

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

по диссертации Шарифзода Мавлонби Ибодулло на тему «Природно - техногенные риски с учетом социальных и экономических факторов на базе моделирования неустойчивости динамических систем (Юго-Западный Таджикистан)» на соискание ученой степени кандидата геолого - минералогических наук по специальности 1.6.32. Геоэкология


Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Центрально-Азиатский институт прикладных исследований Земли - ЦАИИЗ, г. Бишкек
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ЦАИИЗ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Со-директор Молдобеков Болот Дуйшеналиевич, доцент, кандидат геолого-минералогических наук
Место нахождения организации	Город Бишкек, Кыргызская Республика, ул. Тимура Фрунзе 73/2
Индекс почты, адрес организации	720027, город Бишкек, Кыргызская Республика, ул. Тимура Фрунзе 73/2,
Телефон	+996 555888032 моб. +996 312 555 222. 312 555 111 факс.
Электронная почта	https://www.caiag.kg/ru/
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.caiag.kg
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Усупаев Шейшеналы Эшманбетович - Ведущий научный сотрудник отдела «Геодинамика и геориски», доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.08 - Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Чонтоев Д.Т. Водные и гидроэнергетические ресурсы Кыргызстана в условиях изменения климата / Д.М. Маматканов, Ш.Э. Усупаев, Р.Г. Литвак, С.А. Ерохин, Т.В. Тузова, В.В. Загинаев и др. // Монография, Б.: 2022 - 400 с.</p> <p>2. Усупаев Ш.Э. Инженерная геология предупреждения георисков в Кыргызстане и Евразии / Ш.Э. Усупаев, Б.Д. Молдобеков, П.Б. Туркбаев // В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории на территории Кыргызской Республики (Изд. 20-е с изм. и доп.),</p>	

Бишкек: МЧС КР, 2023- (848 с.). С. 792 - 794.

3. **Молдобеков Б.Д.** Сети мониторинга в предупреждении георисков в условиях изменений климата в Кыргызстане и трансграничных районах со странами Центральной Азии. / **Б.Д. Молдобеков, Ш.Э. Усупаев, А.Н. Зубович, Р.А. Усубалиев, А.Э. Шакиров, Алтынбек уулу Талант, А.К. Шаршебаев, М.Н. Борисов** // В книге: Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (Изд. 20-е с изм. и доп.), Б.: МЧС КР, 2023- (848 с.). Бишкек. С. 801 - 807.
4. Moeen Hamid Bukhari, Paula F. da Silva, Jurgen Pilz, Erkan Istanbuluoglu, Tolga Gorum, Juneseok Lee, Ajlina Karamehic-Muratovic, Tamanna Urmi, Arezoo Soltani, Wahyu Wilopo, Javed Akhter Qureshi, Sabid Zekan, Kranthi Swaroop Koonisetty, **Usupaev Sheishenaly**, Latifur Khan, Juan Espinoza, Edna Patricia Mendoza, Ubydul Haque. Community perceptions of landslide risk and susceptibility a multi-country study. Landslides. DOI 10.1007/s 10346-023- 02027-5. Technical Note Received: 12 June 2022. Accepted:19 January 202© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2023.
5. **Усупаев Ш.Э.** Актуотектонические движения Индуцирующие геориски от землетрясений и склоновых опасных процессов в земной коре литосферы Кыргызстана и стран Центральной Азии. / **Ш.Э. Усупаев, Б.Д. Молдобеков, П.Б. Туркбаев, А.В. Зубович, У.А. Абдыбачаев** // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 21-ое с дополнениями). 2024 г. Бишкек. С. 3-5.
6. **Усупаев Ш.Э.** Типизации георисков от селей и прорывных потоков при разгерметизации гляциальных и моренных плотин высокогорных озер Кыргызстана. / **Ш.Э. Усупаев, С.А. Ерохин, В.В. Загинаев, Д.Ж. Сакыев, Р.А. Усубалиев, А.Э. Шакиров** // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 21-ое с дополнениями). 2024 г. Бишкек. С. 8-10.
7. **Усупаев Ш.Э.** Сейсмические геориски от динамики колебания уровня воды и береговых процессов гидросферы озера Иссык Куль /**Ш.Э. Усупаев, А.У. Абдуллаев, Б.М. Жакеев** // Мониторинг, прогнозирование опасных процессов и явлений на территории Кыргызской Республики (издание 21 - ое с изменениями и дополнениями). 2024 г. Бишкек. С. 10-12.
8. **Молдобеков Б.Д.** 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). 2025 г. Бишкек. С. 844-845.
9. **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 дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 845-847.
10. **Усупаев Ш.Э.** 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 и дополнениями). 2025 г. Бишкек. С. 849-851.
11. **Усупаев Ш.Э.** Геориски от ливневого селя с потерями и ущербами / Э.Ш. Усупаев, С.А. Ерохин, Д.Т. Чонтоев, Б.Д. Молдобеков // «Институт гидрогеологии и инженерной геологии». Ташкент. 2025. -С. 157-162.

Председатель диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук

 Валиев Ш.Ф.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук

 Гайратов М.Т.

«02» 04 2026 г.