**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**



1. Фамилия Шамшиев

2. Имя Алайбек

3. Отчество Бурканович

4. Пол муж.

5. Дата рождения 12.12.1968

6. Место рождения Кыргызстан г.Ош, Ошская область

7. Национальность кыргыз

 8. Гражданство кыргызское

Образование: \_\_\_\_высшее\_\_\_\_\_

1. наименование вуза, где учился КГУ им.50-летия СССР г.Бишкек
2. год окончания вуза 1993 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы в настоящее время:

1. Государство Кыргызская Республика\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Организация КНУ им.Ж.Баласагына факультет переподготовки и повышения квалификации кадров
3. Должность \_\_ Декан\_\_

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук, доцент

Отрасль наук Экология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_ 03.02.08 \_

Дата присуждения \_\_\_\_ 20.12.2007 года протокол №8К-1/20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Степень (Д):

Отрасль наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников

Дата присуждения

Наличие ученых званий

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

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_Экология\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_ 23.12.2011 года протокол №10 ДЦ -2/14 \_\_\_\_\_

1. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

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

Количество публикаций: более 20 , в т.ч. научных 2 учебника с грифом МОиН КР

Монографий \_\_\_ 1 \_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , изобретений

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.02.08.

1. Значение экологического образования при решении экологических проблем(на примере экологической ситуации Иссык-Кульской котловины)The Newman Polcy №58(102) Vol, 1 январь-февраль 2021.
2. Негативные последствия загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами и их влияние на живой организм наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №1 2021.