

МАЪЛУМОТ
дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Расулзода Ҳомидҷон Ҳасан дар мавзӯи «Хусусиятҳои хоси ташаккулёбӣ ва истифодаи оқилонаи захираҳои обии ҳавзаи дарёи Панҷ» чиҳати дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техниқӣ аз рӯйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

Номи пурраи муассиса (дар асоси ойиннома)	Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ
Номи муҳтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойиннома)	ДДОТ ба номи С.Айнӣ
Маҳаллаи ҷойиршавии муассиса	ш.Душанбе
Индекси почта, нишонии муассиса	734003, ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121
Телефон	(+992 837) 2241383
Почтаи электронӣ	info@tgpu.tj
Сомона	www.tspu.tj
Маълумот дар бораи тартибдихандай муассисаи пешбар	Рауфов Раҳматулло Неъматович, номзади илмҳои география, и.в. дотсент, мудири кафедраи географияи табиии 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	<p>1. Мухаббатов Х.М. Значение ледниковых памятников 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.</p> <p>2. Самиев А.М., Мухаббатов 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.</p> <p>3. Мудуев Ш.С., Мухаббатов Х.М. О важности создания горного законодательства для социально-экономического развития территорий стран СНГ // Диалог: политика, право, экономика. 2019. №3(14). -С. 32-38.</p> <p>4. Джуроев 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.</p> <p>5. Самиев А. Роль географических исследований первой половины XX в., в развитии промышленности Таджикистана // Вестник педагогического университета</p>

- (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., Раҳимов А.А. Мирзоев А.Х. Применение переносного водомера с фронтальным водоприёмником для мониторинга полива сельскохозяйственных культур // Кишоварз №1. - Душанбе, 2020, с. 43-75.

Раиси Шўрои диссертационии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техники

Амирзода О.Х.

Котиби илмии Шўрои диссертационии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Кодиров А.С.

Ч.М.

«26» 09 с. 2022