Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
|  C:\Users\knu\Downloads\WhatsApp Image 2023-01-17 at 15.01.52.jpeg | 1. Фамилия Темиров2. Имя Бекжан3. Отчество Кайыпбекович4. Пол мужской5. Дата рождения 27.09.19586. Место рождения село Чекилдек Кочкорского района Нарынской области 7. Национальность кыргыз |

8. Гражданство \_\_ Кыргызская Республика

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился КГУ, физико-математический факультет, специальность

 «Математик-преподаватель»

2. год окончания вуза 1980

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация КНУ им. Ж.Баласагына

3. Должность профессор

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат физико-математических наук

Отрасль наук Физико-математика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 010102-Дифференциальные

 уравнения

Дата присуждения 1996

2. Степень (Д) Доктор физико-математических наук

Отрасль наук Физико-математика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 010102-Дифференциальные

 уравнения

Дата присуждения 2016

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент

Специальность Математика

Дата присвоения 2003

2. Ученое звание (профессор)

Специальность

Дата присвоения

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций \_\_\_\_\_\_ 53\_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_53\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02-Дифференциальные уравнения

1. Нормальная разрешимость по нетеру интегральных уравнений третьего рода в комплексной области
2. Осцилляция решений нелинейного дифференциально-разностного уравнения с конечными разностями p-произвольного нечетного порядков с эллиптическим оператором
3. Об асимптотике решения сингулярно возмущенного уравнения типа лайтхилла первого порядка с иррегулярной особой точкой
4. Обратная задача об источнике для дифференциального уравнения третьего порядка с частными производными

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения "12" января 2023 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.