

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия Жунушов
2. Имя Асанкадыр
3. Отчество Темирбекович
4. Пол муж
5. Дата рождения 01.03.1949
6. Место рождения с. Баетово, Тонский р-н, Иссыккульская обл.
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызской Республики

### Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился Кыргызский СХИ им. К.И. Скрябина, г. Фрунзе
2. Год окончания вуза 1972

### Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт биотехнологии НАН КР
3. Должность директор

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат ветеринарных наук  
Отрасль наук паразитология  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 16.00.03  
Дата присуждения 1976
2. Степень (Д) доктор ветеринарных наук  
Отрасль наук ветеринария  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 16.00.06  
Дата присуждения 1991

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения 1988
2. Ученое звание (профессор) профессор  
Специальность \_\_\_\_\_  
Дата присвоения 1998

### Наличие академических званий

1. Звание Член корр. Академия НАН КР
2. Звание Академик Академия РАЕН РФ

### Научные результаты

- Количество публикаций 200 в т.ч. научных 184
- Монографий 5
- Учебно-методических 4
- Открытий \_\_\_\_\_
- Изобретений 7

## Научные труды

Основные: шифр научной специальности **03.01.06 -биотехнология**

1. Transcriptome of Chicken Liver Tissues Reveals the Candidate Genes and Pathways Responsible for Adaptation into Two Different Climatic Conditions // Animals 2019, 9(12), 1076; <https://doi.org/10.3390/ani9121076>. Received: 2 October 2019 / Revised: 26 November 2019 / Accepted: 29 <https://www.mdpi.com/2076-2615/9/12/1076>
2. Сравнительный анализ пород крупного рогатого скота Bos Taurus и домашнего яка Bos Poephagus grunniens по микросателлитам. Ж зоотехния. М. : №8, 2009.
3. Modeling the Ecological Niche of Bacillus anthracis and Map Anthrax Risk In Kyrgyzstan/ Am. J. Trop. Med. Hyg., 96(3), 2017, pp. 550–556 doi:10.4269/ajtmh.16-0758 Copyright © 2017 by The American Society of Tropical Medicine and Hygiene.
4. Beta-propiolactone inactivated bivalent bluetongue virus vaccine containing Montanide ISA-71VG adjuvant induces long-term immune response in sheep against serotypes 4 and 16 even after 3 years of controlled vaccine storage. / Veterinary Microbiology 226 (2018) 23-30 (ThompsonReuters –IF-2.524).

Основные смежные: шифр научной специальности **03.02.07- генетика**

1. Молекулярная диагностика коронавирусной инфекции в Кыргызской Республике. Problemy Osobo Opasnykh Infektsii [Problems of Particularly Dangerous Infections]. 2020; 2- с.141- 143.
2. Сравнительный анализ пород крупного рогатого скота Bos Taurus и домашнего яка Bos Poephagus grunniens по микросателлитам. Ж зоотехния. М.: №8, 2009.
3. Small mammal biodiversity and phylogeography across the Kyrgyz Republic., Global Disease Surveillance, Emergent Disease Preparedness, and National Security, J. University of Texas. 2009
4. Tick-Borne Encephalitis Virus, Kyrgyzstan. CDC., Centers for Disease Control and Prevention., Volume 17, Number 5—May 2011.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

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

1. Основная 03.01.06 2. Смежная 03.02.07 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

## Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись



Дата заполнения \_\_\_\_\_