Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
|   | 1. Фамилия \_\_*Быковченко\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2. Имя \_\_\_*Юрий\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3. Отчество \_*Григорьевич*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Пол \_\_\_\_\_муж\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Дата рождения *25 января 1938 года*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6. Место рождения \_\_\_*Фрунзе Кырг ССР* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7. Национальность \_\_\_\_*Русский*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

Образование \_\_\_\_\_\_*высшее*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. наименование вуза, где учился *Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И.Скрябина*

2. год окончания вуза \_\_\_\_\_\_\_*1960*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы в настоящее время

1. Государство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Кыргызская Республика*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Организация *Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики*

3. Должность \_\_\_\_\_\_*заведующий лабораторией биохимии*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ученой степени

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

Отрасль наук \_\_\_\_\_\_*биология*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) *03.00.15 – генетика* \_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_\_\_\_*3 марта 1970 года* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Отрасль наук \_\_\_\_\_*биология*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_*03.00.15 – генетика*\_\_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_\_\_*17 апреля 1992 года*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_*старший научный сотрудник*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_*разведение и селекция с/х животных* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_*29 мая 1994 года* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Специальность \_*разведение селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных*

Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_*27 сентября 2001* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций \_\_\_*174*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_*174*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_\_\_\_*5*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_*8*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_\_\_\_*13*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_\_\_\_*03.02.07 - генетика* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*1. Сохранение генетических ресурсов животных должно быть национальным приоритетом в решении проблемы продовольственной безопасности Кыргызстана. Известия НАН КР, Бишкек,2017, - №3. Стр.10-14*.

2. *Действие породного фактора на вариацию гематологических ингредиентов крови у крупного рогатого скота. Известия НАН КР. Бишкек,2017. – «3. Стр. 90-102.*

3. *Оценка генетического разнообразия алатауской, черно-пестрой и голштинской породы крупного рогатого скота из Кыргызстана по генам BPRL, BGH и PIT-1. – Молочное и мясное скотоводство России. Москва, 2019, №3. – стр.*

4. *Использование методов лазерной биотехнологии в животноводстве и птицеводстве. – Бишкек, 2018.100 стр.*

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_*03.03.01 - физиология* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*1. Некоторые гематологические показатели крови и гистроструктура молочной железы яков Кыргызстана. Сб.мат.межд. нп конф. «Биотехнология в мире животных и растений» -Бишкек, 2005.*

*2. Особенности действия урана на морфофункциональное состояние почек у кроликов. Ж.: «Хирургия Кыргызстана» КГМА, -Бишкек, 2006. -№3. 3. Изменение гомеостаза у с/х животных в зоне урановой провинции Майлуу-Суу. Вестник КРСУ. –Бишкек, 2008. -№11.*

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения " 20 " сентября 2022 г.

Подпись