

Сведения о ведущей организации

по диссертации Исмоиловой Дилфузы Абдуалиевны на тему «**Геоэкологические особенности района водохранилища «Таджикское море» в условиях инженерно-хозяйственной трансформации**», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D091100-Геоэкология и управление природопользованием (6D091101.02-Географические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КООС при Правительстве Республики Таджикистан
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Шерализода Баходур Ахмаджон председатель
Место нахождения	г. Душанбе, ул. Шамси 5
Почтовый индекс, адрес организации	734000, г. Душанбе, ул. Шамси 5,
Телефон (при наличии)	77 716 2275
Адрес электронной почты (при наличии)	info@tajnature.tj
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	tajnature.tj
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Каримов А.А., директор Научно-производственный ГУП «Табиат», к.г.м.-н., 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)

1. Каримов А.А., Валиев Ш.Ф., Андамов Р.Ш., Набиев Н.Ф., Одинаев Ш.А. Гляциальные образования и климатические изменения источник проявления и развития георисков природного характера в Центральном Таджикистане. Научный журнал Известия вузов Кыргызстана. № 1, 2017г., -С. 70-73.

2. Каримов А.А., Валиев Ш.Ф., Андамов Р.Ш., Гидротехническая деятельность в бассейне реки Зеравшан – мощный фактор воздействия на геологическую среду и связанные с ними геориски. Научный журнал Наука и инновация №1. ТНУ. ДУШАНБЕ: «СИНО» 2017г.

3. Каримов А. А. Инженерно - геонимическая оценка развития и типизация очагов твердого стока селевых потоков бассейна реки Зеравшан. Научный журнал Наука, новая технология и инновация. №2, Бишкек 2018. Кыргызстан. -С.77-81.

4. Каримов А.А. Андамов Р. Асламов Б.Р. Назаров Дж. Инженерно-геологическая оценка и типизация георисков, связанных с экзогеодинамическими процессами в бассейне реки Зеравшан. Наук и инновация №2/ 2019г. Серия геологических и технических наук. Стр. 151-157.

5. Каримов А. А., Андамов Р.Ш., Файзалиев М. Источники формирования и развития селеоползневых процессов бассейна реки Зеравшан. Науки и инновация №2/ 2019г. Серия геологических и технических наук. –С. 169-175.

6. Каримов А. А., Валиев Ш.Ф. Мониторинг природных георисков в бассейне реки Зеравшан. Науки и инновация №2/ 2019г. Серия геологических и технических наук. -С. 52-58.

7. Каримов А. А., Оспанова Н.К. About Engineering-Geonomic Research in the Zeraвшan River Pool (Southern Tien Shan) in Connection with Climate Oscillations. Journal of Geoscience and

Environment Protection. Май 2020, 8: №5; ISSN; 2327-4336.

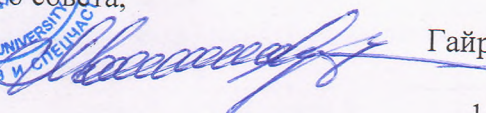
8. Каримов А. А. Валиев Ш. Ф., Андамов Р.Ш., Исфандиёри А. Инженерно-геологические свойства и геориски ледниково - аккумулятивных отложений бассейна р. Зеравшан, Серия геологических и технических наук 2020. №2. –С.5-11. SCIENCE AND INNOVATION OF THE TAJIK NATIONAL UNIVERSITY Series of geological and technical Science.

Председателя разового диссертационного совета,
доктор геолого-минералогических наук, профессор.



Валиев Ф.Ш.

Ученый секретарь разового диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Гайратов М.Т.

11.04.2024г.