

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Боқизода Домулло Зафарчон дар мавзӯи «Тозакунии обҳои шорандаи истехсолоти масолеҳи маҳкамкунӣ аз металлҳои вазнин (дар мисоли ЧДММ «Точфилиз»)» ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

Номи пурраи муассиса (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи Давлатии Хучанд ба номи академик Бобочон Ғафуров
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДДХ ба номи академик Б.Ғафуров
Маҳаллаи ҷойгиршавии муассиса	ш.Хучанд
Индекси почта, нишони муассиса	734003, ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121735700, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Суғд, ш. Хучанд, кӯчаи Мавлонбекова 1
Телефон	8(3422) 6- 52-73; 8 (3422) 6-47-39
Почтаи электронӣ	rector@hgu.tj
Сомона	www.hgu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи муассисаи пешбар	номзади илмҳои техникӣ, дотсенти кафедраи географияи табиӣ, факултети геоэкология, МДТ “ДДХ ба номи акаадемик Б. Ғафуров”, Гуфранов Муҳиддин Сайфуддинович
Руйхати интишороти асосии кормандони штатии муассиса дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5 соли охир (3 интишорот), ки дар он тақриз оид ба диссертатсия тайёр карда мешавад	1. Турдиев Т., Гуфранов Д.Н. Естественная водообеспеченность и основные направления рационального использования водных ресурсов территории Северного Таджикистана // Ученые записки ХГУ №1, 2019 г. С.74-78 2. Гуфранов Д.Н. Геоэкологические проблемы водно – земельных ресурсов Согдийской области // Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции “Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов центральной Азии”. Худжанд, 2019 г. С.92-95 3. Гуфранов Д.Н. Изменение эксплуатационных запасов подземных вод в результате использования для нужд производства и населения. // Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции

“Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов центральной Азии”. Худжанд, 2019 г. С.96-98

4. Гуфранова З.М., Дадобоев М. Некоторые особенности влияния деятельности человека на геологическую среду Чорух-Дарронского рудного поля// Республиканская научно-практическая конференция «Изменение климата и деградации ледников и их влияние на запасы водных ресурсов Центральной Азии», посвященной Международному десятилетию «Вода для устойчивого развития», 2018-2028. Худжанд 2018 г.С.115-121

5. Собиров М.С., Аминов М. Х. Экологические аспекты вторичного использования отходов горнорудной промышленности // Республиканская научно-практическая конференция “Современные проблемы разработки горно-металлургической и энергетической отраслей республики Таджикистан”, Бустон-2018 г. С. 71-72

6. Гуфранов Д.Н. Геоэкологическая оценка территорий Карамазара и Моголтау // Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции “Геоэкологические проблемы Аральского Бассейна: научные идеи, исследования, инновации”. Ташкент-2019, 14-15 июнь. -С. 134-138

7. Гуфранов Д.Н. Некоторые вопросы изменения геологической среды Карамазара и Моголтау// Конференсия илмӣ-амалӣ “Проблемаҳои инноватсионии геоэкологӣ идоракунии сарватҳои табиӣ Тоҷикистон” бахшида ба 75-солагии корманди шоистаи Тоҷикистон доктори илмҳои геология ва минералогия профессор Абдурахимов С.Я. Хучанд-2020 г.С.164-167.

8. Турдиев Т.М. Методика определения экологической устойчивости экосистем деваштического района// Конференсия илмӣ-амалӣ бахшида ба “30 солагии истиқлолияти Чумхурии Тоҷикистон ва 30 солагии Колечи омӯзгории ноҳияи Мастчоҳ”. ш.Бустон-2021с,

С.90-95.

9. Абдурахимова М.М. Лавинные опасности и их распространение в Таджикистане // Сборник научных статей магистрантов ХГУ им. акад. Б. Гафурова. – Худжанд: Нури маърифат, 2018с, С. 69-73

10. Исмоилова Д.А. Природно – техногенные процессы Кайрокумского водохранилища // III. Международная научно – практическая конференция

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI ВЕКА

Нур – Султан (Астана), 10 – 12 июля 2019 с., - с. 56-61.

11. Гуфранова З.М., Дадобоев М. Некоторые особенности влияния деятельности человека на геологическую среду Чорух-Дарронского рудного поля // Республиканская научно-практическая конференция «Изменение климата и деградации ледников и их влияние на запасы водных ресурсов Центральной Азии», посвященной Международному десятилетию «Вода для устойчивого развития», 2018-2028, Худжанд 2018с.115-121.

12. Собиров М.С., Аминов М.Х. Экологические аспекты вторичного использования отходов горнорудной промышленности // Республиканская научно-практическая конференция “Современные проблемы разработки горно-металлургической и энергетической отраслей республики Таджикистан”, Бустон-2018 г,с. 71-72.

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

Амирзода О.Х.

Котиби илмӣ Шӯрои диссертсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Кодиров А.С.

ҷ.м.

«03» 11 с. 2022