Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
| D:\мои документы\Какишов К.К\К.К. Какишов\Для энциклопедии\Какишов К.К\К.К.Какишов.jpg | 1. Фамилия Какишов  2. Имя Каныбек  3. Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Пол мужской  5. Дата рождения 08.03.1942  6. Место рождения село Кайынды Кеминского района Чуйской области  7. Национальность кыргыз |

8. Гражданство \_\_ Кыргызская Республика

Образование Высшее

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

«Вычислительная математика»

2. год окончания вуза 1964

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 31-января 1969г.

2. Степень (Д) Доктор физико-математических наук

Отрасль наук Физико-математика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 010102-Дифференциальные

уравнения

Дата присуждения 28-декабря 1993г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент

Специальность Дифференциальные уравнения

Дата присвоения 18-апреля 1973Г.

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность Дифференциальные уравнения

Дата присвоения 1-июня 1995г.

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций \_\_\_\_\_\_ 136\_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_136\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 010102-Дифференциальные уравнения

1. Асимптотическая теория сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений, когда вырожденное уравнение имеет разрывные решения

2. Асимптотические оценки решений нелинейных интегро-дифференциальных уравнений, когда вырожденное уравнение находиться не спектре

3. Асимптотические методы в теории ветвления решений сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений с малым при старшей призводной

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.