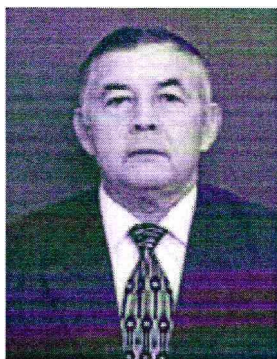


## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия ЧЕМБАРИСОВ
  2. Имя. Эльмир
  3. Отчество. Исмаилович
  4. Пол . Мужской
  5. Дата рождения. 5 апреля 1948г.
  6. Место рождения. Узбекистан. Г.Ташкент
  7. Национальность. Татарин
  8. Гражданство Республика Узбекистан
- Образование. Высшее

1.Наименование ВУЗа, где учился. Ташкентский  
государственный университет

2. Год окончания. 1974

Место работы в настоящее время.

1.Государство. Республика Узбекистан

2.Организация .Научно-исследовательский институт ирригации  
и водных проблем

3.Главный научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат географических наук

Отрасль. Гидрология суши. Водные ресурсы и гидрохимия

**Шифр по специальности(по номенклатуре научных работников) 11.00.07.**

**Дата присуждения.1975 г.**

**2.Степень (Д).Доктор географических наук**

**Отрасль. Гидрология суши. Водные ресурсы и гидрохимия**

**Шифр по специальности(по номенклатуре научных работников) 11.00.07.**

**Дата присуждения.1991 г.**

**Наличие ученых званий.**

**1.Ученое звание.(профессор).**

**Специальность . Гидрология суши. Водные ресурсы и гидрохимия**

**Дата присвоения.2005 г.**

**1.Количество публикаций . 288 в .т. научных- 280**

**Монографий - 5.**

**Научные труды.**

**Основные: шифр научной специальности: 11.00.07.**

**Гидрология суши, Водные ресурсы и гидрохимия.**

1. Особенности гидрологического и мелиоративного мониторинга орошаемой территории Республики Каракалпакстан. Ташкент: Lesson Press, 2022. 177 с. (Соавторы –Р.Т. Хожамуратова, У.А. Садиев, А.И. Баллиев, Г.Б. Реймова).

2. Гидрологические и гидрохимические особенности поверхностных вод бассейна реки Зеравшан. Навои: Navoiy, 2022. 108 с. (Соавторы – С.Р. Шодиев, М.Б. Жумаева).

3. Загрязненность воды Амударьи по длине реки // Образование, наука и технологии: основные проблемы и направления развития. Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 230-234. (Соавторы –Р.Т. Хожамуратова, А.И. Баллиев, Т.А. Жумаева).

4. Минерализация и химический состав магистральных коллекторов орошаемой зоны Республика Каракалпакстан // Развитие науки, образования и технологий в современных условиях. Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 147-151. (Соавтор – А.И. Баллиев).

5. Факторы, влияющие на засоленность орошаемых почв Республики Каракалпакстан // Глобальная наука и инновация 2022: Центральная

Азия. 2022. № 3 (17). Серия Географические науки (Астана). Соавтор – А.И. Баллиев.

6. Прогноз минерализации речных вод в реке Кашкадарье // Современная наука и технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации. Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 159-163. (Соавторы – С.Р. Шодиев, М.Б. Жумаева).

7. Оценка токсичности воды различных рек бассейна р. Амударьи // Наука, исследования образование: новые вызовы современности. Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 144-147. (Соавтор – А.И. Баллиев).

**Дата заполнения «10» мая 2023 г.**

**Подпись:**

