

**МАЪЛУМОТ**  
**дар бораи муассисай пешбар**

ба диссертатсияи Бокизода Домулло Зафарчон дар мавзӯи «**Тозакуни обҳои шорандай истеҳсолоти масолехи маҳкамкунӣ аз металлои вазнин (дар мисоли ҶДММ «Точфилиз»)**» ҷиҳати дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

Номи пурраи муассиса (дар асоси ойиннома)	Донишгоҳи Давлатии Хуҷанд ба номи академик Бобоҷон Ғафуров
Номи муҳтасари муассисай пешбар (дар асоси ойиннома)	ДДҲ ба номи академик Б.Ғафуров
Маҳаллаи ҷойгиршавии муассиса	ш.Хуҷанд
Индекси почта, нишонии муассиса	734003, ш.Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 121735700, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Суғд, ш. Хуҷанд, 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 тартибиҳандай муассисай пешбар	номзади илмҳои техникӣ, дотсенти кафедраи географияи табиӣ, факултети геоэкология, МДТ “ДДҲ ба номи академик Б. Ғафуров”, Гуфранов Муҳиддин Сайфуддинович
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. 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</p> <p>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</p> <p>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</p>

- “Гидроклиматические факторы использования водных ресурсов центральной Азии”. Худжанд,2019 г. С.96-98
4. Гуфранова З.М., Дадобоев М. Некоторые особенности влияние деятельности человека на геологическую среду Чорух-Дарронского рудного поля// Республикаанская 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 // Республикаанская 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 идоракуни сарватҳои табӣ Тоҷикистон” бахшида ба 75-солагии корманди шоистаи Тоҷикистон доктори илмҳои геология ва минералология профессор Абдураҳимов С.Я. Хӯҷанд-2020 г.С.164-167.
8. Турдиев Т.М. Методика определения экологической устойчивости экосистем деваштического района// Конференсия илмӣ-амалӣ бахшида ба “30 солагии истиқолилияти Чумхурии Тоҷикистон ва 30 солагии Колечи омӯзгории ноҳияи Маҷтоҳ”. ш.Бустон-2021с,

C.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 влияние 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 Шўрои диссертационий

6D.KOA-059, доктори илмҳои техники

Амирзода О.Х.

Котиби илмии Шўрои диссертационий

6D.KOA-059, номзади илмҳои техники

Кодиров А.С.

Ч.М.

«03» 11 с. 2022