**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Фамилия  **Тентиев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. Имя **Ренат** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Отчество **Бектурганович**  \_
4. Пол мужской \_\_\_\_\_\_
5. Дата рождения 28 июня 1981 г.
6. Место рождения с Дархан, Джети-Огузский район, Кирг ССР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика
 |

 **Образование:**

1. Название вуза: Кыргызский технический университет
2. Год окончания вуза: 2004 г.

**Место работы:**

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

3. Должность: доцент

**Наличие ученой степени:**

1. Степень (К): кандидат технических наук

Отрасль наук: Электростанции и электроэнергетические системы

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.14.02

Дата присуждения: 22.01.2010 г.

1. Степень (Д): -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль наук: \_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): \_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата присуждения: - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_

**Наличие ученых званий:**

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

Специальность \_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Ученое звание (профессор) -

Специальность: \_\_\_\_-\_\_\_

Дата присвоения: \_\_-\_\_

**Наличие академических званий:**

1. Звание \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_
2. Звание - \_ -
3. Количество публикаций **53** в.т.ч. научных **21** , учеб. пособий **4,** учебно-методических **28,** открытий - , изобретений **-**

**Научные труды:** Основные: шифр научной специальности **05.14.02** \_

***1.*** Тентиев Р.Б., Молдобаева Т.Р., Омокеева А.А. Условия возбуждения колебаний в электромагнитном параметрическом делителе частоты на два для защиты генераторов // Известия Вузов №6. Бишкек. 2020 г.. С. 7-15

**2.**Тентиев Р.Б., Амантаева К.А. Метод согласованного регулирования частоты и напряжения гидрогенератора // Известия КГТУ. г. Бишкек -2018 . - № 45 – С.104-111

Дата заполнения “13” июля 2023 г. Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_