Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
|  **Описание: C:\Users\user\Downloads\Усенов.jpg** | 1. Фамилия Усенов 2. Имя Изат3. Отчество Абдраевич4. Пол мужской5. Дата рождения 01.01.19726. Место рождения село Мантыш Кочкорского района Нарынской области 7. Национальность кыргыз |

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее

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

 «Математик-преподаватель»

2. год окончания вуза 1994

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация КНУ им. Ж.Баласагына

3. Должность декан факультета математики и информатики

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат физико-математических наук

Отрасль наук Дифференциальная уравнения

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 010102-Дифференциальные

 уравнения

Дата присуждения 28-октября 1999г.

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

Отрасль наук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Дата присуждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент

Специальность Математика

Дата присвоения 20.03.2006

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций \_\_\_\_\_\_82\_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_82\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02-Дифференциальные уравнения

1. Регуляризирующий оператор для решения операторного уравнения Гаммерштейна первого рода

2. Регуляризирующий оператор для решения операторного уравнения

3. Приближенное решение нелинейного интегро-дифференциального уравнения методом Ньютона-Канторовича

4. Построение приближенного решения операторного уравнения Гаммерштейна первого рода с приближенно заданным нелинейным оператором

5. Неявное операторное уравнение первого рода

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.