

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия Быковченко
2. Имя Юрий
3. Отчество Григорьевич
4. Пол муж.
5. Дата рождения 25.01.1938
6. Место рождения г.Фрунзе
7. Национальность русский
8. Гражданство Кыргызской Республики

### 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 Кыргызстан
2. Организация Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики
3. Должность заведующий лабораторией биохимии животных

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук  
Отрасль наук биологических наук  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.15 – генетика  
Дата присуждения 3 марта 1970 года
2. Степень (Д) доктор биологических наук  
Отрасль наук биологических наук  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.15 – генетика  
Дата присуждения 17 апреля 1992 года

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.  
Специальность разведение и селекция с/х животных  
Дата присвоения 29 мая 1974 года
2. Ученое звание (профессор) профессор  
Специальность разведение селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных  
Дата присвоения 27 сентября 2001 года

### Наличие академических званий

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

### Научные результаты

- 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. -С.10-14.
2. Действие породного фактора на вариацию гематологических ингредиентов крови у крупного рогатого скота. Известия НАН КР. Бишкек, 2017. – №3. -С. 90-102.
3. Оценка генетического разнообразия алатауской, черно-пестрой и голштинской породы крупного рогатого скота из Кыргызстана по генам BPRL, BGN и PIT-1. – Молочное и мясное скотоводство России. Москва, 2019, №3. – С. 10-14. Имп.фактор – 0,70.
4. Использование методов лазерной биотехнологии в животноводстве и птицеводстве. – Бишкек, 2018. -100 с.

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

1. Некоторые гематологические показатели крови и гистроструктура молочной железы яков Кыргызстана. Сб.мат.межд.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.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 03.02.07 2. Смежная 03.03.01 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

## Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»



Подпись

Дата заполнения \_\_\_\_\_