

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рахимзода Манижи Рахмон на тему «Закономерности развития экзогенных геологических процессов долины реки Гунт» на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по Специальности 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Центрально-Азиатский Институт прикладных Исследований Земли Кыргызская Республика
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЦАИИЗ КР
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Молдобеков Болот Дуйшеналиевич директор
Место нахождения	г. Бишкек, ул. Тимура Фрунзе 73/2
Почтовый индекс, адрес организации	720027, г. Бишкек, ул. Тимура Фрунзе 73/2
Телефон (при наличии)	+996312555111 +996312555222
Адрес электронной почты (при наличии)	Caiaг@caiaг.kg
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://www.caiaг.kg">https://www.caiaг.kg</a>
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Усупаев Шейшеналы Эшманбетович – ведущий научный сотрудник Отдела «Геодинамики и геориски» д.г.м.н, профессор 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	

Статьи:

5. Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Орунбаев С.Ж. Инженерная сейсмогеономия мониторинга плотин ГЭС и раннего оповещения от георисков населения Кыргызстана. / Ш.Э. Усупаев, Б.Д. Молдобеков, С.Ж. Орунбаев // Горный журнал КГГУ им. акад. У. Асаналиева. №1. 2021. С. 60 – 69.
2. Усупаев Ш.Э., Молдобеков Б.Д., Сарногоев А.К., Абдыбачаев У.А., Анаркулов Б. НИГ карты типизации георисков от оползневых процессов и явлений прогностического характера с пластикой рельефа для Кыргызского Тянь-Шаня. / Ш.Э. Усупаев, Б.Д. Молдобеков, А.К. Сарногоев, У.А. Абдыбачаев, Б. Анаркулов. // В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 769 – 775.
3. Усупаев Ш.Э. Ноосферные инженерно-геономические карты типизации георисков от оползневых процессов и явлений прогностического характера с пластикой рельефа для Кыргызского Тянь-Шаня. / Ш.Э. Усупаев // В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 18-е с изм. и доп.). Б.: МЧС КР, 2021 - С. 40 - 47.
4. Усупаев Ш.Э., Алферов И.Н., Оролбаева Л.Э. Лагутин Е.И., Климшин А.В. Методология инженерной геономии и катастрофологии в типизации и прогнозе трансформации гидрогеосферы Высокой Азии и стран СНГ. / Ш.Э. Усупаев, И.Н. Алферов, Л.Э. Оролбаева, Е.И. Лагутин, А.В. Климшин. // Журнал «Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана». №3, Бишкек. 2023. С. 26-33.
5. Усупаев Ш.Э., Туркбаев П.Б., Алферов И.Н., Едигенов М.Б., Атыкенова Э.Э. Типизация и прогноз месторождений полезных ископаемых и индуцированных георисков инженерно-руднично-геологического генезиса трансформирующих литосферу стран СНГ и Мира. / Ш.Э. Усупаев, П.Б. Туркбаев, И.Н. Алферов, М.Б. Едигенов, Э.Э. Атыкенова. // Журнал. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. ННТ 4, Бишкек. 2023 год. С. 37 -46.
6. Усупаев Ш.Э., Дудашвили А.С., Сакыев Д.Ж., Мирзалиев М., Мирзалиев Н.М. Геориски от инфильтрации внешних вод и возможности обрушения кровли в инфраструктуру пещерного музея комплекса Сулайман-Тоо и пути устранения. / Ш.Э. Усупаев, А.С. Дудашвили, Д.Ж. Сакыев, М. Мирзалиев, Н.М. Мирзалиев. // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 21-ое с изменениями и дополнениями). 2024 г. Бишкек. С. 20-23.
7. Молдобеков Б.Д., Усупаев Ш.Э., Усубалиев Р.А., Абдыбачаев У.А. Динамика роста и прогноз георисков в условиях изменения климата в Кыргызстане. / Б.Д. Молдобеков, Ш.Э. Усупаев, Р.А. Усубалиев, У.А. Абдыбачаев. // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 22-ое с изменениями и дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 844-845.

8. Усупаев Ш.Э. Карты и модели воздействия планетоблем и орбитального вращения твердого ядра на сейсмический риск в Кыргызстане и трансграничных литосферных плитах Земли. / Ш.Э. Усупаев // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 22-ое с изменениями и дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 845-847.

9. Усупаев Ш.Э., Ерохин С.А., Чонтоев Д.Т., Молдобеков Б.Д. Геориски от ливневого селя с потерями и ущербами инфраструктуре г. Ош и его агломераций в условиях изменения климата. / Ш.Э. Усупаев, С.А. Ерохин, Д.Т. Чонтоев, Б.Д. Молдобеков. // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 22-ое с изменениями и дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 852-854.

10. Усупаев Ш.Э., Коноков Т.К., Гасанова А.Т., Омошов Н.Д., Иманалиева Г.М., Курманбаева Г.А., Мамбеталиева Ш.М. Об оправдываемости предупредительных действий на снижение рисков бедствий, воздействующих на население Кыргызстана за 2024 год. / Ш.Э. Усупаев, Т.К. Коноков, А.Т. Гасанова, Н.Д. Омошов, Г.М. Иманалиева, Г.А. Курманбаева, Ш.М. Мамбеталиева. // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 22-ое с изменениями и дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 854-855.

11. Усупаев Ш.Э., Атыкенова Э.Э., Туркбаев П.Б. Геориски от вероятных прорывов дамб радиоактивных и токсичных отходов горнорудной промышленности и пути решения проблемы на территории Кыргызстана. / Ш.Э. Усупаев, Э.Э. Атыкенова, П.Б. Туркбаев. // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 22-ое с изменениями и дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 849-851.

12. Калашникова, О.Ю. Методика долгосрочного прогноза притока воды в Токтогульское водохранилище на основе статистического моделирования. / О.Ю. Калашникова. // В R-program [Текст] / О.Ю. Калашникова // Электронный журнал ВАК. – 2021. – № 3.

Председатель диссертационного совета  
доктор геолого-минералогических наук,

Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь диссертационного совета  
кандидат технических наук, доцент

Гайратов М.Т.

«29» 09 2025г.

