



## АДИСТИН ПАСПОРТУ

1. Фамилиясы: Аширбаева
  2. Аты: Айжаркын
  3. Атасынын аты: Жоробековна
  4. Жынысы: Аял
  5. Туулган күнү: 15.11.1967
  6. Туулган жери: Ош областы, Өзгөн району, Кызыл-Тоо айылы
  7. Улуту: Кыргыз
  8. Жарандыгы: Кыргызстан
- 

### Билими

#### Жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: СССРдин 50 жылдыгы атындагы Кыргыз мамлекеттик университети. Бишкек,  
Профессионалдык квалификациясы: математик- окутуучу
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1990-ж.

#### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы, Ош облусу, Ош шаары
2. Уюму: М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети
3. Кызматы: «Колдонмо математика» кафедрасынын башчысы

### Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К): Физика-математика илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы: Физика-математика илимдери  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):  
01.01.02- дифференциалдык теңдемелер Берилген күнү: 28- март 1996-ж., ИК №000323
2. Даражасы (Д) Физика-математика илимдеринин доктору  
Илим тармагы: Физика-математика илимдери  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)  
01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдык башкаруу  
Берилген күнү: 25-декабрь 2014-ж. ИДД №001319

### Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент  
Адистиги: Математика  
Бйгарылган күнү : 16-май 2007-ж.
2. Окумуштуулук наамы (профессор): профессор  
Адистиги: Математика  
Бйгарылган күнү : 26-сентябрь 2014-ж.

## Академиялык наамы

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

Эмгектеринин саны: 140тан ашуун, анын ичинде илимий 115, монографиялары 2, окуу-усулдук 23. Ачылыштары \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары \_\_\_\_\_.

## Илимий эмгектери

**Негизгилери:** илимий адистигинин шифры 01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдык башкаруу

1. Аширбаева А.Ж. Развитие метода дополнительного аргумента для нелинейных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных: Автореф. дисс. ... канд. физ.-матем. наук. 01.01.02. [Текст] / А.Ж. Аширбаева. – Бишкек, 1995. – 15 с.
2. Аширбаева А.Ж. Решение нелинейных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений в частных производных высокого порядка методом дополнительного аргумента [Текст] / А.Ж. Аширбаева – Бишкек: Илим, 2013. – 134 с.
3. Аширбаева А.Ж. Решение нелинейного операторно-дифференциального уравнения в частных производных второго порядка методом дополнительного аргумента [Текст] / А.Ж. Аширбаева, Э.А. Мамазия-ева // Вестник КРСУ. 2015. – Т. 15 – № 5. – С. 61–64.
4. Аширбаева А.Ж. Решение системы нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка со многими переменными [Текст] / А.Ж. Аширбаева, Ж.И. Мамбетов // Международный научно-исследовательский журнал. 2018. – № 3(69). – С. 6-10.
5. Аширбаева А.Ж. Новый способ решения общего уравнения гиперболического типа [Текст] / А.Ж. Аширбаева // Математическое образование. 2018. №3(87). – С12-16.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги: 01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар жана оптималдык башкаруу

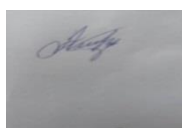
2. Чектеш \_\_\_\_\_ 3. Кошумча \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2022-жыл « 17» сентябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу



*Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.*