

**ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА НА 2026-2030гг.**

Направление: Геологические науки

Проблема: 1. Геология, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых. 2. геология, экономика, туризм и разработка месторождений полезных ископаемых. 3. минералогия, петрология, тектоника. 4. Инженерная-геология, климатология

Тема: 1. Геология, поиск и разведка месторождение полезных ископаемых на основе применения цифровых технологии на территории Таджикистана 2. Комплексное изучение геолого-геодезических особенностей, минерально-сырьевого потенциала и эколого-экономического развития регионов Таджикистана (на примере Южного Тянь-Шаня и Памира). 3. Металлогения, минералогия, литология, тектоника Центральный, Южный Таджикистан и Памира. 4. Влияние изменения климата на геологические, инженерно-геологические процессы, гидрогеологические условия и гидрологический режим речных бассейнов Таджикистана

К научно-исследовательской работе привлечен 38 преподаватель, в том числе 2- д.г.м-н, профессор, 1- д.т. н. профессор, 1- д.ф. м.н. профессор, 18- к.г.м-н., доцентов, 9- старший преподаватель, 3- ассистентов и 4- доктор PhD

Наименование направления, проблема, наименование темы, содержание этапов в планируемом периоде	Исполнитель (факультет, кафедра) Ф.И.О., ученая степень, звания научного руководителя	Срок выполнения		Министерство (соответствующие подразделения)	Ожидаемые результаты	Практическое применение результатов исследований в производстве, научной и учебной деятельности
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ						
НАПРАВЛЕНИЕ: ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ						
ПРОБЛЕМА: ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.						
ТЕМА: ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ТАДЖИКИСТАНА						
1-ДОКТОР НАУК; 6-КОНДИДАТ НАУК; 1-СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ						
Направление: геологические науки	Кафедра геологии и разведки месторождений	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве	Будут получены новые данные о геологии,	Результаты могут быть использованы при освоении и разработке месторождений

<p>Проблема: геология, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Тема: Геология, поиск и разведка месторождение полезных ископаемых на основе применения цифровых технологии на территории Таджикистана</p>	<p>полезных ископаемых, Научный руководитель – Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна – к.г.м.н., доцент. Исполнители – д.ф.м.н., профессор Каримов Ф.Х. к.г.м.н., доценты Гарибмахмадова С.Н., Ниёзов О.Х., Сафарализода Н.С., Шозиёев Ш.П. Зияев Дж.Ш. Мухидинов Ф.А. и ст.преп., Сафаров Л. Дж.</p>			<p>Республики Таджикистан, Кайраккумская комплексная геологоразведочная экспедиция, Памирская комплексная геологоразведочная экспедиция, Магианская комплексная геологоразведочная экспедиция, ООО Нефть и газ и др.</p>	<p>минеральном составе руд месторождения Зарнисор, Харангон, Акташ, Бардж и др., парагенетическом минеральном ассоциации, физико-химическом условии формирования месторождений полезных ископаемых Таджикистана На основе полученных результатов делается вывод о закономерности размещения, минералогии и генезис МПИ.</p>	<p>полезных ископаемых Таджикистана. Кроме того, полученные результаты могут быть использованы при геолого-поисковых и оценочных работах экспедиции ГУГ РТ. Результаты исследований могут быть использованы в реализации четвертого приоритетного направления Правительсва Республики Таджикистан «Об ускоренной индустриализации страны». В программе учебных занятий геологического факультета ТНУ.</p>
<p>Часть 1. Геологическая характеристика и технологические особенности разработки месторождений сурьмы Центрального Таджикистана</p>	<p>Ниёзов Омадкул Хамрокулович - к.т.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2030 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Магианская геологоразведочная экспедиция.</p>	<p>Будут получены новые данные о геологии, минеральном составе руд, парагенетическом минеральном ассоциации, физико-химическом условия</p>	<p>Результаты могут быть использованы при геолого-поисковых и оценочных работах, а также при разработке месторождений сурьмы Центрального Таджикистана</p>

					формирования данного месторождения.	
Этап 1. История геологического изучения и исследования месторождений сурьмы	Ниёзов Омадкул Хамрокулович - к.т.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Магианская геологоразведочная экспедиция	Приводятся данные о ранее проведенных геологических работ. Будут получены новые данные о геологии, минералогии месторождения.	Результаты исследований имеют научно-практическое значение.
Этап 2. Геологическая характеристика и структурные особенности месторождений сурьмы	Ниёзов Омадкул Хамрокулович - к.т.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Магианская геологоразведочная экспедиция	Будут получены новые данные о минеральном составе руд, парагенетической минеральной ассоциации и их элементы примесей.	Результаты исследований могут быть использованы при переработке руд месторождения.
Этап 3. Изучение технологических особенностей переработки сурьмяной руды	Ниёзов Омадкул Хамрокулович - к.т.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Магианская геологоразведочная экспедиция	Будут получены новые данные о вещественном составе руд.	Результаты исследований могут быть использованы при обогащении руд месторождения.
Этап 4. Вещественный состав и технологическая характеристика	Ниёзов Омадкул Хамрокулович - к.т.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Магианская	Будут получены новые данные о геолого-структурных особенностях месторождения и	Результаты исследований могут быть использованы при прогнозировании и поисковых работ на аналогичных объектах.

месторождений сурьмы в долине реки Фон-Ягноб	полезных ископаемых			геологоразведочная экспедиция	генетический связь оруденения с вмещающими породами.	
Этап 5. Перспективы месторождений сурьмы в Зерафшанской долине	Ниёзов Омадкул Хамрокулович - к.т.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Магианская геологоразведочная экспедиция	Будут получены новые данные о геологии, минералогии, химический состав руд и минералов, а также о формирование месторождения.	Заключительный отчет о выполненных научно-исследовательских работ, публикация научных статей.
Часть 2. Железо-висмутовая минерализация в скарново-магнетитовых месторождениях Таджикистана.	Сафарализода Носир Сайджалол - к.г.-м.н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сафаров Лоик Джалолович – стр.пре кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых	2026 январь	2030 декабрь	Кайраккумская экспедиция и Управления Геология при правительстве Республики Таджикистан.	Выявление закономерности размещения изучаемых типов оруденения и месторождений и их минеральный состав. Сбор и анализ фондовых и опубликованных данных. Опробование проявлений и месторождений.	Результаты исследований проявлений и месторождений могут быть использованы при проведение геологопоисковых и геологоразведочных работах на аналогичных геологических объектах Таджикистана, а также в учебных процессах и в научных целях.
Этап 1. Изучение геолого-минералогически х особенностей	Сафарализода Носир Сайджалол - к.г.-м. н., доцент кафедры геологии и разведки	2026 январь	2026 декабрь	Кайраккумская экспедиция и Управления Геология при правительстве Республики	Выяснение геолого-структурные условия размещения	Результаты исследований данных проявлений и месторождений могут быть использованы при проведение геологических исследований

<p>железородных проявлений и месторождений объектов (Чокадамбулак, Акташ, Наследовский, Тутли и рудное проявлений Кафандар, Канаск, Алмабулак). Ознокомление и сбор фондовых и опубликованных данных по теме исследований. Экспедиционные работы - описание геологических обнажений, сбор каменных материалов и их анализы.</p>	<p>месторождений полезных ископаемых Сафаров Лоик Джалолович – стр.преп кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых</p>			<p>Таджикистан.</p>	<p>изучаемых типов оруденения и месторождений, сбор и анализ фондовых и опубликованных данных. Опробование проявлений и месторождений.</p>	<p>на аналогичных объектах, а также в учебных процессах.</p>
<p>Этап 2. Изучение минерального и химического состава скарново-магнетитовых проявлений и месторождений,</p>	<p>Сафарализода Носир Сайджалол - к.г.-м. н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сафаров Лоик</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Кайраккумская экспедиция и Управления Геология при правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>Выяснение минералого-геохимических особенностей некоторых железородных месторождений и проявлений, а также</p>	<p>Результаты исследований изучаемых геологических объектов могут быть использованы при поисково-оценочных работах геологических организаций.</p>

<p>а также самоцветных минералов, их термобарогеохимических и геохимических особенностей, обработка собранного полевого каменного материала и их анализы.</p>	<p>Джалолович – стр.преп кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых</p>				<p>самоцветных минералов. Получение данных о термобарогеохимических условия образования изучаемых объектов и геохимические закономерности распределения химических элементов в минералах и руд месторождений.</p>	
<p>Этап 3. Комплексное изучение железорудных проявлений и месторождений, а также самоцветных минералов Памира. Физико-химическое исследование минералов и руд изучаемых объектов объектов (Чокадамбулак, Акташ,</p>	<p>Сафарализода Носир Сайджалол - к.г.-м. н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сафаров Лоик Джалолович – стр.преп кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>2028 январь</p>	<p>2028 декабрь</p>	<p>Кайраккумская экспедиция и Управления Геология при правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>Выявление минералоготермобарогеохимических особенности образования минералов и формирования железорудных проявлений и месторождений, а также самоцветных минералов на основе аналитических данных.</p>	<p>Результаты исследований могут быть использованы для оценки минерального и химического состава руд скарново-магнетитовых месторождений и проявлений, а также самоцветных минералов и их условия образования.</p>

<p>Наследовский, Тутли и рудные проявлений Кафандар, Канаск, Алмабулак). Экспедиционные работы (описание геологических маршрутов, разрезов, сбор каменных материалов и их анализы).</p>						
<p>Этап 4. Обработка и анализ результатов аналитических исследований руд и минералов изучаемых объектов. Публикация статей по научной теме.</p>	<p>Сафарализода Носир Сайджалол - к.г.-м. н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сафаров Лоик Джалолович – стр.преп кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых.</p>	<p>2029 январь</p>	<p>2029 декабрь</p>	<p>Кайраккумская экспедиция и Управления Геология при правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>На основе полученных результатов исследований руд и минералов проявлений и месторождений, и количественных показателей разрабатывается поисково-оценочных критерий для изучаемых объектов. Публикация научных статей.</p>	<p>Результаты исследований могут быть использованы геологическими организациями в качестве поисковых критерий рудоносности и при прогнозировании и поисково-оценочных работах на скарново-магнетитовых месторождений и проявлений, а также на объектах самоцветных минералов.</p>

<p>Этап 5. Обобщение и анализ полученных результатов, написание отчета о НИР</p>	<p>Сафарализода Носир Сайджалол - к.г.-м. н., доцент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Сафаров Лоик Джалолович – стр.преп кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>2030 январь</p>	<p>2030 декабрь</p>	<p>Кайраккумская экспедиция и Управления Геология при правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>Заключительный отчет о выполненных научно-исследовательских работ, публикация научных статей.</p>	<p>На основе полученных данных разрабатывается генетический модел изучаемых объектов, геологические критерий поисков и прогнозированиа, а также применение практических рекомендации результатов исследования.</p>
<p>Часть 3. Развитие геофизических методов поиск и разведки месторождение полезных ископаемых на основе применения цифровизации</p>	<p>Каримов Фаршед Хилолович - д.ф.м.н., профессор кафедры геологии и разведки МПИ Шозиёв Шокарим Парвонашоевич - к.ф.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2030 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет.</p>	<p>Развиты методики интерпретации магнитных и гравитационных аномалий при каротаже скважин в ГИС.</p>	<p>Для развития методов интерпретации результатов магнитометрических и гравиметрических методов в ГИС, написание научных статей, ввод дополнительного материала в курсы лекций по курсу ГИС.</p>
<p>Этап 1. Знакомство с фондовыми и опубликованными работами по теме исследований. Подготовка научной статьи и тезиса</p>	<p>Каримов Фаршед Хилолович - д.ф.м.н., профессор кафедры геологии и разведки МПИ Шозиёв Шокарим Парвонашоевич - к.ф.м.н., доцент кафедры геологии и</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет.</p>	<p>Развиты методики интерпретации магнитных и гравитационных аномалий при каротаже скважин в ГИС для случаев горизонтальных, параллельных и</p>	<p>Для развития методов интерпретации результатов магнитометрических исследований магнитного каротажа скважин в ГИС, разработка метода и написание научных статей, ввод дополнительного материала в курсы лекций по курсу ГИС.</p>

доклада на научной конференции	на разведки МПИ				горизонтально намагнитченных пластов и тел месторождений изометрической формы.	
Этап 2. Фондовые карты в отцифрованном формате	Каримов Фаршед Хилолович - д.ф.м.н., профессор кафедры геологии и разведки МПИ Шозиёв Шокарим Парвонашоевич - к.ф.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет.	Развиты методики интерпретации магнитных и гравитационных аномалий при каротаже скважин в ГИС для случаев горизонтальных, плоскопараллельных пластов и тел месторождений изометрической формы, намагнитченных под углом к горизонту.	Для развития методов интерпретации результатов магнитометрических исследований магнитного каротажа скважин в ГИС, разработка метода и написание научных статей, ввод дополнительного материала в курсы лекций по курсу ГИС.
Этап 3. Идентификации место месторождения полезных ископаемых по особенностям геологических структур	Каримов Фаршед Хилолович - д.ф.м.н., профессор кафедры геологии и разведки МПИ Шозиёв Шокарим Парвонашоевич - к.ф.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет.	Развиты методики интерпретации магнитных и гравитационных аномалий при каротаже скважин в ГИС для случаев наклонных плоскопараллельных, горизонтально намагнитченных пластов и тел	Для развития методов интерпретации результатов магнитометрических исследований магнитного каротажа скважин в ГИС, разработка метода и написание научных статей, ввод дополнительного материала в курсы лекций по курсу ГИС.

					месторождений изометрической формы.	
Этап 4. Изучение закономерности проявлений МПИ по выделений геологическим структурам	Каримов Фаршед Хилолович - д.ф.м.н., профессор кафедры геологии и разведки МПИ Шозиёв Шокарим Парвонашоевич - к.ф.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет.	Развиты методики интерпретации магнитных и гравитационных аномалий при каротаже скважин в ГИС для случаев наклонных плоскопараллельных, вертикально намагниченных пластов и тел месторождений изометрической формы.	Для развития методов интерпретации результатов магнитометрических исследований магнитного каротажа скважин в ГИС, разработка метода и написание научных статей, ввод дополнительного материала в курсы лекций по курсу ГИС.
Этап 5. Обобщение полученных результатов, выводы, рекомендации представленные отчёта	Каримов Фаршед Хилолович - д.ф.м.н., профессор кафедры геологии и разведки МПИ Шозиёв Шокарим Парвонашоевич - к.ф.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Таджикский национальный университет.	Обобщены методики комплексной интерпретации магнитного и гравитационного каротажа в ГИС.	Для развития методов комплексной интерпретации магнитного и гравитационного каротажа в ГИС.
Часть 4. Оптические минералы Таджикистана и их условия формирования	Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленности и новая технология	Определение возраст и условия образование метасоматитов связано с оптическим минералов	Условия образование метасоматитов связано с оптическим минералов

<p>Этап 1. Знакомство с фондовыми и опубликованными работами по теме исследований. Подготовка научной статьи и тезиса доклада на научной конференции</p>	<p>Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна - к.г.м-н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология</p>	<p>Выписки и выкопировки из фондовых и опубликованных материалов.</p>	<p>Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.</p>
<p>Этап 2. Полевые работы с отбором и описанием каменного материала. Обработка и лабораторный анализ каменного материала</p>	<p>Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна - к.г.м-н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология</p>	<p>Полевой дневник, каменные и картографические материалы.</p>	<p>Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.</p>
<p>Этап 3. Полевые работы с отбором и описанием каменного материала. Обработка и физико-химический</p>	<p>Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна - к.г.м-н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ</p>	<p>2028 январь</p>	<p>2028 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология</p>	<p>Полевой дневник, каменные и картографические материалы.</p>	<p>Научная статья и тезисы доклада на научной конференции.</p>

анализ каменного материала. Подготовка научной статьи и тезисов докладов на апрельской конференции						
Этап 4. Анализ и обработка результатов лабораторного изучения каменного материала. Написание первой части отчета о научно- исследовательск их работ. Подготовка научной статьи и тезисов докладов на апрельской конференции	Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна - к.г.м-н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Текстовые графические материалы.	и Первая часть отчета о НИР. Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 5. Анализ и обработка результатов лабораторного изучения каменного, картографическ	Гарибмахмадова Светлана Назирмамадовна - к.г.м-н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Окончательный отчет о НИР..	Научная статья и тезисы докладов на апрельской конференции

ого и графического материала. Написание окончательного отчета о НИР по теме исследований						
Часть 5. Флюидо- геодинамическ ие исследование разведочных площадей Таджикской депрессии	Зиёев Джахон Шафиевич - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2026 январь	2030 декабрь	Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистана. Департамент нефти и газа министерства Водного хазяйстова и энергетики РТ.	Результаты исследования могут быть использованы при поисках нефти и газа, научными работниками нефтегазового напроболения, докладах на научных конференциях.	Полученные результаты исследования по теме будут опубликованы в виде статьи и предложения в виде рекомендации для поиски и разведка нефти и газа.
Этап 1. Анализ опубликованны х литературных источников относительно исследуемой проблеммы	Зиёев Джахон Шафиевич - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2026 январь	2026 декабрь	Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистана. Департамент нефти и газа министерства Водного хозяйства и энергетики РТ.	В результате обработки материалов существующих выявить новых направление и критериев для поиски нефти и газа	Установление перспективности нефтегазоносности площадей Юго-Западной Фергани и Таджикской депрессии.
Этап 2. Изучение фондовых материалов, дело пробуренных скважин ранее	Зиёев Джахон Шафиевич - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2027 январь	2027 декабрь	Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистана. Департамент нефти и газа министерства	Выявление гидрохимических показателей залеж и нефти. Подготовить одну статью на журнал «Наука и	По результатам полученных информации написат статью в журнал «Наука и иновация»

и настоящее время, выбор данных о начальных пластовых давлений и температуры				Водного хозяйства и энергетики РТ.	иновация»	
Этап 3. Изучение лабораторный анализ кернов (пористость, проницаемость)	Зиёев Джахон Шафиевич - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2028 январь	2028 декабрь	Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистана. Департамент нефти и газа министерства Водного хозяйства и энергетики РТ.	Изучение флюидо геодинамики и гидрогеологии Таджикской депрессии Подготовит предложение по поиски и разведки н/г	По результатам исследования строит графики, схемы, и по динамику подземных вод м-е Юго – Запада Таджикистана
Этап 4. Изучение взаимосвязи и тектоника с нефтегазоносность и структур Таджикской депрессии	Зиёев Джахон Шафиевич - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ .	2029 январь	2029 декабрь	Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистана. Департамент нефти и газа министерства Водного хозяйства и энергетики РТ.	Подготовит по материалам пале гидрогеологи написат. статью 1	Составит оглавление отчёта написат первый вариант отчёта и одну статью.
Этап 5. Изыскание путей практического применения вновь выявленных перспективных структур залежей апробация	Зиёев Джахон Шафиевич - к.г.м.н., доцент кафедры геологии и разведки МПИ	2030 январь	2030 декабрь	Главное Управление геологии при Правительстве Республики Таджикистана. Департамент нефти и газа министерства Водного хозяйства и энергетики РТ.	Подготовит окончательный вариант отчёта. О результатах выступит с докладом на конференции.	По полученным результатам подготовит рекомендации производственным организациям под готовых отчёт и сдать НИР-у факультета и кафедры.

полученных на производстве. Обобщение полученных данных.						
Часть 6. Исследование инженерно-геологических и гидрогеологических условий развития экзогенных геологических процессов и явлений в районах действующих и проектируемых тоннелей Республики Таджикистан	Муҳидинов Файзали Абдукаримович – к.г.-м.н., старший преподаватель кафедры геологии и разведки МПИ	2026 январь	2030 декабрь	Главное Управление геологии, Н.И.Ц. Государственного комитета по земельному управлению и геодезии РТ. и Министерства транспорта РТ.	Результаты исследования могут быть использованы при составление инженерно-геологических карт Р.Т. а так, же карты тектоники, инженерной геодинамика, гидрогеологии.	Полученные результаты исследования по теме будут опубликованы в виде статьи и предложения в виде рекомендации для составления и обновления карты по тематики, а также для чтение лекции по специальности гидрогеологии и инженерной геологии, выступление на ежегодных апрельских конференциях и симпозиумах.
Этап 1. Сбор и анализы фондовых материалов по данной тематики. составление каталогов опубликованных статей	Муҳидинов Файзали Абдукаримович – к.г.-м.н., старший преподаватель кафедры геологии и разведки МПИ	2026 январь	2026 декабрь	Главное Управление геологии, Н.И.Ц. Государственного комитета по земельному управлению и геодезии РТ. Министерства транспорта РТ.	Результаты исследования могут быть использованы в научных целях организациях	Полученные результаты исследования по теме будут опубликованы в виде статей и тезисах
Этап 2. Гидрогеологический	Муҳидинов Файзали Абдукаримович – к.г.-м.н., старший	2027 январь	2027 декабрь	Главное Управление геологии, Н.И.Ц. Государственного	Результаты исследования могут быть	Полученные результаты исследования по теме будут опубликованы в виде статьи и

мониторинг и оценка транспортного тоннеля Истиклол. Оценка влияние подземных вод на устойчивости тоннеля.	преподаватель кафедры геологии и разведки МПИ			комитета по земельному управлению и геодезии РТ. и Министерства транспорта РТ.	использованы для чтении лекции по дисциплине гидрогеологии, инженерной геологии, и инженерная геодинамика,	тезисах и предложения в виде рекомендации для составления и обновления карты по РТ.
Этап 3. Инженерно-геологический мониторинг и оценка автодорожных тоннелей Хатлон и Шахристан. Анализ развитие экзогенных геологических процессов	Мухидинов Файзали Абдукаримович – к.г.-м.н., старший преподаватель кафедры геологии и разведки МПИ	2028 январь	2028 декабрь	Главное Управление геологии, Н.И.Ц. Государственного комитета по земельному управлению и геодезии РТ. и Министерства транспорта РТ.	Результаты исследования могут быть использованы Для составления тектонических, гидрогеологических и геодинамических схем.	Полученные результаты исследования по теме будут опубликованы в виде книги и брошюры.
Этап 4. Инженерно-геодинамический мониторинг и оценка анализа риска, автодорожного тоннеля Озоди. Влияния геологических и технологических факторов на подземные	Мухидинов Файзали Абдукаримович – к.г.-м.н., старший преподаватель кафедры геологии и разведки МПИ	2029 январь	2029 декабрь	Главное Управление геологии, Н.И.Ц. Государственного комитета по земельному управлению и геодезии РТ. и Министерства транспорта РТ.	Результаты исследования могут быть использованы для уменьшения георисков на подземные сооружения.	Полученные результаты исследования будет использоваться в организациях для уменьшения георисков на тоннелях.

сооружения.						
Этап 5. Инженерно-геологический и гидрогеологический мониторинг и оценка автодорожного тоннеля Озоди. Написание итогового отчета по теме научно-исследовательских работ.	Мухидинов Файзали Абдукаримович – к.г.-м.н., старший преподаватель кафедры геологии и разведки МПИ	2030 январь	2030 декабрь	Главное Управление геологии, Н.И.Ц. Государственного комитета по земельному управлению и геодезии РТ. и Министерства транспорта РТ.	Результаты исследования могут быть использованы, в организациях занимающие георисками и для занятия, выступление на семинарах и конференциях.	Полученные результаты исследования будут использовать для уменьшение георисков на тоннели.

КАФЕДРА МИНЕРАЛОГИИ И ПЕТРОГРАФИИ

НАПРАВЛЕНИЕ: ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРОБЛЕМА: МИНЕРАГЕНИЯ, ПЕТРОЛОГИЯ, ТЕКТНИКА

ТЕМА: МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАЛОГИЯ, ЛИТОЛОГИЯ, ТЕКТНИКА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ЮЖНЫЙ ТАДЖИКИСТАН И ПАМИРА

3-КАНДИДАТ НАУКОВ; 1 СТАРШИЙ ПРЕПОДОВАТЕЛ 1-АССИСТЕНТ.

Направление: геологические науки	Кафедра минералогии и петрографии геологического факультета.	2026 январь	2030 Декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Результаты исследований минералогических и петрологических особенностей образования пород и связанных с ними полезных ископаемых Центральный, Южный Таджикистан и Памира	Результаты могут быть использованы в исследование минералогических и петрологических особенности образования пород Центральный, Южный Таджикистан и Памира и связанных с ними полезных ископаемых
Проблема: минерагения, петрология, тектоника	Научный руководитель: Фозилов Дживоншо Нурович - к.г.м-н				Центральный, Южный Таджикистан и Памира	
Тема: Металлогения, минералогия, литология, тектоника	доцент кафедры минералогии и петрография Исполнители: к.г.м-н доцент Фозилов				Методические и методологические	

Центральный, Южный Таджикистан и Памира	Дж.Н., к.г.м-н доцент Искандаров ФШ., к.г.м-н доцент Талбонов Р.М. ст.преп., Шодии Бек и асс. Нуруллоев Я.Н.				руководства	
Часть 1. Тектоника Юго-Западный Таджикистана и Памир	Талбонов Рустам Мирзошоевич - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Результаты исследований палеотектонически х и палеодинамически х особенностей Дарваз- Каракульской тектонической зоны и связанных с ними полезных ископаемых	Результаты могут быть использованы при исследование Тектоника Юго-Западный Таджикистана и Памир и связанных с ними полезных ископаемых.
Этап 1. Знакомство с фондовыми и опубликованны ми работами по теме исследований. Подготовка статьей для публикации.	Талбонов Рустам Мирзошоевич - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Выписки и выкопировки из фондовых и опубликованных материалов.	Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.
Этап 2. Полевые работы с отбором и описанием каменного материала.	Талбонов Рустам Мирзошоевич - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции.

Обработка и лабораторный анализ каменного материала						
Этап 3. Лабораторные и аналитические исследования каменного материала. Подготовка статей для публикации.	Талбонов Рустам Мирзошоевич - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы..	Научная статья и тезисы докладов на научной конференции
Этап 4. Обработка и анализ полученных аналитических исследований. Подготовка статей для публикации.	Талбонов Рустам Мирзошоевич - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Текстовые и графические материалы. Первая часть отчета о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 5. Анализ и обработка результатов полученных результатов лабораторных исследований. Написание окончательного отчета о НИР по теме исследований	Талбонов Рустам Мирзошоевич - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Окончательный отчет о НИР.	Научная статья и тезисы докладов на апрельской конференции

Часть 2. Перспективы освоения каменноугольного месторождения Фан-Ягноб (Центральный Таджикистан)	Фозилов Джувоншо Нурович - к.г.м-н доцент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Литологические особенности угленосных отложений мезозоя Фан-Ягноб. Оценка и перспектив угленосности региона, практическое рекомендации.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 1. Знакомство с фондовыми и опубликованными работами по теме исследований. Подготовка статей для публикации.	Фозилов Джувоншо Нурович - к.г.м-н доцент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Выписки и выкопировки из фондовых и опубликованных материалов.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 2. Полевые работы с отбором и описанием каменного материала. Обработка и лабораторный анализ каменного материала	Фозилов Джувоншо Нурович - к.г.м-н доцент кафедры минералогия и петрография	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 3. Полевые работы с отбором и	Фозилов Джувоншо Нурович - к.г.м-н доцент кафедры	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство	Полевой дневник, каменные и картографические	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции

описанием каменного материала. Обработка и физико- химический анализ каменного материала. Подготовка статей для публикации.	минералогия и петрография			промышленность и новая технология	материалы.	
Этап 4. Анализ и обработка результатов лабораторного изучения каменного материала. Написание первой части отчета о научно- исследовательс кие работы. Подготовка статей для публикации.	Фозилов Джувоншо Нурович - к.г.м-н доцент кафедры минералогия и петрография	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Текстовые и графические материалы. Первая часть отчета о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 5. Анализ и обработка результатов лабораторного изучения каменного, картографическ ого и	Фозилов Джувоншо Нурович - к.г.м-н доцент кафедры минералогия и петрография	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Окончательный отчет о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции

графического материала. Написание окончательного отчета о НИР по теме исследований						
Часть 3. Минералогия россыпных месторождений Южного Таджикистана	Искандаров Фарух Шейхович - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технологи	Минералогические изучения платиноидов в золотороссыпных месторождения Дарваза	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 1. Знакомство с фондовыми и опубликованными работами по теме исследований. Подготовка научной статьи и тезиса доклада на научной конференции	Искандаров Фарух Шейхович - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Выписки и выкопировки из фондовых и опубликованных материалов.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 2. Полевые работы с отбором и описанием каменного материала. Обработка и	Искандаров Фарух Шейхович - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции

лабораторный анализ каменного материала						
Этап 3. Полевые работы с отбором и описанием каменного материала. Обработка и физико-химический анализ каменного материала. Подготовка статей для публикации.	Искандаров Фарух Шейхович - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Этап 4. Анализ и обработка результатов лабораторного изучения каменного материала. Написание первой части отчета о научно-исследовательские работы. Подготовка статей для	Искандаров Фарух Шейхович - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Текстовые и графические материалы. Первая часть отчета о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции

публикации.						
Этап 5. Анализ и обработка результатов лабораторного изучения каменного, картографического и графического материала. Написание окончательного отчета о НИР по теме исследований	Искандаров Фарух Шейхович - к.г.м-н., доцент кафедры минералогия и петрография	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Окончательный отчет о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции
Часть 4. Геологические памятники природы-объекты экологического просвещения туризма в Таджикистане	Шодии Бек - старший преподаватель кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Геологические памятники природы-объекты экологического просвещения туризма в Таджикистане	Геологические памятники природы-объекты экологического просвещения туризма в Таджикистане
Этап 1. Ознакомление с фондовыми и опубликованными материалами по теме исследований. Подготовка статей для публикации.	Шодии Бек - старший преподаватель кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Выписки и выкопировки из фондовых и опубликованных материалов.	Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.

Этап 2. Выполнение полевые работы с отбором и описанием каменного материала.	Шодии Бек - старший преподаватель кафедры минералогия и петрография	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.
Этап 3. Обработка результатов аналитических исследований. Подготовка статей для публикации.	Шодии Бек - старший преподаватель кафедры минералогия и петрография	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции.
Этап 4. Обработка аналитических данных. Публикация статей. Подготовка первой части отчета о научно исследовательские работы	Шодии Бек - старший преподаватель кафедры минералогия и петрография	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Текстовые и графические материалы. Первая часть отчета о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции.
Этап 5. Окончательного отчета о НИР по теме исследований. Публикация статей и тезисов докладов.	Шодии Бек - старший преподаватель кафедры минералогия и петрография	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Окончательный отчет о НИР..	Научная статья и тезисы докладов на апрельской конференции
Часть 5. Минералогия	Нуруллоев Ялло Нурулович –	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при	Выяснение геологических и	Геологические и петрологические особенности

платиноидов базит-ультрабазитового комплекса Ванчской площади (Северный Памир)	ассистент кафедры минералогия и петрография			Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	петрологических особенностей медно-никелевой месторождения Гишун	медно-никелевой месторождения Гишун
Этап 1. Ознакомление с фондовыми и опубликованными материалами по теме исследований. Подготовка статей для публикации.	Нуруллоев Ялло Нурулович – ассистент кафедры минералогия и петрография	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Выписки и выкопировки из фондовых и опубликованных материалов.	Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.
Этап 2. Выполнение полевые работы с отбором и описанием каменного материала.	Нуруллоев Ялло Нурулович – ассистент кафедры минералогия и петрография	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы докладов на научной конференции.
Этап 3. Обработка результатов аналитических исследований. Подготовка статей для публикации.	Нуруллоев Ялло Нурулович – ассистент кафедры минералогия и петрография	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Полевой дневник, каменные и картографические материалы.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции.

Этап 4. Обработка аналитических данных. Публикация статей. Подготовка первой части отчета о научно исследовательс ие работы	Нуруллоев Ялло Нурулоевич – ассистент кафедры минералогия и петрография	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Текстовые и графические материалы. Первая часть отчета о НИР.	Научная статья и тезисы доклада на научной конференции.
Этап 5. Окончательного отчета о НИР по теме исследований. Публикация статей и тезисов докладов.	Нуруллоев Ялло Нурулоевич – ассистент кафедры минералогия и петрография	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве РТ, Министерство промышленность и новая технология	Окончательный отчет о НИР.	Научная статья и тезисы докладов на апрельской конференции

КАФЕДРА ГЕОЛОГИИ И ГОРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

НАПРАВЛЕНИЕ: ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРОБЛЕМЫ: ГЕОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА, ТУРИЗМ И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ТЕМА: КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ, МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ ТАДЖИКИСТАНА (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ И ПАМИРА)

1-ДОКТОР НАУК; 5-КАНДИДАТ НАУКОВ; 5 СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ 2-АССИСТЕНТОВ

Направление: геологические науки	Кафедра геологии и горно- технического менеджмента Научный руководитель: Кодиров Акмалджон Ахатджонович -	2021 январь	2025 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет охраны окружающей среды при Правительстве	В результате исследований решаются геолого- геодезические и экономические вопросы, связанные с изучением месторождений золота, серебра,	Результаты исследования могут быть использованы при геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых на территории Республики Таджикистан, разработке проектов и мероприятий по эффективному
Проблемы: геология, экономика, туризм		и				

<p>разработка месторождений полезных ископаемых</p> <p>Тема: Комплексное изучение геолого-геодезических особенностей, минерально-сырьевого потенциала и эколого-экономического развития регионов Таджикистана (на примере Южного Тянь-Шаня и Памира)</p>	<p>кандидат геолого-минералогических наук, доцент, заведующий кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p> <p>Исполнители: д.г.м.н. Файзиев Ф.А., доцент Холзода Б.К., Ниезов А.С., Муродзода А.А., Набиев Н.Ф., Кодиров А.А., старшие преподаватели Ниёзшоев М.Ю., Бахриева Ш.А., Ташрипов К.К., Шомаматов Х.А., Асадуллоев К.Р., асс. Кароматуллои Ю., Холмирзоев М.А.</p>			<p>Республики Таджикистан, Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан</p>	<p>строительных материалов, нефти и газа, стройматериалов, а также даются рекомендации по их эффективному использованию</p>	<p>использованию месторождений полезных ископаемых.</p>
<p>Раздел 1. Золотоносные рудно-россыпные узлы Южного Тянь-Шаня и Памира</p>	<p>Ниёзов Ансор Сохибович – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2030 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан</p>	<p>Закономерности формирования и эволюции золотоносных рудно-россыпных узлов Южного Тянь-Шаня и Памира</p>	<p>Применение выявленных закономерностей при поисках и оценке рудных золотоносных полей Южного Тянь-Шаня и Памира</p>

Этап 1. Выявление закономерностей доменного развития золотоносных рудно-россыпных узлов	Ниёзов Ансор Сохибович – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2026 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан	Закономерности размещения золотоносных рудно-россыпных узлов в геоструктурных зонах Южного Тянь-Шаня и Памира	Применение закономерностей размещения золотоносных рудно-россыпных узлов при оценке перспектив рудных золотоносных полей
Этап 2. Выявление факторов россыпообразования в золотоносных рудно-россыпных узлах	Ниёзов Ансор Сохибович – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2027 январь	2027 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан	Факторы россыпообразования в золотоносных рудно-россыпных узлах Южного Тянь-Шаня и Памира	Применение главных факторов россыпообразования в золотоносных рудно-россыпных узлах при поисках новых и оценке выявленных проявлений
Этап 3. Палеогеоморфологические и палеотектонические реконструкции россыпеобразования в золотоносных рудно-россыпных узлах	Ниёзов Ансор Сохибович – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан	Палеогеоморфологические и палеотектонические условия россыпеобразования в золотоносных рудно-россыпных узлах Южного Тянь-Шаня и Памира	Применение выявленных палеогеоморфологических и палеотектонических условий россыпеобразования в золотоносных рудно-россыпных узлах при региональных средномасштабных металлогенических работах
Этап 4. Выявление условий образования золотоносных рудно-россыпных узлов Южного	Ниёзов Ансор Сохибович – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-	2029 январь	2029 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан	Геологические и геодинамические условия образования золотоносных рудно-россыпных месторождений	Применение выявленных закономерностей образования золотоносных рудно-россыпных узлов Южного Тянь-Шаня и Памира при металлогенических и

Тянь-Шаня и Памира	технического менеджмента				Южного Тянь-Шаня и Памира	геолого-разведочных работах
Этап 5. Составление карты золотоносных рудно-россыпных узлов Южного Тянь-Шаня и Памира	Ниёзов Ансор Сохибович – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан	Карта золотоносных рудно-россыпных узлов Южного Тянь-Шаня и Памира	Применение карты золотоносных рудно-россыпных узлов Южного Тянь-Шаня и Памира при проведении общегеологических, металлогенических и геолого-разведочных работ
Раздел 2. Золотоносность Кум-Мадмского рудного района (Центральный Таджикистан)	Муродзода Аббор Ахрор – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Выводы о перспективах золотоносности Кум-Мадмского рудного района	Результаты исследований будут применены на практике геолого-поисковых и геолого-разведочных работ в Центральном Таджикистане
Этап 1. Проведение полевых геологических и геохимических работ	Муродзода Аббор Ахрор – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2026 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Методика организации и проведения полевых работ с помощью современных методов	Применение современных методов проведения полевых работ на геологической практике
Этап 2. Изучение петрологии и геохимии осадочно-метаморфических	Муродзода Аббор Ахрор – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель	2027 январь	2027 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Методика проведения петролого-геохимических исследований	Применение современных методов геохимических исследований

и магматических пород	кафедры геологии и горно-технического менеджмента					
Этап 3. Выявление закономерности тектонического развития Кум-Мадмского рудного поля	Муродзода Аббор Ахрор – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Закономерности тектоники золоторудного района	Применение тектонических закономерностей развития золоторудных месторождений при геолого-поисковых работах
Этап 4. Изучение роли Зеравшанского регионального покрова в формировании золотого оруденения Кум-Мадмского рудного района	Муродзода Аббор Ахрор – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Влияние Зеравшанского покрова на формирование золоторудных месторождений	Применение закономерностей развития золоторудных месторождений на практике геолого – поисковых работ
Этап 5. Создание модели золотого оруденения Кум-Мадмского рудного района и оценка его перспектив	Муродзода Аббор Ахрор – кандидат геолого-минералогических наук, старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Геолого-геодинамическая модель Кум – Мадмского рудного района	Модель золотого оруденения Кум –Мадмского рудного может быть применена для оценка новых проявлений золота
Раздел 3. Геологическое и технико-экономическое	Набиев Нематуло Фатхулоевич - кандидат геолого-минералогических	2026 январь	2030 декабрь	Главное геологическое управление при Правительстве Республики Таджикистан, ООО «Одина»,	В ходе разработки данной темы должны быть получены новые	Результаты исследования будут апробированы и использованы при разработке и переработке

<p>обоснование освоения россыпных месторождений золота Таджикистана.</p>	<p>наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>			<p>ООО «Ганджинаи Кухсор», ООО «Кофтукови Гандж», ООО «Шимшо», ООО «Ганджи Вахдат», ООО «Назири» и ООО «Ганджи Кухсор-Au».</p>	<p>геологические данные, условия формирования месторождений, экономическая эффективность месторождений. Полученные результаты будут обобщены в статьях и монографиях.</p>	<p>россыпных месторождений золота в Таджикистане, а также при проведении геологоразведочных и оценочных работ в Главном управлении геологии при Правительстве Республики Таджикистан и Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых. А полученные результаты также будут использованы для проведения научных исследований.</p>
<p>Этап 1. Способы увеличения запасов золота за счет проявлений и некондиционных запасов.</p>	<p>Набиев Нематуло Фатхулоевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ООО «Одина», ООО «Ганджинаи Кухсор», ООО «Ганджи Вахдат», ООО «Назири» и ООО «Ганджи Кухсор- Au».</p>	<p>Ознакомление с ранее изученными материалами, материалами разведки и добычи. Подготовка научных работ по их результатам.</p>	<p>Полученные результаты имеют практическое значение и будут также широко использоваться для популяризации добывающей деятельности отечественных компаний.</p>
<p>Этап 2. Рациональная разработка россыпных месторождений золота в Таджикистане</p>	<p>Набиев Нематуло Фатхулоевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ООО «Одина», ООО «Ганджинаи Кухсор», ООО «Кофтукови Гандж», ООО «Ганджи Кухсор- Au».</p>	<p>Определение целей и задач деятельности. Сбор исторических и печатных материалов по золотым месторождениям Таджикистана.</p>	<p>Результаты исследования будут использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан.</p>

Этап Экономическая эффективность отработки россыпных месторождений золота в Таджикистане.	3. Набиев Нематуло Фатхулоевич - кандидат геолого- минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Главное геологическое управление при Правительстве Республики Таджикистан, ООО «Кофтукови Ганч», ООО «Шимшо», ООО «Ганджи Вахдат», ООО «Назири» и ООО «Ганджи Кухсор- Ау».	Сбор экономических данных по горнодобывающим работам, связанным с применением современной техники и технологий.	Результаты исследования будут использованы при разработке истощенных месторождений Таджикистана.
Этап Переработка россыпных месторождений золота Таджикистана.	4. Набиев Нематуло Фатхулоевич - кандидат геолого- минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ООО «Одина», ООО «Ганджинаи Кухсор», ООО «Кофтукови Гандж», ООО «Шимшо», ООО «Ганджи Вахдат» и ООО «Назири».	Изучение ранее отработанных месторождений и разработка способов их повторного изучения и переработки. Написание статей по результатам.	Результаты обучения широко используются в учебных докладах, лекциях, семинарах и практических занятиях.
Этап Геологические условия образования россыпных месторождений золота в Таджикистане	5. Набиев Нематуло Фатхулоевич - кандидат геолого- минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ООО «Ганджнаи Кухсор», ООО «Шимшо», ООО «Гандж Вахдат», ООО «Назири» и ООО «Ганджи Кухсор- Ау».	Обеспечение доступа к геологической информации о происхождении месторождений. Результаты будут использованы для составления статей и публикации монографий.	Результаты исследования широко используются при добыче полезных ископаемых, в научных работах и т. д.
Раздел Геология, минеральный состав и	4. Файзиев Фотех Абдувакилович – доктор геолого- минералогических	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, УП Памирская геолого-	Будут получены новые данные о геологическом строении и условия	Результаты могут быть использованы при геолого- поисковых и оценочных работах в пределах

<p>термобарически е условия формирования некоторых серебро- полиметалличес кого месторождения Токузбулак, Памир</p>	<p>наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента</p>			<p>разведочная экспедиция, Частные компании</p>	<p>рудообразования, минеральном составе руд, оценки месторождения, о термобарическом условий формирования серебро- полиметаллических руд месторождения Токузбулак, Памир</p>	<p>месторождений других рудных полей Памира. Результаты исследования можно использовать в программе учебных занятий геологического факультета ТНУ.</p>
<p>Этап 1. Изучение геологического строения региона Памира с акцентом на серебро- полиметаллическ ие месторождения</p>	<p>Файзиев Фотех Абдувакилович – доктор геолого- минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, УП Памирская геолого- разведочная экспедиция, Частные компании</p>	<p>Будут собраны и анализирова-ны существующие геологичес-кие информации. Подготовка оборудования и кадров для проведения полевых работ. Определение цели и задач, направления действий. Изучение геологической литературы и существующих данных по Памиру и близлежащим регионам. Получение геологических данных</p>	<p>Результаты исследования имеют фундаментальное значение. Могут быть использован при геологоразведочных и оценочных работах на территории Памира. Результаты исследования также могут быть использованы в учебно- методических программах для студентов геологического факультета ТНУ.</p>
<p>Этап 2.</p>	<p>Файзиев Фотех</p>	<p>2027</p>	<p>2027</p>	<p>Главное управление</p>	<p>Сбор первичных</p>	<p>Результаты исследований</p>

<p>Проведение детального минералогическо го исследования. Классификация и характеристика минеральных комплексов серебра и других металлов.</p>	<p>Абдувакилович – доктор геолого- минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента</p>	<p>январь</p>	<p>декабрь</p>	<p>геологии при Правительстве Республики Таджикистан, УП Памирская геолого- разведочная экспедиция, Частные компании</p>	<p>полевых данных. Начало систематического изучения геологической структуры и минерального состава. Полевые геологические исследования: детальное картирование участков месторождений. сбор образцов пород и минералов для анализа.</p>	<p>могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан. Результаты исследования также могут быть использованы в учебно-методических программах для студентов геологического факультета ТНУ.</p>
<p>Этап 3. Определение термобарических условий формирования и условий формирования минералов</p>	<p>Файзиев Фотех Абдувакилович – доктор геолого- минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно- технического менеджмента</p>	<p>2028 январь</p>	<p>2028 декабрь</p>	<p>Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, УП Памирская геолого- разведочная экспедиция, Частные компании</p>	<p>Анализ термобарических условий, химического состава и структуры минералов. Составление термобарических моделей формирования месторождений. Лабораторные исследования минералов: исследование термодинамических условий формирования</p>	<p>Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан. Результаты исследования также могут быть использованы в учебно-методических программах для студентов геологического факультета ТНУ.</p>

					минералов..	
Этап 4. Оценка перспективности месторождений и геолого-экономический анализ	Файзиев Фотех Абдувакилович – доктор геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, УП Памирская геолого-разведочная экспедиция, Частные компании	Оценка потенциала месторождений. Выработка рекомендаций для комплексного освоения месторождения. Экономическая оценка: оценка объемов полиметаллических ресурсов (серебра, свинца, цинка и других),	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан. Результаты исследования также могут быть использованы в учебно-методических программах для студентов геологического факультета ТНУ
Этап 5. Систематизация результатов, создание комплексной модели формирования серебро-полиметаллического месторождения Токузбулак.	Файзиев Фотех Абдувакилович – доктор геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, УП Памирская геолого-разведочная экспедиция, Частные компании	Подготовка итогового научного отчета, содержащего информацию о геологическом строении, минеральном составе, термобарических условиях формирования и экономической оценке месторождения	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан. Результаты исследования также могут быть использованы в учебно-методических программах для студентов геологического факультета ТНУ
Раздел 5. Совершенствование механизма развития	Холзода Бохтиё Кишвар - кандидат экономических наук, доцент	2026 январь	2030 декабрь	Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Министерство промышленности и новых	На основе научных исследований разработаны	Результаты исследований при освоении месторождений строительных материалов в

<p>промышленность и строительных материалов в условиях перехода к инновационной экономике</p>	<p>кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>			<p>технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан</p>	<p>теоретические и практические аспекты развития предприятий промышленности строительных материалов, а также представлен их экономический механизм на основе анализа современного состояния предприятий данной отрасли.</p>	<p>условиях перехода к инновационной экономике опубликованы в виде научных статей, монографий, учебно-методических пособий, используются в учебном процессе, а также представлены на научных конференциях.</p>
<p>Этап 1. Теоретические основы механизма развития отрасли в условиях инновационной экономики</p>	<p>Холзода Бохтиё Кишвар - кандидат экономических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан</p>	<p>На данном этапе изучаются теоретические и методические аспекты развития предприятий строительных материалов</p>	<p>Результаты исследования публикуются в виде научных статей, учебных материалов и используются при подготовке лекций по специальности.</p>
<p>Этап 2. Изучение и использование зарубежного опыта предприятий промышленности строительных материалов</p>	<p>Холзода Бохтиё Кишвар - кандидат экономических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан</p>	<p>На данном этапе рассматривается использование зарубежного опыта предприятий строительных материалов и реализуется возможность его использования в условиях Республики</p>	<p>Результаты исследования публикуются в виде научных статей, монографий, учебных материалов.</p>

					Таджикистан.	
Этап 3. Методологические подходы к оценке механизма развития промышленности строительных материалов	Холзода Бохтиё Кишвар - кандидат экономических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан	На данном этапе раскрываются особенности и проблемы предприятий строительных материалов и изучаются пути их решения в условиях ускоренной индустриализации.	Результаты исследования публикуются в виде научных статей, монографий, учебных материалов.
Этап 4. Анализ и оценка современного состояния промышленности строительных материалов в контексте инновационного развития Республики Таджикистан	Холзода Бохтиё Кишвар - кандидат экономических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан	На данном этапе изучаются потенциал предприятий строительных материалов и оценка современного состояния промышленности строительных материалов Хатлонской области, анализируется состояние предприятий отрасли.	Результаты исследования публикуются в виде научных статей, монографий и учебных материалов.
Этап 5. Направления совершенствования механизма развития	Холзода Бохтиё Кишвар - кандидат экономических наук, доцент кафедры геологии и	2030 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Агентство по статистике при Президенте	На данном этапе изучаются пути совершенствования экономического механизма	Результаты исследования будут опубликованы в виде научных статей, монографий и учебных материалов

промышленности строительных материалов в условиях перехода к инновационной экономике	горно-технического менеджмента			Республики Таджикистан	предприятий строительных материалов Хатлонской области, анализируются инновационные возможности развития промышленных предприятий	
Раздел 6. Повышение экономической эффективности добычи нефти и газа и геолого- разведочных работ на таджикской части Ферганской впадины	Шомаматов Хуршед А - старший преподаватель кафедры геологии и горно- технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ»	Будут получены новые данные о геологии и экономики нефтегазоносности бассейн Таджикской части Ферганской выпадение. На основе полученных результатов делается вывод о нефтегазоносном бассейны.	Результаты могут быть использованы при освоении, разработке и экономической эффективности добычи нефти и газа. Полученные результаты могут быть использованы при отчетах ГУГ РТ, Министерстве энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ». Результаты исследований могут быть использованы в программе учебных занятий геологического факультета ТНУ.
Этап 1. Теоретические основы	Шомаматов Хуршед А - старший	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан,	Определение цели и задач, направления	Результаты исследований имеют фундаментальное значение. В программе

геологоразведочных работ на таджикской части Ферганской выпадени	преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента			Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ»	действий. Обобщение материалов по истории развития и освоения нефтегозонозном бассейны	учебных занятий геологического факультета ТНУ.
Этап 2. Оценка экономической эффективности добычи нефти и газа на таджикской части Ферганской впадине	Шомаматов Хуршед А - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ», СООО «Петролеум <i>Сугд</i> », ОАО « <i>Нафту газ</i> »	Обобщается накопившиеся материалы, как фондовые, так и опубликованные.	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан, в отчётах Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ».
Этап 3. Техничко-экономические показатели бурения и экономическая эффективность на нефть и газ	Шомаматов Хуршед А - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ», СООО «Петролеум <i>Сугд</i> », ОАО «Нафту газ»	Будут установлены минералогические ассоциации и типоморфные элементы-примеси в них.	Результаты исследований могут быть использованы при экономической эффективности на нефть и газ.
Этап 4. Пути повышения экономической	Шомаматов Хуршед А - старший	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан,	Устанавливается пути повышения экономической	Результаты исследований могут быть использованы в лекциях, семинарах,

эффективности геологоразведочных работ региона	преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента			Государственное унитарное предприятие «Нафту газ», СООО «Петролеум <i>Сугд</i> », ОАО «Нафту газ»	эффективности геологоразведочных работ региона	практических занятиях и геолого-экономических отчётах.
Этап 5. Применение новейших методов разработки для увеличения нефти и газа	Шомаматов Хуршед А - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственное унитарное предприятие «Нафту газ», СООО «Петролеум <i>Сугд</i> », ОАО «Нафту газ».	Обобщая новейшие данные, методч разработки делается выводы об увеличении нефти и газа.	Результаты исследований могут быть использованы при разработки нефти и газа
Раздел 7. Технологии очистки рудничных вод золоторудных месторождений Центрального Таджикистана	Бахриева Шараф Айдибековна - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Методы и технологии очистки рудничных вод золоторудных месторождений Центрального Таджикистана	Применение разработанной технологии очистки рудничных вод на золоторудных месторождениях Таджикистана
Этап 1. Анализ литературы и информационных ресурсов по технологии очистки рудничных вод	Бахриева Шараф Айдибековна - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2026 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Результаты анализа литературы и информационных ресурсов по технологии очистки рудничных вод и их синтез	Выводы о технологии очистки рудничных вод по анализу литературы будут применяться при написании статей и учебных пособий
Этап 2. Разработка методики и технологии очистки рудничных вод золоторудных	Бахриева Шараф Айдибековна - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2027 январь	2027 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Методика и технология очистки рудничных вод золоторудных месторождений	Разработанные методики и технологии очистки рудничных вод могут применяться на других золоторудных месторождений республики

месторождений Центрального Таджикистана						
Этап 3. Опытные работы по очистке рудничных вод на разрабатываемых золоторудных месторождениях	Бахриева Шараф Айдибековна - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Результаты очистки рудничных вод на разрабатываемых золоторудных месторождениях	По разработанным технологиям будут обезврежены рудничные воды других золоторудных месторождений республики
Этап 4. Подбор технологий очистки рудничных вод в зависимости от системы разработки и обогащения руд	Бахриева Шараф Айдибековна - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Разработка конкретных технологий очистки рудничных вод в зависимости от системы разработки и обогащения руд	Разработанные технологии очистки рудничных вод будут применяться на золоторудных месторождениях республики в зависимости от технологической схему обогащения руд
Этап 5. Представление полной технологической схемы очистки рудничных вод золоторудных месторождений Центрального Таджикистана	Бахриева Шараф Айдибековна - старший преподаватель кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Разработка полной технологической схемы очистки рудничных вод золоторудных месторождений Центрального Таджикистана	Результаты опытно-технологических работ будут применяться для очистки рудничных вод золоторудных месторождений Таджикистана
Раздел 8. "Совершенствование механизма развития	Кароматуллои Юсуф - ассистент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерство экономического развития и	Цель работы изучение и совершенствование механизма развития деятельности	Результаты исследования при освоении и совершенствовании механизма развития экономической деятельности

<p>деятельности угольной промышленности и в условиях ускоренной индустриализации".</p>				<p>торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>предприятий угольной промышленности.</p>	<p>предприятий угольной промышленности используются в Министерстве промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерстве экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.</p>
<p>Этап 1. "Теоретико-методологические основы управления экономического развития предприятий".</p>	<p>Кароматуллои Юсуф - ассистент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>Определение цели и задач направления деятельности. Сбор материалов по теоретическим и методологическим основам управления экономического развития предприятий.</p>	<p>Результаты исследования по теоретическим и методологическим основам управления экономического развития предприятий используются в Министерстве промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан и предприятиях его инфраструктуры.</p>
<p>Этап 2. "Зарубежный опыт эффективного управления экономического развития</p>	<p>Кароматуллои Юсуф - ассистент кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное</p>	<p>Определение зарубежного опыта эффективного управления развитии экономики предприятий.</p>	<p>Результаты исследования по зарубежному опыту эффективного управления развитием экономики предприятий используются в Министерстве промышленности и новых</p>

предприятий".				управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.		технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан и предприятиях его инфраструктуры.
Этап 3. "Оценка состояния и тенденций экономического развития предприятий угольной промышленности Республики Таджикистан".	Кароматуллои Юсуф - ассистент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Определение оценки состояния и тенденций развития экономики предприятий угольной промышленности Республики Таджикистан.	Результаты исследования по оценке состояния и тенденций развития экономики предприятий угольной промышленности Республики Таджикистан используются в Министерстве промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерстве экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан и предприятиях его инфраструктуры.
Этап 4. "Направления совершенствован ии механизма управления развитием предприятий угольной промышленности	Кароматуллои Юсуф - ассистент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерство экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики	Изучение направления совершенствования механизма управления развитии предприятий угольной промышленности.	Результаты исследования по направлениям совершенствования механизма управления развитии предприятий угольной промышленности используются в Министерстве промышленности и новых

"				Таджикистан.		технологий Республики Таджикистан, Министерстве экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан и предприятиях его инфраструктуры.
Этап 5. «Развития инвестиций в предприятиях угольной промышленности республики».	Кароматуллои Юсуф - ассистент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по инвестициям и управлению имуществом при Правительстве Республики Таджикистан, Министерство промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Определение состояния инвестиций в предприятиях угольной промышленности республики и их совершенствование.	Результаты исследования по развитию инвестиций в предприятия угольной промышленности республики используются в Комитете по инвестициям и управлению имуществом при Правительстве Республики Таджикистан, Министерстве промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан и предприятиях его инфраструктуры.
Раздел 9. Изучение экзогенных процессов инженерно-геодезическими и геологическими методами при строительстве и реконструкции	Кодиров Акмал А - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Государственное унитарное предприятие «Аэрогеодезия Душанбе», Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский институт» Министерство транспорта РТ, Главное управление геологии при Правительстве	Будут получены новые данные о инженерно-геодезические и геологические особенности района исследований. На основе полученных результатов делается вывод о воздействие	Результаты могут быть использованы при строительстве автодорог в условиях высокогорья. Кроме того, полученные результаты могут быть использованы при реализации комплексной целевой программы по достижению мирового технического уровня в

автомобильных дорог (в условиях высокогорья).				Республики Таджикистан.	экзогенных геологических процессов.	транспортном строительстве на 2019-2021 годы и на период 2030 года и проблеме «Стройпргресс-2030», по разделу «Строительство транспортных дорог». Результаты исследований могут быть использованы при обновлении «Атласа природных опасностей РТ»
Этап 1. Общие сведения об экзогенных процессах и их влиянии при строительстве автомобильных дорог в условиях высокогорья.	Кодиров Акмал А - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2026 декабрь	Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский институт» Министерство транспорта РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ.	Краткие физико-географические, климатические и природно-ландшафтные, геолого-сейсмологические условия формирования региона, неотектоника, проблемы геодезического обоснования и геологические условия района исследований.	Результаты исследований могут быть использованы при проведении защитных мер в период проектирования и строительства автодорог в условиях высокогорья.
Этап 2. Современные методы инженерно-геологических и геодезических изысканий для	Кодиров Акмал А - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2027 январь	2027 декабрь	Государственное унитарное предприятие «Аэрогеодезия Душанбе», Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский	Усовершенствование инженерно-геодезических и геологических методов исследований при строительстве	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Государственное унитарное предприятие «Аэрогеодезия Душанбе»,

изучения новейших геологических процессов при строительстве автомобильных дорог.				институт» Министерство транспорта РТ.	автодорог в условиях высокогорья.	Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский институт» министерство транспорта РТ.
Этап 3. Изучение геологических опасностей с использованием дистанционного зондирования Земли при строительстве автомагистралей.	Кодиров Акмал А - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Государственное унитарное предприятие «Аэрогеодезия Душанбе», Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский институт» Министерство транспорта РТ, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Составление ИГН-карты оценки, типизации и прогноза георисков, построение геодезической модели площадного развития экзогеодинамических процессов для оценки и прогноза георисков.	Результаты исследований могут быть использованы при комплексном проектировании реконструкции и строительства автодорог в условиях высокогорья.
Этап 4. Инженерно-геологические и геодезические наблюдательные сети для мониторинга природных и техногенных опасностей.	Кодиров Акмал А - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Государственное унитарное предприятие «Аэрогеодезия Душанбе», Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский институт» Министерство транспорта РТ, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Составление карты сети наблюдения за георисками техногенного характера.	Результаты исследований могут быть использованы в Агентство по гидрометеорологии РТ и Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне РТ.
Этап 5. Выводы и рекомендации по теоретическому и	Кодиров Акмал А - кандидат геолого-минералогических наук, доцент	2030 январь	2030 декабрь	Государственное унитарное предприятие «Аэрогеодезия Душанбе», Государственное унитарное	Выводы и рекомендации	Результаты исследований могут быть использованы в ГУП «Аэрогеодезия» г. Душанбе, ГУП «Научно-

практическому использованию результатов.	кафедры геологии и горно-технического менеджмента			предприятие «Научно - исследовательский и проектно - изыскательский институт» Министерство транспорта РТ, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.		исследовательский и проектный институт геологоразведочных работ» Министерства транспорта Республики Таджикистан, Главном управлении геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Агентстве по гидрометеорологии Республики Таджикистан,
Раздел 10. Инструментальная оценка геоэкологической устойчивости урбанизированных территорий (на примере города Душанбе)	Ниёзшоев Мурсал Ю - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Министерство транспорта Республики Таджикистан, Министерство экономического развития Республики Таджикистан, Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	Результаты комплексной оценки геоэкологической устойчивости города Душанбе	Полученные научные результаты могут быть востребованы при общей оценке безопасности городских территорий
Этап 1. Разработка методики инструментальных (маркшейдерско-геодезических) наблюдений урбанизированных территорий	Ниёзшоев Мурсал Ю - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2026 декабрь	Министерство транспорта Республики Таджикистан, Министерство экономического развития Республики Таджикистан, Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	Будет разработана и применена методика инструментальных наблюдений урбанизированных территорий	Методика инструментальных наблюдений городских территорий может применяться на других городских территориях
Этап 2. Проведение инструментальных наблюдений за сооружениями	Ниёзшоев Мурсал Ю - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-	2027 январь	2027 декабрь	Министерство транспорта Республики Таджикистан, Министерство экономического развития Республики Таджикистан,	Будут проведены полевые инструментальные наблюдения за сооружениями на	Техника и технология инструментальных наблюдений городских территорий могут быть полезным при наблюдений

левобережья города Душанбе	технического менеджмента			Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	левобережье города Душанбе	оползнеопасных склонов
Этап 3. Инструментальные наблюдения за склоновыми процессами левобережья города Душанбе	Ниёзшоев Мурсал Ю - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство транспорта Республики Таджикистан, Министерство экономического развития Республики Таджикистан, Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	Будут проведены полевые инструментальные наблюдения за склоновыми процессами левобережья города Душанбе	Результаты оценки масштабов предстоящей опасности склоновых процессов будут учитываться при строительстве наземных и подземных сооружений
Этап 4. Программно-графическая обработка данных инструментальных наблюдений	Ниёзшоев Мурсал Ю - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Министерство транспорта Республики Таджикистан, Министерство экономического развития Республики Таджикистан, Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	Будут применена программа ГИС-обработки данных инструментальных наблюдений	Применение программного продукта при обработке больших численно-графических данных
Этап 5. Создание карты геозэкологической устойчивости города Душанбе	Ниёзшоев Мурсал Ю - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Министерство транспорта Республики Таджикистан, Министерство экономического развития Республики Таджикистан, Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан	Будут составлена карта геозэкологической устойчивости города Душанбе	Карта геозэкологической устойчивости города Душанбе будет применяться при составлении и коррекции Генплана города, оценке безопасности территории
Раздел 11. Развитие экологического туризма в	Асадуллоев Камол Рахматуллоевич - старший преподаватель,	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан. Институт экономики и	Подготовка карты района, обеспечивающего развитие	Результаты исследования публикуются в виде научных статей, монографий, учебных пособий,

<p>природно-рекреационной зоне Ишкашимского района. (Юго-Восточный Памир)"</p>	<p>кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>			<p>демографии Академии наук Республики Таджикистан, Комитет по делам молодежи, спорту и туризму при Правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>экотуризма и восстановления природных и территориальных систем Ишкашимского района.</p>	<p>используются в учебном процессе, а также представляются на научных конференциях.</p>
<p>Этап 1. Рекреационной зоны в высокогорных частях ишкошимского района</p>	<p>Асадуллоев Камол Рахматуллоевич - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан., Институт экономики и демографии Академии наук Республики Таджикистан., Комитет по делам молодежи, спорту и туризму при Правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>Расположение рекреационно-туристических зон в высокогорье Ишкашимского района.</p>	<p>Результаты исследования опубликованы в виде научных статей, монографий, учебных пособий.</p>
<p>Этап 2. Туризм в природной системе Ишкашимского района как зеленая экономика.</p>	<p>Асадуллоев Камол Рахматуллоевич - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан., Институт экономики и демографии Академии наук Республики Таджикистан., Комитет по делам молодежи, спорту и туризму при Правительстве Республики Таджикистан.</p>	<p>Информация об основных формах туризма и экономики рекреационных зон района.</p>	<p>Результаты исследования опубликованы в виде научных статей, монографий, учебных пособий.</p>
<p>Этап 3. Экотуризм и рекреация природных ресурсов Ишкошимского района (Юго-</p>	<p>Асадуллоев Камол Рахматуллоевич - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического</p>	<p>2028 январь</p>	<p>2028 декабрь</p>	<p>Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан, Институт экономики и демографии Академии наук Республики Таджикистан, Комитет по делам молодежи,</p>	<p>Составляющие развития рекреационных территорий.</p>	<p>Результаты исследования опубликованы в виде научных статей, монографий, учебных пособий.</p>

Восточный Памир)	менеджмента			спорту и туризму при Правительстве Республики Таджикистан.		
Этап 4. Проблемы развития экотуризма в горных районах Ишкокимского района.	Асадуллоев Камол Рахматуллоевич - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан., Институт экономики и демографии Академии наук Республики Таджикистан, Комитет по делам молодежи, спорту и туризму при Правительстве Республики Таджикистан.	Проблемы экотуризма в горных районах района.	Результаты исследования опубликованы в виде научных статей, монографий, учебных пособий.
Этап 5. Лечебные источники региона и их рекреационное значение.	Асадуллоев Камол Рахматуллоевич - старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по развитию туризма при Правительстве Республики Таджикистан., Институт экономики и демографии Академии наук Республики Таджикистан., Комитет по делам молодежи, спорту и туризму при Правительстве Республики Таджикистан.	Карта местности и расположения целебных источников.	Результаты исследования опубликованы в виде научных статей, монографий, учебных пособий.
Раздел 12. Инженерно-геологические особенности и обеспечение геодезических работ в высокогорных условиях Таджикистана (на примере реконструкции	Холмирзоев Мирзоб - ассистент, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	Реконструкция автодороги Нуробод - Калаи Хумб представляет собой стратегически важный проект для Таджикистана, проходящий по сложным горным районам. Высокогорные	Результаты исследований будут применены на практике строительства дорог, мостов и возможной защиты народного хозяйства от оползней, селей и камнепадов на автодороге Нуробод-Калаи Хумб для высокогорной части Таджикистана, будут опубликованы статьи и результаты используются в

<p>автодороги Нуробод - Калаи Хумб)</p>					<p>условия, сейсмическая активность, оползни, снежные лавины и труднодоступность территории требуют комплексного инженерно- геологического анализа и точного геодезического обеспечения</p>	<p>учебном процессе</p>
<p>Этап 1. Общая информация о районе исследования</p>	<p>Холмирзоев Мирзоб - ассистент, кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ</p>	<p>Методика организации и проведения полевых работ с помощью современных методов</p>	<p>Результаты исследований будут применены на практике строительства дорог, мостов и возможной защиты народного хозяйства от оползней, селей и камнепадов на автодороге Нуробод-Калаи Хумб для высокогорной части Таджикистана, будут опубликованы статьи и результаты используются в учебном процессе</p>
<p>Этап 2. Инженерно-геологические особенности района</p>	<p>Холмирзоев Мирзоб - ассистент, кафедры геологии и горно-технического менеджмента</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ</p>	<p>На этом этапе изучаются инженерно-геологические характеристики территории и получаются результаты.</p>	<p>Результаты исследований будут применены на практике строительства дорог, мостов и возможной защиты народного хозяйства от оползней, селей и камнепадов на автодороге Нуробод-Калаи Хумб для</p>

						высокогорной части Таджикистана, будут опубликованы статьи и результаты используются в учебном процессе
Этап 3. Геодезическое обеспечение при проектировании и реконструкции	Холмирзоев Мирзоб - ассистент, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	С использованием геодезической опорной сети, а также современных технологий — лазерного сканирования, беспилотных летательных аппаратов (дронов), прецизионного нивелирования и тахеометрической съёмки — осуществляется комплексный мониторинг деформаций инженерных конструкций и откосов	Результаты исследований будут применены на практике строительства дорог, мостов и возможной защиты народного хозяйства от оползней, селей и камнепадов на автодороге Нуробод-Калаи Хумб для высокогорной части Таджикистана, будут опубликованы статьи и результаты используются в учебном процессе
Этап 4. Особенности выполнения работ в высокогорных условиях	Холмирзоев Мирзоб - ассистент, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Министерство промышленности и новых технологий РТ, Главное управление геологии при Правительстве РТ	На текущем этапе в связи с сезонными ограничениями по выполнению работ, логистическими проблемами и быстро	Результаты исследований будут применены на практике строительства дорог, мостов и возможной защиты народного хозяйства от оползней, селей и камнепадов на автодороге Нуробод-Калаи Хумб для

					меняющимися погодными условиями ведется адаптация оборудования и программ для работы в условиях высокогорья.	высокогорной части Таджикистана, будут опубликованы статьи и результаты используются в учебном процессе
Раздел 13. Обеспечение выполнения геолого-маркшейдерских работ в Яванском районе.	Ташрипов Кобилджон К-старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ.	Будут получены новые данные о геологии, и маркшейдерских работ. На основе полученных результатов делается вывод о оползни на территории Яванского долина	Полученные результаты могут быть использованы при геолого-маркшейдерских работах ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ. Результаты исследований могут быть использованы в программе учебных занятий геологического факультета ТНУ.
Этап 1. История развития производственные работы на примере цементного серя.	Ташрипов Кобилджон К-старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2026 январь	2026 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ.	Определение цели и задач, направления действий. Обобщение материалов по истории развития и освоения Яванского долина	Результаты исследований имеют фундаментальное значение. В программе учебных занятий геологического факультета ТНУ.
Этап 2. Технологические особенности производства цементных и	Ташрипов Кобилджон К-старший преподаватель, кафедры геологии	2027 январь	2027 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по	Обобщаются накопившиеся материалы, как фондовые, так и опубликованные.	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Главного управления геологии при

гипсовых изделий в Яванском районе.	и горно-технического менеджмента			землеустройству и геодезии РТ		Правительстве Республики Таджикистан, в отчётах ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ.
Этап 3. Ход геолого-маркшейдерское работы вокруг промышленных предприятий Яванского района.	Ташрипов Кобилджон К-старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2028 январь	2028 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ.	Будут выполнены маркшейдерских - геодезических съёмки на территории Яванского долина	Результаты исследований могут быть использованы при маркшейдерских - геодезических работ на территории Яванского долина
Этап 4. Условия производства строительных материалов, особенно на цементных заводах.	Ташрипов Кобилджон К-старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2029 январь	2029 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ.	Устанавливается физико-механические условия формирования оползней Яванского долина	Результаты исследований могут быть использованы в лекциях, семинарах, практических занятиях и геологических отчётах.
Этап 5. Перспективы развития промышленных предприятий на территории Яванского района.	Ташрипов Кобилджон К-старший преподаватель, кафедры геологии и горно-технического менеджмента	2030 январь	2030 декабрь	Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, ГУП «Аэрогеодезия», Государственный комитет по землеустройству и геодезии РТ.	Обобщая полученные гравитационных данных, делается вывод о генезисе оползневых явлений	Результаты исследований могут быть использованы при маркшейдерских - геодезических работ на территории Яванского долина

КАФЕДРА ГИДРОГЕОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ-ГЕОЛОГИИ

НАПРАВЛЕНИЕ: ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРОБЛЕМА:ИНЖЕНЕРНАЯ-ГЕОЛОГИЯ, КЛИМАТОЛОГИЯ

ТЕМА: ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РЕЧНЫХ БАССЕЙНОВ ТАДЖИКИСТАНА

2-ДОКТОР НАУКОВ; 5-КАНДИДАТ НАУКОВ; 1-СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ; 4 ДОКТОРОВ PHD

<p>Направление: геологические науки</p>	<p>Кафедра гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2030 декабрь</p>	<p>Комитет по охране окружающей среды при Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики Таджикистан; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Республики Таджикистан Агентство по мелиорации и ирригации при Республики Таджикистан</p>	<p>Результаты геодинамических исследований и влияние изменения климата на инженерно-геологические процессы. Информационная база. Рекомендации по совершенствованию практики управления рисками стихийных бедствий. Учебное пособие</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы при оценке риска стихийных бедствий и защите населения и территории Республики Таджикистан, разработке национальных планов и мероприятий по охране окружающей среды и природы.</p>
<p>Проблема: инженерная-геология, климатология</p>	<p>Научный руководитель: Давлатзода Фирдавс Сафарали</p>					
<p>Тема: Влияние изменения климата на геологические, инженерно-геологические процессы, гидрогеологические условия и гидрологический режим речных бассейнов Таджикистана</p>	<p>- кандидат геолого-минералогических наук, доцент заведующий кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Исполнители: Комилов Одина Комилович - доктор технических наук, профессор, Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор, Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-</p>					

	<p>минералогических наук, доцент Шарифзода Гул Ваххоб - кандидат геолого-минералогических наук, доцент, Гайратов Маликдод Тополангович - кандидат технических наук, доцент Давлатзода Фирдавс Сафарали - кандидат геолого-минералогических наук, доцент Гуломов Мирзовали Назаралиевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель, Шарипова Шукрия Абдукаримовна - докторант, доктор</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, Рахимзода Амруло Сикандаршо- докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D0651000 - Гидрология, водые ресурсы и геохимия, Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности - 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, Магдиев Мухамадамин Махмудович - докторант, доктор философии PhD,</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	доктор наук по специальности - 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология.					
Часть 1. Региональные подходы к борьбе с песчаными, пыльными и грязевыми бурями в Таджикистане	Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан;	Национальный план действий по предупреждению и смягчению последствий пыльных бурь и пыльного тумана в Республике Таджикистан	Полученные результаты могут быть использованы при разработке «Национального плана действий по песчаным бурям и пыльным туманам в Таджикистане на 2021-2030 годы» и реализации ряда положений (компонентов) Национальной стратегии Республики Таджикистан по предотвращению стихийных бедствий на 2019-2030 годы.
Этап 1. Разработка общих правил борьбы с пыльными бурями и пыльными туманами	Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан;	Определение целей и задач, направлений деятельности. Описание геополитического и климатического типа.	Результаты исследования могут быть использованы при реализации долгосрочных программ Республики Таджикистан по опустыниванию и засухе. В учебной программе геологического факультета Государственного технического университета.
Этап 2. Обзор ситуации в области стихийных бедствий и управления их	Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор	2027 январь	2027 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при	Предложения по решению проблем изучения песчаных бурь и пыльных	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Комитета по охране окружающей среды при Правительстве

рисками. Анализ ситуаций, связанных с песчаными, пыльными и грязевыми бурями.	кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			Правительстве Республики Таджикистан.	туманов в рамках программ, планов и стратегий, реализуемых в Республике Таджикистан	Республики Таджикистан.
Этап 3. Анализ национальных стратегий, планов и приоритетов по борьбе с песчаными и пыльными бурями	Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	Предложения по совершенствованию нормативно-правовых документов в целях усиления мер по снижению риска возникновения песчаных и пыльных бурь, предупреждению и ликвидации их последствий в различных отраслях экономики	Результаты исследования могут быть использованы при разработке планов и национальных стратегий адаптации к изменению климата Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан. Реализация Национальной стратегии по снижению риска бедствий Республики Таджикистан на 2019-2030 годы.
Этап 4. Геоинформационная система (ГИС) картографирование источников развития и распространения песчаных, пыльных и пыльных бурь в	Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	Продолжается актуализация картографической и информационно-базы данных о распространении очагов песчаных бурь и пыльных туманов.	Результаты исследований могут быть использованы на лекциях, семинарах, практических занятиях (разрабатываются новые и преобразуются существующие учебные планы);

Таджикистане. Создание базы данных по песчаным и пыльным бурям						
Этап 5. Разработка научно-практических рекомендаций по снижению воздействия факторов, способствующих возникновению песчано-пыльных бурь и пылевых туманов. Подготовка итогового отчета.	Саидов Мирзо Сибгатуллоевич - доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан;.	Научно-практические рекомендации по снижению воздействия факторов, вызывающих песчаные и пыльные бури, и снижению их влияния на состояние здравоохранения и других отраслей экономики страны.	Результаты исследования могут быть использованы при разработке национального доклада о пыльных бурях и пыльных туманах в Таджикистане и снижении риска бедствий на 2019-2030 годы.
Часть 2. Изменение климата и его влияние на инженерно-геологическую среду	Комилов Одина Комилович - доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Выявление основных факторов изменения климата, влияющих на инженерно-геологические процессы на территории Таджикистана	Результаты исследования могут быть использованы при разработке планов реализации природоохранных мероприятий, намечаемых в Республике Таджикистан.

<p>Этап 1. Создание базы данных: национальные источники научных исследований, материалы семинаров, законодательные и программные документы; статистические данные; международные источники; архивные, опубликованные и картографические материалы по тематике исследований.</p>	<p>Комилов Одина Комилович - доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан</p>	<p>База данных в виде ГИС - по тематике исследования</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы на лекциях, семинарах и практических занятиях.</p>
<p>Этап 2. Влияние изменения климата на целостность гидрогеодинамических процессов</p>	<p>Комилов Одина Комилович - доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан</p>	<p>Анализ пространственно-временных изменений климата и их влияния на гидрогеодинамические процессы</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы для интеграции охраны природы с программами социально-экономического развития Таджикистана.</p>
<p>Этап 3. Русловые процессы, связанные с</p>	<p>Комилов Одина Комилович - доктор технических наук</p>	<p>2028 январь</p>	<p>2028 декабрь</p>	<p>Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан</p>	<p>Рекомендации по улучшению управления водными ресурсами</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы при реализации образовательных программ</p>

изменением климата	наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии				процессами в бассейн и суббассейновых системах в ответ на изменение климата	в высших учебных заведениях, министерствах, консультативных организаций по совершенствованию практики управления водохозяйственными процессами в вода Частных системах.
Этап 4. Влияние селей, оползней и эрозионных процессов на режим стока горных и предгорных рек	Комилов Одина Комилович - доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Рекомендации по оценке ущерба от стихийных бедствий, вызванных процессами водной эрозии	Результаты исследования могут быть использованы при разработке планов и разработке мероприятий по обеспечению готовности к стихийным бедствиям на местном и региональном уровнях; повышении знаний учащихся путем обучения методам управления окружающей среды водоразделов.
Этап 5. Подготовка окончательного отчета	Комилов Одина Комилович - доктор технических наук, профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан	Перечень рекомендуемых мероприятий, направленных на решение отдельных приоритетных экологических проблем в Республике Таджикистан	Результаты исследования могут быть использованы при решении отдельных приоритетных экологических проблем в Республике Таджикистан, при экспертизе проектов в водном секторе.
Часть 3. Изучение гидрогеологического режима бассейнов рек	Шарифзода Гул Вахоб - кандидат геолого-минералогических	2026 январь	2030 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов	Результаты изучения гидрогеологического режима речных	Результаты исследования могут быть использованы при решении вопросов рационального использования речных вод

Таджикистана с целью обеспечения водой населенных пунктов	наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии				бассейнов Таджикистана. Рекомендации и предложения по рациональному использованию речных вод в целях обеспечения водой населенных пунктов	Таджикистана для обеспечения водой населенных пунктов.
Этап 1. Создание базы данных: фондовые, опубликованные и картографические материалы	Шарифзода Гул Ваххоб - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов	База данных в виде ГИС - по тематике исследования	База данных может быть использована для наполнения единой системы фонда гидрологической информации.
Этап 2. Законномерность формирования водного режима и ресурсов рек	Шарифзода Гул Ваххоб - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2027 январь	2027 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов	Результаты выявленных видов формирования режима и водных ресурсов рек Таджикистана	Результаты исследования могут быть использованы для комплексной оценки водного режима рек Таджикистана.
Этап 3. Оценка природно-климатических	Шарифзода Гул Ваххоб - кандидат геолого-минералогических	2028 январь	2028 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов	Анализ пространственных и временных изменений	Результаты исследования могут быть использованы для дополнения данных об изменении климата.

процессов и современного состояния водного хозяйства в бассейне реки Кафирнихан	наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии				климата и их влияния на гидродинамические процессы	
Этап 4 Разработка предложения по укреплению существующих систем мониторинга и баз данных водных и земельных ресурсов в бассейне реки Таджикистан	Шарифзода Гул Ваххоб - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов	Результаты разработки предложений по системам мониторинга в бассейнах рек Таджикистана	Результаты исследования могут быть использованы в общей системе организации и ведения Государственной службы мониторинга гидрологического режима рек.
Этап 5. Разработка научно-практических рекомендаций, направленные на снижение сбросов воды из рек и загрязнения поверхностных и подземных источников воды. Подготовить итоговый отчет.	Шарифзода Гул Ваххоб - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов	Разработка мероприятий; Текстовые и графические материалы. Научные статьи.	Результаты исследования могут быть использованы при рациональном использовании бассейнов рек Таджикистана для обеспечения питьевой воды населенных пунктов.

Часть 4. Инженерно-экзогеодинамические основы предупреждения стихийных бедствий	Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственный комитет по землеустройству и геодезии Республики Таджикистан	Инженерно-экзогеодинамические основы предупреждения стихийных бедствий	Результаты исследования могут быть использованы при предупреждении стихийных бедствий в региональных стратегических документах, а также при управлении рисками чрезвычайных ситуаций и катастроф.
Этап 1. Создание база данных: статистических, фондовых, опубликованных и картографических материалов по темам исследований.	Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственный комитет по землеустройству и геодезии при Правительстве Республики Таджикистан	База данных в виде ГИС - по тематике исследования	Базу данных можно использовать для наполнения единой системы фонда информации о чрезвычайных ситуациях.
Этап 2. Районирование территории Таджикистана по степени влияния экзогеодинамических процессов	Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2027 январь	2027 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственный комитет по землеустройству и геодезии при Правительстве Республики Таджикистан	Оценка, прогнозирование и типизация природных и геологических опасностей (опасностей и других крупных катастроф). Научные статьи	Результаты исследования могут быть использованы соответствующими ведомствами и организациями при решении задач оценки устойчивости горных склонов, изучения горных обвалов, оползней и селей.
Этап 3. Инженерно-геологическое	Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве	Карты и графические приложения,	Карты и графические приложения, характеризующие

обустройство территории Таджикистана по степени влияния экзогеодинамических процессов	минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственный комитет по землеустройству и геодезии при Правительстве Республики Таджикистан	характеризующие территорию Таджикистана по степени воздействия на экзогеодинамические процессы	территорию Таджикистана по степени воздействия на экогеодинамические процессы
Этап 4. Разработка районных мероприятий по охране территорий крупных речных бассейнов	Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Государственный комитет землеустройства и геодезии Республики Таджикистан	План действий по территориальной защите крупных речных бассейнов	Полученные результаты могут быть использованы при реализации 3-го этапа проекта «Геолого-геодезический мониторинг территории строительства Рогунской ГЭС и водохранилища на реке Вахш».
Этап 5. Подготовка итогового отчета.	Андамиён Раджабали Шамс - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан, Государственный комитет по землеустройству и геодезии Республики Таджикистан	Текстовые и графические материалы. Научные статьи.	Полученные результаты могут быть использованы при реализации проекта «Геолого-геодезический мониторинг рек Вахш и Сырдарья с целью разработки инженерно-геологических рекомендаций по защите гидроэлектростанций» и Научно-исследовательского центра Государственного комитета по землеустройству и геодезии Республики Таджикистан.
Часть 5. Гидрогеологическая и гидрохимическая	Гайратов Маликдод Тополангович -	2026 январь	2030 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Институт воды, энергетики и экологии	Результаты гидрогеологического и гидрохимического	Результаты исследований могут быть использованы геологами, гидрогеологами, геохимиками,

<p>я модель формирования водоносных горизонтов артезианского бассейна г. Душанбе, его минеральных и термальных вод и их использование в народном хозяйстве</p>	<p>кандидат технических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>			<p>Национальной академии наук Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации</p>	<p>о моделирования формирования водоносного горизонта Душанбинского артезианского бассейна</p>	<p>бальнеологами.</p>
<p>Этап 1. Исторический обзор гидрогеологического изучения региона</p>	<p>Гайратов Маликдод Тополангович - кандидат технических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Институт воды, энергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации</p>	<p>История гидрогеологических исследований Душанбинского артезианского бассейна</p>	<p>Результаты могут быть использованы в учебном процессе геологического факультета при формировании системных знаний по историческому обзору гидрогеологических исследований, развитию у студентов навыков работы с учебной и специальной научной литературой.</p>
<p>Этап 2. Гидрогеологическая и гидрохимическая характеристика напорных вод Душанбинского артезианского бассейна</p>	<p>Гайратов Маликдод Тополангович - кандидат технических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Институт воды, энергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации</p>	<p>Новые сведения о гидродинамическом режиме и гидрохимическом составе подземных вод Душанбинского артезианского бассейна.</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе геологического факультета при формировании систематических знаний по вопросам гидрохимии подземных вод.</p>

Этап 3. Типизация напорного водного комплекса Душанбинского артезианского бассейна	Гайратов Маликдод Тополангович - кандидат технических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Институт воды, энергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации	Характеристика напорного водоносного комплекса Душанбинского артезианского бассейна по: качеству, запасам, химическому составу и другим показателям.	Полученные результаты позволяют обосновать необходимость внедрения в регионе современных технологий по увеличению ресурсов подземных вод для решения проблем питьевого водоснабжения и сельского хозяйства.
Этап 4. Термальные и гидротермальные воды замкнутого горно-складчатого хребта Душанбинского артезианского бассейна	Гайратов Маликдод Тополангович - кандидат технических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Институт воды, энергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации	Новые, ранее неизвестные сведения о термальных и гидротермальных водах.	Типизация напорного водного комплекса Душанбинского артезианского бассейна
Этап 5. Выводы и практические пути использования подземных вод артезианского бассейна г. Душанбе.	Гайратов Маликдод Тополангович - кандидат технических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Институт воды, энергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан, Агентство мелиорации и ирригации	Рекомендации по внедрению технологий пополнения ресурсов подземных вод и их защиты от загрязнения и повышенной радиации.	Результаты исследования могут быть использованы для решения проблем водоснабжения, охраны питьевой воды и здоровья населения городских территорий.
Часть 6. Инженерно-	Давлатзода Фирдавс Сафарали	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской	Результаты изучения	Результаты исследования могут быть использованы в

геологические условия зоны затопления Рогунского водохранилища	- кандидат геолого-минералогических наук, доцент зав каф. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	рь	брь	обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	инженерно-геологических условий поймы Рогунского водохранилища, рекомендации и предложения по рациональному использованию и развитию территории Рогунского водохранилища	виде рекомендаций по основным направлениям системы мероприятий по инженерной защите территории Рогунского водохранилища и прилегающих регионов с учетом инженерно-геологических условий горных и пригорных территорий.
Этап 1. Районирование территории Рогунского водохранилища по условиям освоения и интенсивности оползней и обвалов при его заполнении, а также их типизация по степени опасности	Давлатзода Фирдавс Сафарали - кандидат геолого-минералогических наук, доцент зав каф. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Инженерно-геологическая карта района Рогунского водохранилища по условиям развития и интенсивности оползней и обвалов	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций по защите региона от оползней и обвалов.
Этап 2. Районирование территории Рогунского водохранилища по условиям развития и интенсивности возникновения	Давлатзода Фирдавс Сафарали - кандидат геолого-минералогических наук, доцент зав каф. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2027 январь	2027 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики	Инженерно-геологическая карта района Рогунского водохранилища по условиям разработки и интенсивности селевых	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций и мероприятий по инженерной защите территории от селей и вод.

селей при его заполнении и их классификация по степени опасности				Таджикистан	процессов	
Этап 3. Районирование территории Рогунского водохранилища по условиям освоения и интенсивности эрозионных процессов в период его заполнения и их типизация по степени риска	Давлатзода Фирдавс Сафарали - кандидат геолого-минералогических наук, доцент зав каф. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Инженерно-геологическая карта района Рогунского водохранилища по условиям развития и интенсивности выявления эрозионных процессов	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций и мероприятий по инженерной защите территории от водной эрозии берегов водохранилищ и склонов гор, прилегающих гор водозабора
Этап 4. Районирование Рогунского водохранилища по условиям развития и интенсивности карстовых процессов в период его заполнения и их типизация по степени опасности	Давлатзода Фирдавс Сафарали - кандидат геолого-минералогических наук, доцент зав каф. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Инженерно-геологическая карта района Рогунского водохранилища по условиям развития и интенсивности карстовых процессов и выщелачивания солей	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций и мероприятий по инженерной защите территории от карстовых процессов и солевой эрозии.
Этап 5. Инженерно-геологическое обоснование	Давлатзода Фирдавс Сафарали - кандидат геолого-минералогических	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан;	План инженерной защиты охранной зоны	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций по

планов инженерной защиты охранной зоны Рогунского водохранилища · Заключительный отчет.	наук, доцент зав каф. кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			Государственная комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям; Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан	Рогунского водохранилища	приоритетным объектам, требующим дополнительных исследований для предотвращения возникновения природных и техногенных катастроф.
Часть 7. Изменения ледников и связанные с ними катастрофические истад, такие как ледник Медвежий	Гуломов Мирзовали Назаралиевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия при Правительстве Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям	Последствия изменения ледников и связанные с ними катастрофические события	Результаты исследования могут быть использованы для выявления территорий, подверженных локальным и удаленным угрозам, а также для разработки научно обоснованных рекомендаций по защите общественных объектов в горных районах от природных опасностей ледникового и водного характера.
Этап 1. Создание базы данных с дезагрегированной информацией о типе и частоте возникновения процессов при оценке уязвимости в ситуациях риска и опасности	Гуломов Мирзовали Назаралиевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия при Правительстве Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям	Интерактивная база данных с вводом дезагрегированных данных о типе и частоте возникновения локальных и удаленных угроз при оценке уязвимости в ситуациях риска и опасности	База данных может быть использована для наполнения единой системы баз данных по гляциологическим и гидрогляциальным процессам.
Этап 2. Разработка	Гуломов Мирзовали	2027 январь	2027 дека	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской	Усовершенствованный метод	Полученные результаты могут быть использованы

теоретических и методологических основ исследования	Назаралиевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	рь	брь	обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия при Правительстве Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям	оценки риска стихийных бедствий, связанных с изменением климата.	при обучении студентов методам проведения инженерных изысканий, определения основных характеристик территорий, сложных по инженерно-геологическим и гидрогеологическим условиям.
Этап 3. Причины колебания ледников; затрудные озера, причины их прорыва	Гуломов Мирзовали Назаралиевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям	Новые сведения о закономерностях изменений и возникновении катастрофических событий в районах расширения ледников.	Результаты могут быть использованы на лекциях, семинарах, практических занятиях, а также при подготовке студенческих научных докладов для выступлений на конференциях и семинарах.
Этап 4. Анализ и оценка ранее рекомендованных мер по защите объектов народного хозяйства от негативных последствий катастрофических явлений в районах распространения ледников	Гуломов Мирзовали Назаралиевич - кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Государственная комиссия при Правительстве Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям	Разработка основных факторов изменения и возникновения катастрофических явлений в районах распространения ледников.	Развитие у студентов навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы на основе глубокого анализа проблем, проведения комплексных инженерно-геологических изысканий для получения информации об инженерно-геологических и гидрогеологических условиях строительства;
Этап 5. Разработка рекомендаций	Гуломов Мирзовали Назаралиевич -	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве	Новые решения и предложения по защите объектов	Результаты исследования могут быть использованы государственными

по защите населения Ванчской долины от возможных последствий прорыва ледниковых озер	кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			Республики Таджикистан; Государственная комиссия Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям	народного хозяйства от неблагоприятно о воздействия ледниковых угроз	службами, работающими в сфере снижения опасности природных явлений.
Часть 8. Динамика и особенности движущихся ледников Памира и их роль в образовании опасных непроходимых озер в условиях изменения климата (на примере Ванчской долины)	Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан; НАНТ.	Результаты исследований движущихся ледников Памира и их влияния на геоэкологические условия окружающей среды	Результаты исследований могут быть использованы в планах и научных мероприятиях Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, Комитета по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан, Национального института национальных исследований.
Этап 1. Обзор состояния подвижных ледников Памира и их роли в образовании опасных непроходимых озер в условиях изменения климата	Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан; НАНТ.	Анализ состояния подвижных ледников Памира и их роли в образовании опасных непроходимых озер в условиях изменения климата	Результаты исследований могут быть использованы при выполнении научных задач в рамках лабораторных, курсовых и дипломных работ, а также в ходе учебных, производственных и преддипломных практик.

Этап 2. Роль ледников Памира в гидрологическом режиме реки Пяндж и ее притоков	Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2027 январь	2027 декабрь	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан; НАНТ.	Определение роли ледниковых вод в формировании речного стока бассейна реки Пяндж	Результаты исследования могут быть использованы при составлении гидрографических карт.
Этап 3. Роль движущихся ледников Помира в образовании опасных прорывных озер	Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан; НАНТ.	Определение роли движущихся ледников Памира в образовании опасных непроходимых озер	Результаты исследования могут быть использованы для того, чтобы сделать выводы о происхождении ледниковых озер Памира.
Этап 4. Роль экзогенных процессов в системе экологических проблем Памира	Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан; НАНТ.	Определение роли экзогенных процессов в системе экологических проблем Памира	Результаты исследования могут быть использованы при составлении экологических карт экзогенного характера.
Этап 5. Разработка модели устойчивого развития экологической ситуации в Памирском регионе	Сайфуллоева Кумринисо Гайбуллоевна - старший преподаватель кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям при Правительстве Республики Таджикистан; НАНТ.	Модель устойчивого развития экологической ситуации в Памирском регионе	Результаты исследований могут быть использованы в научных планах и мероприятиях Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, научные задания будут выполняться в рамках лабораторных, курсовых и

						дипломных работ, а также в ходе учебных, производственных и преддипломных практик.
Часть 9. Песчаные и пыльные бури и их воздействие на экосистемы Республики Таджикистан	Шарипова Шукрия Абдукаримовна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Национальный план действий по предупреждению и ликвидации последствий песчаных и пыльных бурь в Республике Таджикистан	Полученные результаты могут быть использованы при разработке «Национального плана действий по песчаным бурям и пыльным туманам в Таджикистане на 2021-2030 годы» и реализации положений Национальной стратегии Республики Таджикистан по предупреждению стихийных бедствий на 2019-2030 годы.
Этап 1. Разработка общих правил борьбы с песчаными и пыльными бурями	Шарипова Шукрия Абдукаримовна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Определение целей и задач, направлений деятельности. Описание геополитического и климатического типа.	Результаты исследования могут быть использованы при реализации долгосрочных программ Республики Таджикистан по борьбе с опустыниванием и засухой, а также в образовательных программах геологического факультета Таджикского национального университета.
Этап 2. Обзор ситуации в	Шарипова Шукрия Абдукаримовна -	2027 январь	2027 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при	Предложения по решению	Результаты исследований могут быть использованы в

области стихийных бедствий и управления их рисками. Анализ ситуаций, связанных с песчаными и пыльными бурями.	докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	рь	брь	Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	проблем изучения песчаных и пыльных бурь в рамках программ, планов и стратегий, реализуемых в Республике Таджикистан.	научных планах и мероприятиях Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.
Этап 3. Анализ национальных стратегий, планов и приоритетов по борьбе с песчаными и пыльными бурями	Шарипова Шукрия Абдукаримовна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Предложения по совершенствованию нормативно-правовых документов в целях усиления мер по снижению риска возникновения песчаных и пыльных бурь, предупреждению и ликвидации их последствий в различных отраслях экономики	Результаты исследования могут быть использованы при разработке планов и национальных стратегий по адаптации к изменению климата, а также реализации Национальной стратегии по снижению риска стихийных бедствий Республики Таджикистан на 2019-2030 годы.
Этап 4. Геоинформационная система (ГИС) картографирование источников	Шарипова Шукрия Абдукаримовна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики	Разрабатывается картографическая и информационная база данных по распространению источников	Результаты исследований могут быть использованы на лекциях, семинарах, практических занятиях (разрабатываются новые и преобразуются существующие учебные

развития и распространения песчаных и пыльных бурь в Таджикистане. Создание базы данных по песчаным и пыльным бурям	6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	песчаных и пыльных бурь.	планы);
Этап 5. Разработать научные и практические рекомендации по снижению воздействия факторов, способствующих возникновению песчаных и пыльных бурь. Подготовить итоговый отчет.	Шарипова Шукрия Абдукаримовна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология, кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030	2030	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Научно-практические рекомендации по снижению воздействия факторов, вызывающих песчаные и пыльные бури, и снижению их влияния на состояние здравоохранения и других отраслей экономики страны.	Результаты исследования могут быть использованы при разработке национального доклада о песчаных и пыльных бурях в Таджикистане и Стратегии по снижению риска бедствий на 2019-2030 годы.

<p>Часть 10. Моделирование современных экзогенных процессов в регионах Западного и Северного Памира</p>	<p>Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2030 декабрь</p>	<p>Национальная Академия наук Таджикистан Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.</p>	<p>Национальный план действий по моделированию современных экзогенных процессов в регионах Западного и Северного Памира</p>	<p>Результаты могут быть использованы при реализации положений Национальной стратегии Республики Таджикистан по предупреждению стихийных бедствий на 2019-2030 годы.</p>
<p>Этап 1. Разработка общих положений моделирования современных экзогенных процессов в регионах Западного-Северного Памира</p>	<p>Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2026 январь</p>	<p>2026 декабрь</p>	<p>Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.</p>	<p>Интерактивная база данных с вводом дезагрегированных данных о типе и частоте возникновения локальных и удаленных угроз при оценке уязвимости в ситуациях риска и опасности</p>	<p>База данных может быть использована для наполнения единой системы баз данных по современным экзогенным процессам в регионах Западного-Северного Памира.</p>
<p>Этап 2. Обзор современных экзогенных процессов в районах</p>	<p>Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD,</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики</p>	<p>Усовершенствованная методика оценки риска возникновения природных</p>	<p>Полученные результаты могут быть использованы при обучении студентов методам проведения инженерных изысканий,</p>

Западного-Северного Памира	доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.	катастроф, связанных с современными экзогенными процессами в регионах Западного-Северного Памира.	определения основных характеристик территорий, сложных по инженерно-геологическим условиям.
Этап 3. Анализ национальных стратегий, планов и приоритетов управления современными экзогенными процессами в регионах Западного и Северного Памира	Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2028 январь	2028 декабрь	Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.	Новые сведения о закономерностях изменения и возникновения катастрофических событий в зонах распространения современных экзогенных процессов.	Результаты могут быть использованы на лекциях, семинарах, практических занятиях, а также при подготовке студенческих научных докладов для выступлений на конференциях и семинарах.
Этап 4. Картографирование современных экзогенных процессов в районах Западно-Северного Памира.	Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология	2029 январь	2029 декабрь	Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.	Развитие основных факторов изменения и возникновения катастрофических событий в районах распространения современных экзогенных	Развитие у студентов навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы на основе глубокого анализа проблем, проведения комплексных инженерно-геологических изысканий для получения информации об инженерно-геологических условиях строительства;

	геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии				процессов на Западно- Северном Памире.	
Этап 5. Разработка научно- практических рекомендаций по снижению влияния факторов, способствующих возникновению современных экзогенных процессов в регионах Западно- Северного Памира. Подготовка итогового отчета.	Давлятова Малохат Зухуровна - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.	Новые решения и предложения по снижению влияния факторов, способствующих возникновению современных экзогенных процессов в регионах Западного- Северного Памира.	Результаты исследования могут быть использованы государственными службами, работающими в сфере снижения опасности природных явлений.
Часть 11. Влияние изменения климата на гидрологически е условия бассейна реки Обихингоб	Рахимзода Амруло Сикандаршо- докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D0651000 – Гидрология, водные ресурсы и геохимия кафедры	2026 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	Национальный план действий по предотвращению и снижению воздействия изменения климата на гидрологические условия бассейна реки Обихингоб	Результаты могут быть использованы при реализации положений Национальной стратегии Республики Таджикистан по предупреждению стихийных бедствий на 2019-2030 годы.

	гидрогеологии и инженерной геологии					
Этап 1. Разработка общих положений по влиянию изменения климата на гидрологические условия бассейна реки Обихингоб	Рахимзода Амруло Сикандаршо-докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D0651000 – Гидрология, водные ресурсы и геохимия кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	Выявление основных факторов изменения климата, влияющих на инженерно-геологические (экзогенно-геологические) процессы территории Таджикистана	Результаты исследования могут быть использованы при разработке планов реализации природоохранных мероприятий, намечаемых в Республике Таджикистан.
Этап 2. Обзор влияния изменения климата на гидрологические условия бассейна реки Обихингоб	Рахимзода Амруло Сикандаршо-докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D0651000 – Гидрология, водные ресурсы и геохимия кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2027 январь	2027 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	База данных в виде ГИС - по тематике исследования	Результаты исследования могут быть использованы на лекциях, семинарах и практических занятиях.
Этап 3. Анализ национальных стратегий, планов и приоритетов по	Рахимзода Амруло Сикандаршо-докторант, доктор философии PhD, доктор наук по	2028 январь	2028 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и	Анализ пространственно-временных изменений климата и их	Результаты исследования могут быть использованы в программах социально-экономического развития бассейна реки Обихингоб.

управлению воздействием изменения климата на гидрологические условия бассейна реки Обихингоб	специальности 6D0651000 – Гидрология, водные ресурсы и геохимия кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	влияния на гидрологические процессы	
Этап 4. Картографирование современных экзогенных процессов в бассейне реки Обихингоб	Рахимзода Амруло Сикандаршодокторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D0651000 – Гидрология, водные ресурсы и геохимия кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2029 январь	2029 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Правительстве Республики Таджикистан.	Рекомендации по улучшению управления водными процессами в бассейновых и суббассейновых системах в ответ на изменение климата	Результаты исследования могут быть использованы при реализации образовательных программ в высших учебных заведениях, министерствах, консалтинговых организациях для совершенствования практики управления водохозяйственными процессами в водных системах.
Этап 5. Разработка научно-практических рекомендаций по снижению влияния факторов, способствующих изменению климата, на гидрологический режим бассейна реки	Рахимзода Амруло Сикандаршодокторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D0651000 – Гидрология, водные ресурсы и геохимия кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.	Рекомендации по оценке ущерба от стихийных бедствий водным процессам	Результаты исследования могут быть использованы при разработке планов и разработке мероприятий по обеспечению готовности к стихийным бедствиям на местном и региональном уровнях; повышению знаний учащихся путем обучения методам управления окружающей средой водных объектов.

Обихингоб. Подготовка итогового отчета.						
Часть 12. Связь показателей деформации и устойчивости лессов Гиссарской впадины с их составом, строением и физическими свойствами	Магдиев Мухамадамин Махмудович - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2030 декабрь	Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по строительству и архитектуре при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.	Результаты исследования взаимосвязи показателей деформации и устойчивости лессов Гиссарского месторождения от их состава, структуры и физических свойств	Результаты исследования могут быть использованы в виде рекомендаций по основным направлениям системы мероприятий по инженерной защите водосбора Гиссарского водосбора с учетом инженерно-геологических условий горных и пригорных территорий.
Этап 1. Разработка общих положений о связи показателей деформации и устойчивости лессов Гиссарского месторождения с их составом, строением и физическими свойствами	Магдиев Мухамадамин Махмудович - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2026 январь	2026 декабрь	Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по строительству и архитектуре при Республики Таджикистан; Главное управление геологии при Республики Таджикистан.	Инженерно-геологическая карта Гиссарского горнорудного района в связи с условиями разработки лессов	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций по защите региона от стихийных бедствий.

<p>Этап 2. Обзор современных экзогенных процессов в зонах корреляции показателей и устойчивости лёссов пригиссарской долины</p>	<p>Магдиев Мухамадамин Махмудович - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2027 январь</p>	<p>2027 декабрь</p>	<p>Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по строительству и архитектуре при РТ; Главное управление геологии при РТ.</p>	<p>Инженерно-геологическая карта района развития лёссов Гиссарской долине</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций и мероприятий по инженерной защите территории от стихийных бедствий.</p>
<p>Этап 3. Анализ национальных стратегий, планов и приоритетов, связанных с взаимосвязью показателей деформации и устойчивости лёссов пригиссарской впадины</p>	<p>Магдиев Мухамадамин Махмудович - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии</p>	<p>2028 январь</p>	<p>2028 декабрь</p>	<p>Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по строительству и архитектуре при РТ; Главное управление геологии при РТ.</p>	<p>Инженерно-геологическая карта лёссового массива в районе п. Гиссар по условиям освоения и интенсивности эрозионных процессов</p>	<p>Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций и мероприятий по инженерной защите территории от размыва горных склонов, прилегающих к исследуемой территории.</p>

экзогенных процессов на лёссов пригиссарских впадины	докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии			управление геологии при РТ.	п. Гиссар по условиям развития и интенсивности карстовых процессов	мероприятий по инженерной защите территории от карстовых процессов.
Этап 5. Разработка научно-практических рекомендаций по снижению влияния факторов, способствующих возникновению современных экзогенных процессов. Подготовка итогового отчета.	Магдиев Мухамадамин Махмудович - докторант, доктор философии PhD, доктор наук по специальности 6D075500 - Гидрогеология и инженерная геология кафедры гидрогеологии и инженерной геологии	2030 январь	2030 декабрь	Национальная Академия наук Таджикистан; Комитет по строительству и архитектуре при РТ; Главное управление геологии при РТ.	План инженерной защиты охраняемой территории леесов в районе поселка Гиссар	Результаты исследования могут быть использованы при разработке рекомендаций по приоритетным объектам, требующим дополнительных исследований для предотвращения возникновения природных и техногенных катастроф.

Декан геологического факультета
к.э.н., доцент

Заместитель декана по науке и
инновации к.т.н., доцент



(Handwritten signatures in blue ink)

Холзода Б.К.

Ниёзов О.Х.

ИҚТИБОС

аз чаласаи Шурои олимони факултети геология
аз 28.08.2025, суратчаласаи №01

**Иштирок
карданд:**

Аз 17 нафар аъзои Шурои олимони, 14 нафар

РЎЗНОМА:

Тасдиқ намудани номгӯи мавзуҳои корҳои илмӣ-таҳқиқотии кафедраҳои факултет барои солҳои 2026-2030.

Арзёбӣ:

Раиси Шурои олимони факултет, дотсент Холзода Б.К. қайд намуд, ки дар факултет 4 кафедра дар 1 самт «Илмҳои геологӣ», 4 масоил ва 4 мавзӯи корҳои илмӣ таҳқиқотӣ мегузаронанд.

Дар корҳои илмӣ-таҳқиқотӣ 2-нафар д.и.г-м., профессор, 1-нафар д.и.т. профессор, 1-нафар д.и.ф.м профессор, 18-нафар н.и.г-м., дотсент, 9-нафар муаллими калон 3 нафар ассистентон ва 4 нафар доктори PhD ширкат меварзанд.

Мавзуҳои корҳои илмӣ-таҳқиқотии кафедраҳои факултет барои давраҳои солҳои 2026-2030 актуалӣ буда, ба самтҳои афзалиятноки таҳқиқоти илмӣ ва илмию техникаӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои давраи то соли 2030 ҷавобгӯ мебошад.

Қарор:

1. Номгӯи мавзуҳои корҳои илмӣ-таҳқиқотии кафедраҳои факултет барои солҳои 2026-2030 тасдиқ карда шавад.
2. Аз Шурои олимони ДМТ хоҳиш карда мешавад, ки қарори Шурои олимони факултети геологияро дастгирӣ намоянд.

Раиси Шурои

Котиби Шурои



Холзода Б.К.

Сайфуллоева Қ.