

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Расулзода Ҳомидҷон Ҳасан дар мавзӯи «Хусусиятҳои хоси ташаккули ва истифодаи оқилонаи захираҳои оби хавзаи дарёи Панҷ» ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмии номзоди илмҳои техника аз рӯи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои оби, гидрохимия

Номи пурраи муассиса (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДДОТ ба номи С.Айнӣ
Маҳаллаи ҷойгиршавии муассиса	ш.Душанбе
Индекси почта, нишони муассиса	734003, ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121
Телефон	(+992 837) 2241383
Почтаи электронӣ	info@tgpu.tj
Сомона	www.tspu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи муассисаи пешбар	Рауфов Раҳматулло Неъматович, номзоди илмҳои география, и.в. дотсент, мудири кафедраи географияи табиӣ ДДОТ ба номи С.Айнӣ, 25.00.24 - Географияи иқтисодӣ, сиёсӣ, иҷтимоӣ ва рекреатсионӣ.
Рӯйхати интишороти асосии кормандони штатии муассиса дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (3 интишорот), ки дар он тақриз оид ба диссертатсия тайёр карда мешавад	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мухаббатова Х.М. Значение ледников памира в условиях изменения климата // В книге: Современные проблемы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на пространстве СНГ. Сборник тезисов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Российского государственного гидрометеорологического университета. 2020. С. 392-393. 2. Самиев А.М., Мухаббатова Х.М. Некоторые проблемы водопользования в Центральной Азии // В книге: Современные проблемы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на пространстве СНГ. Сборник тезисов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Российского государственного гидрометеорологического университета. 2020. С. 417-418. 3. Мудуев Ш.С., Мухаббатова Х.М. О важности создания горного законодательства для социально-экономического развития территорий стран СНГ // Диалог: политика, право, экономика. 2019. №3(14). -С. 32-38. 4. Джураев А., Муродов И.Д., Валиев С.Ш., Хакбердиев Х. Эколого-географическое и агроресурсное районирование территории Республики Таджикистан (теория и методология) // Вестник педагогического университета (Естественных наук). №1-2(1-2). -Душанбе: -2019. -С. 7-15. 5. Самиев А. Роль географических исследований первой половины XX в., в развитии промышленности Таджикистана // Вестник педагогического университета

(Естественных наук). №1-2(1-2). -Душанбе: -2019. -С. 15-22.

6. Имамов А.А. К оценке влияния прудов Юго-Западного Таджикистана на микроклимат побережий, становление и развитие грунтовых комплексов Таджикистана // Вестник ТГПУ им. С.Айни. -Душанбе, 2018. -№2(2). -С. 93-98.

7. Мухаббатов Х.М. Проблемы опустынивания горных экосистем Таджикистана // Вестник Таджикского национального университета. Серия социально-экономических и общественных наук. 2017. -№2/5-1. -С. 66-70.

8. Мадгазиев У.Ж. Обеспеченность населения качественной питьевой водой // Рациональное управление водными ресурсами – залог устойчивого развития сельского хозяйства. - Душанбе. 2018. с. 73-75.

9. Мадгазиев У.Ж. Природно-климатические и геологические условия исследуемой территории районов республиканского подчинения // Вода для устойчивого развития. - Душанбе, 2018. с. 300-303.

10. Мадгазиев У.Ж. Проблема совершенствования средств водоучета на оросительных системах // Межд. НПК «Водно – энергетические ресурсы – основа реализации международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018 – 2028гг». - Душанбе, 2019. с164-169.

11. Мадгазиев У.Ж. Водоносный комплекс зоны, открытой трещиноватости палеозойских гранитов, гранитоидов и сиенитов // Кишоварз. № 3. - Душанбе, 2019, с.111-114.

12. Мадгазиев У.Ж., Рахимов А.А. Мирзоев А.Х. Применение переносного водомера с фронтальным водоприёмником для мониторинга полива сельскохозяйственных культур // Кишоварз №1. - Душанбе, 2020, с. 43-75.

Раиси Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техники

Амирзода О.Х.

Котиби илмии Шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Кодиров А.С.

ч.м.

«26» 09 с. 2022