**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
|   | 1. Фамилия Темирбеков 2. Имя Жээнбек 3. Отчество \_Темирбекович4. Пол \_\_муж\_\_\_\_\_\_\_\_\_5. Дата рождения \_1958\_\_\_6. Место рождения Джалал-Абадская обл. Токтогульский р-н, с. Акчи7. Национальность кыргыз\_ |

8. Гражданство Кыргызстан

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Киргизский Сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина

2. год окончания вуза 1979

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан

2. Организация КНАУ им. К.И. Скрябина

3. Должность декан инженерно-технического факультета

Наличие ученой степени

1. Степень (К) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль наук Эксплуатация автомобильного транспорта –

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.22.10

Дата присуждения 2001

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль наук Эксплуатация автомобильного транспорта –

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников 05.22.10

Дата присуждения 2014

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ученое звание профессор

Специальность Транспорт

Дата присвоения 2018

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций \_\_\_\_\_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

открытий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Научные труды**

Основные: шифр научной специальности 05.02.08. Технология машиностроения

1. Экспериментальное исследование влияние скорости резания на осевую силу и крутящий момент при сверлениии и фрезеровании// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований г. Москва 2019 № 12 (часть 2) с212-2017.

2.Разработка автоматической системы управления подачей гидросуппорта токарного станка// Современные наукоемкие технологии Москва 2020 №1 с. 10-16 № цифрового идентификатора объекта DO 10.17513/snt.37895.

3.Разработка универсальной автоматической системы управления технологиче-ским процессом обработки отверстий многлезвийным инструментом// Вестник Верхнеповольжя Иваново.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.20.01.Технологии и средства механизации сельского хозяйства

1. Перспективы использования биогазовой технологии в Кыргызстане// Сборник научных статей. Материалы международной научно- практической конференции на тему: « Наука и инновации в ХХI веке: актуальные вопросы достижения и тенденции развития» посвященная 70-и летию факультета механизации сельского хозяйства Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемура г. Душанбе. 2017 с 483-487.

2. Результаты экспериментальных исследований производительности измельчителя корнеплодов// Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина №4(45) г. Бишкек 2017 с. 197-202.

3. Оценка технологических показателей обмолота риса в стационарном режиме работы комбайна. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина № 3(44) г. Бишкек, 2017 с.160-163.

Дата заполнения 20 сентября 2022 год