

## Отзыв

на автореферат **Шоназарова Бехруза Бахромовича** выполненной на тему: **«Разработка эффективных мероприятий по защите территорий от оползней (на примере Файзабадского района РТ)»** представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности: **25.00.08 – инженерная геология, грунтоведение и мерзлотоведение.**

Рассмотренный мной автореферат и диссертация Шоназарова Б.Б. посвящена актуальным вопросам комплексного решения инженерно-геологической задачи и разработками эффективного мероприятия по защите территории от оползневых явлений, на территории Файзабадского района.

Работа структурно состоит из 4 глав, заключения и списка использованной литературы из 135 наименований. Работа изложена на 167 страницах компьютерного набора, иллюстрирована 28 рисунками и 10 таблицами.

Известно, что разрушительные действия оползней приносит огромные материальные и человеческие потери. Файзабадский район характеризуется воздействием экзогенных геологических процессов не только оползнями, но и селями, камнепадами, обвалами, паводками, пучения грунтов, эрозиями и др.

В работе детально исследованы лабораторными и полевыми методами свойства грунтов, были учтены геологическое строение, литология, генезис и прочностные характеристики грунтов.

Объектом научных исследований работ явились участки Секишлак, Мехробод, Сурхдара, Касамдара, Яккабед, Зульфи, Калугаг и Кенджаабад Файзабадского района.

На примере участка Касамдара впервые предложено комплексное предложение по защите участка способом уполаживания на площади 9 га, организацией на террасах яблоневого сада, полив на котором предложено

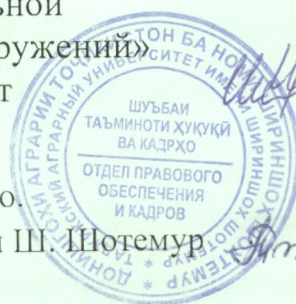
выполнить по водосберегающей технологии капельного орошения.  
Предложено выражение для проведения ТЭО.

Предложенные диссертантом научно-обоснованные рекомендации были использованы при выполнении отчета «Методика применения инженерно-геологической оценки устойчивости склонов и откосов, расположенных в структурно-неустойчивых лессовых породах» к подсчету устойчивости склона, расположенного к северу от автодороги Куляб-Калайхумб (с ПК 62+40 по ПК 67+76), ОАО «ГИИНТИЗ», также для составления отчета НИЦ ГКЗУГ «Региональная оценка риска стихийных бедствий на территории Республики Таджикистан (на основе использования методов дистанционного зондирования Земли из космоса)». (Таджикская депрессия). Научно-исследовательский центр ГК ЗУГ Республики Таджикистан, что позволит повысить потенциал мониторинга георисков и разработке эффективных противооползневых мероприятий.

Автореферат и диссертация являются соответствующими по содержанию, работа в целом представляет собой заверченный научно-исследовательский труд, отвечающий требованиям ВАК РТ., а её автор **Шоназаров Бехруз Бахромович** заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности: **25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.**

Заведующий кафедрой «Строительной механики и гидротехнических сооружений»  
кандидат технических наук, доцент

Подпись Икромов И.И. подтверждаю  
Начальник отдела кадров ТАУ имени Ш. Шотемур



Икромов И.И.

М.А Тагоева