

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Хожамуратова
2. Имя Роза
3. Отчество Тажимуратовна
4. Пол женский
5. Дата рождения 3 ноября 1971 г.
6. Место рождения Узбекистан, Зарафшан
7. Национальность каракалпак

8. Гражданство Узбекистан Республика

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Каракалпакский государственный университет

2. год окончания вуза 1993

Место работы в настоящее время

1. Государство Узбекистан Республика

2. Организация Каракалпакский государственный университет имени Бердаха, кафедра география и гидрометеорология

3. Должность профессор кафедры

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат географических наук

Отрасль наук Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 11.00.07

Дата присуждения 2010

2. Степень (Д) Доктор географических наук

Отрасль наук Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 11.00.03

Дата присуждения 2020

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Дата присвоения 31-марта 2021г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 120 в т.ч. научных 120

монографий 7, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **11.00.03 (Гидрология, суши водные ресурсы, гидрохимия)**

1. Чембарисов Э.И., Насрулин А.Б., Лесник Т.Ю., Хожамуратова Р.Т. Генезис, формирование и режим поверхностных вод Узбекистана и их влияние на засоление и загрязнение агроландшафтов (на примере бассейна р. Амударья). Монография. – Нукус: Каракалпакстан, 2016. – 187 с.
2. Хожамуратова Р.Т., Чембарисов Э.И. Некоторые аспекты формирования стока реки Амударья // Известия географического общества Узбекистана. – Ташкент, 2018. – 54 том. – С. 154 -158.
3. Чембарисов Э.И., Хожамуратова Р.Т. Практическая гидроэкология. Учебное пособие. – Нукус, Билим, 2012. – 81 с.
4. Hojamuratova R. T., Jumayeva T. A., Qodirov Z. Z., Bozorov B. E. Study of changes in soil-reclamation characteristics during collector-water irrigation.// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science(скопys) <https://iopscience.iop.org/journal/1755-1315>
5. Чембарисов Э.И., Хожамуратова Р.Т. и др. Особенности гидрологического и мелиоративного мониторинга орошаемой территории Республики Каракалпакстан. Монография. – Ташкент, 2022. 130с.
6. Хожамуратова Р.Т., Чембарисов Э.И. и др. Коллекторно-дренажные воды Республики Каракалпакстан / материалы международной научнопрактической конференции «Современные тенденции развития аграрного комплекса». –Россия, ФГБНУ, ПНИИАЗ, 2016. –С.186-191.
7. Хожамуратова Р.Т., Чембарисов Э.И. и др. Экологические аспекты генезиса качества поверхностных вод бассейна р.Амударья и их влияние на мелиоративное состояние агроландшафтов / II международная научнопрактическая конференция. – Казахстан, Тараз, 2016. – С. 322-326.

Дата заполнения " 11 " мая 2023 г.

Подпись

