горный вестник Узбекистана, 2021, №3 (86), с. 4-5.
7. **Разыков З.А.** Определение характера обводнения нефтяных скважин в процессе разработки месторождений Ферганского нефтегазоносного бассейна (Северный Таджикистан) // Материалы Международной научно-практической конференции «Использование природных ресурсов, экология и устойчивое развитие» 24 сентября 2022 г. Бустон, с. 118-122.
8. **Razikov Z.A.** Monitoring of the heavy metal content in the Syrdarya river in Republic of Tajikistan // Горный вестник Узбекистана, 2021, №1 (84), с. 76-77.
9. **Razikov Z.A.** Extraction of silver from tecnogenic wastes of mining and metallurgical enterprise.// Материалы международной научно-технической конференции «Инноваци-онное развитие ресурсосберегающих технологий и рациональное пользование природными ресурсами» ноябрь 2022 г., с. 28-30.
10. **Разыков З.А.** Опыт передислокации хвостохранилища радиоактивных отходов автомобильным транспортом и перспективы его дальнейшего применения. Материалы Республиканской научно-практической конференции “Организация технологических перевозок грузов в открытых горных месторождениях Республики Таджикистан, посвященной объявлению 2022-2026 г.г. “Годы развития промышленности”, Бустон, 12 ноября 2022 г., с. 31-36.
11. **Разыков З.А.** Эффективная технология переработки сульфидно-сурьмяного концентрата хлорирующим обжигом. // Горный вестник Узбекистана, 2023. №1 (92), с. 49-51.
12. **Разыков З.А.** Разработка гидрометаллургического способа переработки

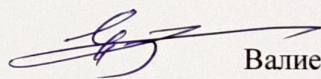
сурьмяных огарков. // Материалы международной научно-практической конференции “Инновационные технологии добычи и переработки полезных ископаемых”, 19 мая 2023г., с. 38-40.

13. **Разыков З.А.** Обоснованность эффективности гидрометаллургической переработки огарков содержащих сурьму. // Горный вестник Узбекистана, №2 (93) 2023 г. с. 55-57.

14. **Разыков З.А.** Возможности пути передислокации хвостохранилища радиоактивных отходов. // Горный вестник Узбекистана, 2023, №2 (93), с. 111-115.

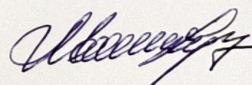
15. **Разыков З.А.** Исследование качества питьевой воды регионов Согдийской области. Горный вестник Узбекистана, 2023, №4 (95), с. 116-118.

Председатель диссертационного совета
доктор геолого-минералогических наук,
главный научный сотрудник



Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук, доцент



Гайратов М.Т.

Подписи Валиева Ш.Ф. и Гайратова М.Т. заверяю:

Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.

06.05.2024г.