

Сведения об оппоненте

по диссертации Файзуллоева Шохнаваза Абдукодировича на тему «**Пространственные закономерности оползневых явлений в районе каскада ГЭС на реке Вахш**», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Ф.И.О. оппонента	Каримов Алихон Ахмадович
шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	25.00.08 - инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Учёное звание	Кандидат геолого-минералогических наук

по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Научно-производственный ГУП «Табиат»
Занимаемая должность	Директор
Адрес места работы оппонента	г. Душанбе, р. Сино, ул. Шамси, 5/1
Контакты	тел. (37) 236-33-89. E-mail: alikhon@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента	<p>1. Каримов А. А. Инженерно-геономическая оценка развития и типизация очагов твердого стока селевых потоков бассейна реки Зеравшан. Научный журнал Наука, новая технология и инновация. № 2, Бишкек 2018. Кыргызстан. Стр.77-81.</p> <p>2. Каримов А.А. Андамов Р. Асламов Б.Р. Назаров Дж. Инженерно-геологическая оценка и типизация георисков, связанных с экзогеодинамическими процессами в бассейне реки Зеравшан. Науки и инновация №2/ 2019г. Серия геологических и технических наук.Стр 151-157.</p> <p>3. Каримов А. А., Андамов Р.Ш., Файзалиев М. Источники формирования и</p>

развития селе-оползневых процессов бассейна реки Зеравшан. Науки и инновация №2/ 2019г. Серия геологических и технических наук. Стр 169-175.

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

5. Каримов А. А., Оспанова Н.К. About Engineering-Geonomic Research in the Zeravshan River Pool (Southern Tien Shan) in Connection with Climate Oscillations. Journal of Geoscience and Environment Protection. Май 2020, 8: №5; ISSN: 2327-4336.

6. 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. SCIENCE AND INNOVATION OF THE TAJIK NATIONAL UNIVERSITY Series of geological and technical Science.

Председатель диссертационного совета
доктор геолого-минералогических наук,
профессор

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.

04-11-23