

«Утверждаю»
Ректор Таджикского
национального университета
профессор Насриддинзода Э.С.
от «1» _____ 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертационная работа Шарифзода Мавлонби Ибодулло на тему «Природно-техногенные риски с учетом социальных и экономических факторов на базе моделирования неустойчивости динамических систем (Юго-Западный Таджикистан)», представленная на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.32. Геозкология, выполнена на кафедре гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета.

В период подготовки диссертации Шарифзода Мавлонби Ибодулло являлась соискателем кафедры гидрогеологии и инженерной геологии.

Шарифзода Мавлонби Ибодулло в 2007 году поступила в Таджикский национальный университет по специальности «инженер-экономист», который окончила в 2012 году. После окончания указанного университета с целью продолжения обучения поступила в аспирантуру по специальности 1.6.32. Геозкология, которую окончила в 2024 году.

Согласно приказу ректора Таджикского национального университета от 15 декабря 2021 года Шарифзода Мавлонби Ибодулло была зачислена соискателем кафедры гидрогеологии и инженерной геологии.

Назначение профессора Саидова М.С. научным руководителем данной диссертации утверждено заседанием кафедры гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета 14 сентября 2019 года протоколом №02. Название диссертации и научный руководитель не изменялись.

Удостоверение о сдаче кандидатских минимумов выдано Таджикским национальным университетом от 18 сентября 2023 году.

Диссертационная работа Шарифзода Мавлонби Ибодулло была обсуждена на заседании кафедры гидрогеологии и инженерной геологии 17 января 2026 года (протокол № 07). Рецензентами дана положительная оценка работе, и после устранения замечаний диссертация рекомендована к следующему этапу защиты.

По итогам обсуждения диссертационной работы на тему «Природно-техногенные риски с учетом социальных и экономических факторов на базе моделирования неустойчивости динамических систем (Юго-Западный Таджикистан)» принято следующее заключение:

- тема и содержание диссертационной работы Шарифзода Мавлонби Ибодулло соответствуют паспорту научной специальности 1.6.32. Геоэкология, так как в работе рассматриваются следующие направления, предусмотренные паспортом специальности: оценка и анализ природных и природно-техногенных опасностей и рисков; исследование взаимодействия природных и техногенных факторов в геоэкологических системах; анализ влияния социально-экономических факторов на формирование геоэкологических рисков; разработка и применение методов геоэкологического моделирования, включая моделирование неустойчивости динамических систем; территориальная оценка риска чрезвычайных природных и техногенных процессов; использование геоинформационных технологий и дистанционных методов зондирования Земли для мониторинга и оценки геоэкологического состояния территорий; разработка практических рекомендаций по снижению геоэкологических рисков и обеспечению устойчивого развития территорий.

Таким образом, диссертационная работа по своей тематике, методам исследования, полученным результатам и практической значимости полностью соответствует требованиям и направлениям паспорта научной специальности 1.6.32. Геоэкология, утвержденного ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

- диссертация выполнена в соответствии с планом НИР кафедры гидрогеологии и инженерной геологии геологического факультета Таджикского национального университета «Геодинамические проблемы, изменения климата и их влияние на инженерно-геологические процессы» (2021–2025 гг., ГР № 0122ТJ1446), а также в рамках научно-исследовательской работы Научно-исследовательского центра Государственного комитета по земельному управлению и геодезии Республики Таджикистан «Региональная оценка риска стихийных бедствий Таджикистана (на основе дистанционных методов зондирования Земли из космоса)» (2015–2018 гг., ГР № 0114ТJ00410);

- основные положения диссертации опубликованы в 18 печатных работах, из них 11 – в изданиях, индексируемых в РИНЦ и рекомендованных ВАК Республики Таджикистан, 4 – единые публикации, 1 – в зарубежном издании, что соответствует требованиям ВАК Республики Таджикистан по количеству и тематике публикаций;

- имеется акт, подтверждающий внедрение и возможность практического применения результатов исследования. В частности, методика экономической и социальной оценки риска использована при выполнении НИР «Региональная оценка риска стихийных бедствий Таджикистана (на основе использования дистанционных методов зондирования Земли из космоса)» НИЦ Государственного комитета по земельному управлению и геодезии Республики Таджикистан (акт внедрения № 1/4 от 10.10.2019 г.);

• личный вклад автора заключается в самостоятельной постановке задач исследования и выборе путей их решения, проведении полевых и экспедиционных работ, анализе и обработке полученных результатов, разработке практических рекомендаций и их внедрении в научно-исследовательские и мониторинговые работы. В совместных публикациях доля личного участия автора составляет более 50 %.

Диссертация Шарифзода Мавлонби Ибодулло полностью соответствует шифру и требованиям научной специальности 1.6.32 – Геоэкология. Тема диссертации соответствует пунктам паспорта научной специальности ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертационная работа состоит из введения, четырех глав, 14 параграфов, выводов, рекомендаций по практическому использованию полученных результатов и списка литературы.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 11 научных работ, в том числе 5 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Общий объем публикаций составляет 2.5 печатных листов.

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, утвержденных ВАК при Президенте РТ:

1. Ишанов М.Х., **Шарипова М.И.** История геологического развития Афгано-Таджикского бассейна в позднем меле // Наука и инновация Таджикского национального университета. Серия геологических и технических наук. – Душанбе, 2023. – № 2. – С. 30–36.
2. Назирова Д.Э., Давлатов Ф.С., **Шарипова М.И.** Влияние деятельности человека на развитие и активизацию инженерно-геологических процессов Гиссарского хребта (на примере Варзобского района) // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – Душанбе, 2020. – № 4. – С. 57–60.
3. Салихов Ф.С., Саидов С.М., **Шарипова М.И.** Дистанционные исследования подпрудных озер с использованием спутниковых изображений // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. – Душанбе, 2020. – № 4. – С. 53–57.
4. **Шарипова М.И.**, Ёкубов Ш.А., Кодиров Э.Х. Концептуальная модель риска бедствий // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. – № 7. – С. 50–56.
5. Ишанов М.Х., **Шарипова М.И.** Прогнозная оценка углеводородов нижне-и средне юрских отложениях Юго-Западного Таджикистана // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2019. – №1. – С. 114-116.

II. Статьи и тезисы в других научных изданиях:

6. Ишанов М.Х., **Шарипова М.И.** История геологического развития Афгано-Таджикского бассейна в нижнем меле // Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии, гидрологии и разработки месторождений

- полезных ископаемых Таджикистана и сопредельных территорий: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 80-летию К.К. Комилова. – Душанбе, 2022. – С. 263–269.
7. Саидов М.С., Шарипова М.И. Идентификация геологических опасностей Вахш-Кафирниганской зоны Юго-Западного Таджикистана // Международное сотрудничество стран бассейнов трансграничных рек в условиях изменения климата: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Душанбе, 2023. – С. 229–237.
 8. Шарипова М.И., Саидов М.С. Определение направлений движения земной коры в Юго-Западном Таджикистане // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан. – Душанбе, 2021. – С. 104–105.
 9. Шарипова М.И., Саидзода С.М. Идентификация геологических опасностей Кулябской зоны Юго-Западного Таджикистана // Международное сотрудничество стран бассейнов трансграничных рек в условиях изменения климата: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Душанбе, 2023. – С. 207–214.
 10. Шарипова М.И. Техногенная освоенность и взаимодействие природной среды и техногенной нагрузки Юго-Западного Таджикистана // Международное сотрудничество стран бассейнов трансграничных рек в условиях изменения климата: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Душанбе, 2023. – С. 215–228.
 11. Мухидинов Ф. А., Шарипова М. И. Шароитҳои муҳандисӣ-геологӣ, геоморфологӣ, геофизикӣ ва тектоникӣ ва маҳали кӯҳии нақби Хатлон // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и 20-летию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования (2020–2040 годы). — Душанбе, 2021. — С. 104–105.

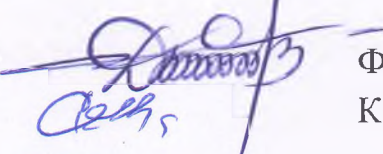

ПОСТАНОВИЛИ:

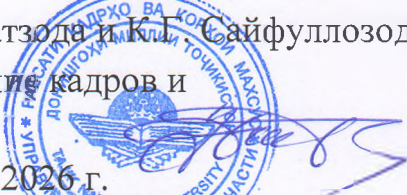
1. Диссертацию Шарифзода Мавлонби Ибодулло на тему «Природно-техногенные риски с учетом социальных и экономических факторов на базе моделирования неустойчивости динамических систем (Юго-Западный Таджикистан)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.32. Геоэкология, считать законченной научно-квалификационной работой.

2. Диссертацию Шарифзода Мавлонби Ибодулло с учетом устранения замечаний рекомендовать к защите в соответствующем диссертационном совете.

Заключение принято на заседании кафедры гидрогеологии и инженерной-геологии геологического факультета Таджикского национального университета 17 января 2026 года, №07.

Присутствовали: всего 14 человек. Результаты голосования: «за» 14 человек, «против» — нет, «воздержавшиеся» — нет.

Председатель заседания:  Ф.С. Давлатзода
Секретарь заседания:  К.Г. Сайфуллозода

Подписи Ф.С. Давлатзода и К.Г. Сайфуллозода – заверяю:
Начальник управления кадров и
спец части ТНУ  Э.Ш. Шодихонзода
«19» 01 2026 г.

