

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

Идентификация личности



Фамилия Жунушов
Имя Асанкадыр
Отчество Темирбекович
Пол Муж.
Дата рождения 01.03.1949г.
Место рождения с. Баетово, Тонский р/н, Иссыккульская обл.
Национальность кыргыз
Гражданство Кыргызская Республика

Образование

- ВУЗ Кыргызский СХИ им. К.И. Скрябина
- Год окончания 1972г.
- Специальность ветеринария
- Государство СССР

Вид аспирантуры (о/з/н), очная

- ВУЗ (организация) Киргизский НИИЖ
- Год окончания 1975 г
- Государство СССР

Вид докторантуры соискательство

- ВУЗ Киргизский НИИЖ
- Год окончания 1991г.
- Государство СССР

Место работы

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация Институт биотехнологии НАН КР
- Должность директор

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

- Шифр ДС _____
- Должность в ДС _____
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности _____
- По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

Степень (К) кандидат

- Отрасль наук биология
- Шифр специальности 16.00.03
- Дата присуждения 1976 г.

Степень (Д) доктор

- Отрасль наук ветеринария
- Шифр специальности 16.00.06
- Дата присуждения 1991 г.

Наличие ученых званий

Ученое звание (доцент/с.н.с.) с.н.с

- Ученый совет (академический совет) при Кыргызский НИВИ
- Дата присвоения 1988 г.

Ученое звание (профессор) профессор

- Ученый совет (академический совет) при Кыргызском аграрном университете им. К.И. Скрябина
- Дата присвоения 1998 г.

Наличие академических званий

Звание Член. Корр. Академия НАН КР

Звание Академик Академия РАСХН РФ

Научные результаты

- Количество публикаций 180, в том числе:
- Монографии 5
- Научных статей 169
- Учебно-методических трудов 4
- Открытий _____
- Изобретений 5

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.06 – биотехнология

1. Natural and International Disease Outbreaks . Report of conferenc'Cooperation on Bio-Initiatives in Russia and NIS; Toward a True Partnership' 28-29 Septeber 2006,Itali,Fall,2007,- P.18_
2. Молекулярно-клеточные механизмы становления иммунологического статуса ягнят в онтогенезе. Биотехнология в Казахстане: Проблемы и перспективы инновационного развития, Алматы.-2008.
3. Состояние и стратегия контроля за заболеваниями общими для человека и животных в Кыргызской Республике. Биотехнология в Казахстане: Проблемы и перспективы инновационного развития., Алматы.- 2008.

Основные смежные: шифр научной специальности 03.00.15 - генетика

1. Сравнительный анализ пород крупного рогатого скота Bos Tourus и домашнего яка Bos Porphagus grunniens по микросателлитам. Журнал 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

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____
2. Смежная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения « ____ » _____ 2017 г.

Председатель ДС _____

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____