

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



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 Кыргызская Республика

Образование

высшее

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

2. Год окончания 1972

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Институт биотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики

3. Должность директор

1. Наличие ученой степени

Степень (К) кандидат ветеринарных наук

Отрасль наук ветеринария

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения 26 октября 1976 года ВАК СССР

2. Степень (Д) доктор ветеринарных наук

Отрасль наук ветеринария

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 16.00.06

Дата присуждения 29.10.1991 ВАК СССР

3. Наличие ученых званий

Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.

Специальность ветмикробиология, вирусология, эпизоотология, микология

Дата присвоения 09.01.1991 ВАК СССР

4. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность ветеринария

Дата присвоения 1998

5. Наличие академических званий

1. Звание академик Академия НАН КР

2. Звание академик Академия РАН РФ

6. 1. Количество публикаций 204 в т.ч. научных 188
7. монографий 5, учебно-методических 4
8. открытий _____, изобретений 7

9. Научные труды

10. Основные: шифр научной специальности _____

1. 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

2. Оценка пространственных закономерностей загрязненности территории Кыргызской Республики возбудителем сибирской язвы. Ж. «Жизнь без опасностей». М.2011 –Т.6 - №4

3. 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 (Thompson Reuters –IF-2.524)/

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. Сравнительный анализ пород крупного рогатого скота Bos Taurus и домашнего яка Bos Porphagus grunniens по микросателлитам. Ж зоотехния. М. : №8, 2009

2. Small mammal biodiversity and phylogeography across the Kyrgyz Republic., Global Disease Surveillance, Emergent Disease Preparedness, and National Security, J. University of Texas. 2009

3. Tick-Borne Encephalitis Virus, Kyrgyzstan. CDC., Centers for Disease Control and Prevention., Volume 17, Number 5—May 2011

Дата заполнения "21" сентября 2022 г.

Подпись

