ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

 ─

1. Фамилия \_\_\_\_Караева

2. Имя \_\_\_\_\_\_\_Нурзат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

. Отчество \_\_\_\_Суйунбековна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Пол \_\_\_\_\_\_женский\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Дата рождения \_\_\_\_17.01.1976\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Место рождения: \_\_\_\_Нарынская область, Ак- талинский район, село Баетово.

 7. Национальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кыргызка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Гражданство \_\_\_\_\_\_Кыргызская Республика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Образование \_\_\_Высшее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.  наименование вуза, где учился\_\_\_\_\_\_КНУ им. Ж.Баласагына\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.  год окончания вуза\_\_\_\_\_\_\_\_1998 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Место работы в настоящее время

 1. Государство \_\_\_ Кыргызская Республика

 2 Организация \_\_КНАУ им.К.И.Скрябина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3. Должность \_\_\_\_\_Доцент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наличие ученой степени

 1. Степень (К) \_\_кандидат технических наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Отрасль наук \_\_технологии и средства механизации сельского хозяйства\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_05.20.01.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата присуждения \_\_\_\_2008 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Степень (Д) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Отрасль наук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата присуждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наличие ученых званий

 1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наличие академических званий

 1. Звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2. Звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1. Количество публикаций \_\_\_\_\_69\_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

монографий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изобретений \_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Научные труды

 Основные: шифр научной специальности \_\_ Научные основы разработки энергосберегающих технологий и технических средств для сельхозпотребителей на базе местных возобновляемых источников энергии.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 1. Automatic voltage regulation system construction for synchronous generator of a small hydro power plant using thyristor pathogens //E3S Web Conf. High Speed Turbomachines and Electrical Drives Conference 2020 (HSTED-2020) Article Number 01036 Number of page(s) 6

 2. Features of Designing a Variable-Frequency Electric Drive Control System with a Micropro-cessor-Based Sinusoidal Signal Generator //In Book Springer /Communications in Computer and Information Science. 2021. Vol. 1304. P. 203-220.

 Дата заполнения 20 сентября 2022 г.