

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Кодирова Акмалджона Ахмадуллоевича на тему «Инженерно - геодезические и геологические особенности строительства автодорог в условиях высокогорья Таджикистана (на примере реконструкции и строительства автодороги Шамсиддин Шохин - Калаи Хумб - Хорог)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.08 - «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение».

Фамилия, имя, отчество руководителя	Валиев Шариф Файзуллоевич
Ученая степень и отрасль науки	Доцент, и.о. профессора
Ученое звание	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.08- инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский национальный университет, геологический факультет
Занимаемая должность	Декан геологического факультета, и.о. профессора кафедры гидрогеологии и инженерной геологии
Почтовый индекс, адрес	735323, г. Душанбе, проспект Рудаки 17
Телефон	(+992)937178655
Адрес электронной почты	valiev shiftlmail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Андамов Р.Ш. Инженерно- геонимическая типизация локальных георисков природного генезиса центрального Таджикистана в зависимости от экзодинамических процессов// Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №1, 2016. С. 96-100 2. Андамов Р.Ш. Экзогеодинамические процессы и вопросы охраны окружающей среды в центральном Таджикистане.// Известия вузов Кыргызстана, №1, 2016. С. 24-28. 3. Одинаев Ш.А. Некоторые особенности развития экзогенно- геодинамических процессов в бассейне реки Яхсу и связанные с ними геориски.// Сборник материалов IX Международной конференции молодых

ученых и студентов «Современные техника и технологии в научных исследованиях» которая была проведена ФГБУН Научной станцией РАН и Международным научно-исследовательским центром - геодинамическим полигоном в г. Бишкеке 27-28 марта 2017 г. Бишкек, 2017. С. 22-26

4. Андамов Р.Ш Алидодов Б.А. Роль геодинамических процессов природного и техногенно характера в формировании горного рельефа центрального Таджикистана.// «Наука инноватсия» Серия геологических и технических наук №1 Душанбе 2019. С. 135-139.
5. Кодиров А.А. Инженерно-геологические условия проявления современных экзодинамических процессов на трассе реконструкции автодороги Душанбе - Кульма (Участок Шурабад-Калаи - Хумб-Вандж).// Современные техника и технологии в научных исследованиях Материалы Международной конференции молодых ученых и студентов. Современные техника и технологии в научных исследованиях том 1 24-26 апреля 2019 г. г. Бишкек. С. 318-328.

**Ученый секретарь совета
по защите диссертаций**

Подписи Ш.Ф. Валиева и
Р.Ш. Андамова ЗАВЕРЯЮ:
Начальник УК и СЧ ТНУ

(дата)



Р.Ш. Андамов



Э.Ш. Тавкиев