

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Шифр ДС



Идентификация личности

1. Фамилия: **Самыкбаев**
2. Имя: **Аманбай**
3. Отчество: **Калканович**
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 20.03.1953
6. Место рождения: Иссык-Кульский р-н, Иссык-Кульская обл.
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: КР

Образование

1. Название ВУЗа: Киргизский СХИ им. К.И. Скрябина
Год окончания: 1975 Государство: КР
2. Вид аспирантуры (о\з\н) 1. ВУЗ\организация:
Год окончания: Государство:
3. Вид докторантуры (о\з\н) 1. ВУЗ\организация:
Год окончания: Государство:

Место работы

1. Государство: КР
2. Область: г. Бишкек
3. Организация: Кыргызский национальный аграрный университет им.К.И.Скрябина
4. Должность: декан факультета

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС: _____
2. Должность в ДС: _____
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр):
4. По совок. науч. трудов: _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат Отрасль наук: с/х
Шифр специальности (по ном. науч. работников): 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Дата присуждения: 26.06.1986
2. Степень (Д): доктор Отрасль наук: с/х
Шифр специальности (по ном. науч. работников): 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Дата присуждения: 21.04.2005

Наличие ученых званий

1. Ученое звание: профессор Специальность:
Уч. совет (акад. совет):
Дата присвоения:
2. Ученое звание: профессор Специальность: Зоотехния
Дата присвоения: 30.04.2017

Наличие академических званий:

1. Звание: - Академия:
2. Звание: - Академия:

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций: более 112 публикации, из них 2 патента на изобретение, 1 монография, 1 учебник, 2 учебных пособий, 2 учебника переведены на государственный язык, 10 методических указаний и 5 рекомендаций и инструкций

Научные труды

Основные работы:

1. Черно-пестрый скот Кыргызстана . Монография, Бишкек, 2004г. 7,0 п. л.111

2. Голштинизация - эффективный путь преобразования пород. Журнал «Известия НАН КР», Бишкек, 2004 г. с. 100-103
3. Молочная продуктивность коров алатау-голштинских генотипов. Журнал «Доклады ТСХА», Москва, изд. МСХА, 2004 г. вып. 276. с.653-658.
4. Голштинизация - эффективный путь преобразования пород. Журнал «Известия НАН КР», Бишкек, 2004 г. с. 100-103

После защиты докторской диссертации опубликованы 37 научные и 2 учебно-методические работы, используемые в педагогической практике, в том числе:

1. Черно-пестрый скот Кыргызстана. Монография, Бишкек, 2004г. 7,0 п. л.111
2. Поедаемость пастбищных растений. Учебное пособие, Бишкек типография КРСУ 2012 г. 8,75 п.л.
3. Яководство южного Кыргызстана и пути его улучшения. Журнал «Вестник КАУ», Бишкек, 2006. №2 с.72-75
4. Требования к вымени коров голштинизированных типов. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 9 (143). С. 117-120. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
5. Роль заводских линий голштинских быков в совершенствовании черно-пестрого скота в Кыргызстане. Научная дискуссия: инновации в современном мире. Москва-2016. № 1-1 (44). С. 60-69. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. Создание черно-пестрого скота в кыргызской республике путем использование голштина-фризской породы. Научная дискуссия: инновации в современном мире. Москва-2016. № 1-1 (44). С. 70-76 <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Дополнительные смежные: шифр науч. спец.: - .

1. _____
2. _____
3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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

Дата заполнения: «__» _____ 2019_ г.

Председатель ДС: _____

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____