

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



| | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. Фамилия | Нам |
| 2. Имя | Инна |
| 3. Отчество | Эроновна |
| 4. Пол | женский |
| 5. Дата рождения | 5 сентября 1976 года |
| 6. Место рождения | г. Бишкек |
| 7. Национальность | корейка |
| 8. Гражданство | Кыргызская Республика |

Образование: **высшее**

1. Наименование ВУЗа: **Кыргызский государственный национальный университет**

2. Год окончания вуза: **2000г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство: **Кыргызская Республика**

2. Организация: **Кыргызский национальный университет им. Ж.Баласагына,
Международная академия управления, права, финансов и бизнеса**

3. Должность: **Доцент**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат наук**

Отрасль наук: **Физико-математических**

Шифр специальности (по номенклатуре научных трудов) : **01.04.14**

Дата присуждения : **2008г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент, снс): **Доцент**

Специальность: **Информатика и управление**

Дата присвоения: **2013г.**

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

1.

2.

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 30 в т.ч. научных 30, монографий 1, учебно-методических 7, открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.04.14

1. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ КАТОДА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ. Lap Lambert Academic Publishing Ru - Рига, 2018. - С. 131.

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ ПРИ ЛОКАЛИЗОВАННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ВНЕШНЕГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ. Урусова И.Р., Султанова Ф.Р. Сапаралиева А.Н. Евразийское Научное Объединение «Стратегии устойчивого развития мировой науки» - Москва, 2019. - № 5 (51). – С. 55-61.

3. ЧИСЛЕННОЕ ИСЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКИ ПРОЦЕССОВ, ФОРМИРУЮЩИХ ВИНТОВУЮ ФОРМУ ДУГИ ВО ВНЕШНЕМ АКСИАЛЬНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ. Урусова И.Р., Султанова Ф.Р. Сапаралиева А.Н. «Научные аспекты современных исследований» - Москва: ЕНО, 2019. - № 8 (54). - С. 19-25.
4. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНЕО АКСИАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ЛОКАЛЬНЫЕ УЧАСТКИ СТОЛБА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ. Урусова И.Р., Султанова Ф.Р. Сапаралиева А.Н. Вестник ОшГУ, г. Ош, 2020. – Серия 1.- С.53-58

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

- 1.
- 2.
- 3.

Дата заполнения: 30.09.2022 г.

Подпись _____