

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Аблабеков
2. Аты: Бактыбай
3. Атасынын аты: Сапарбекович
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 27.12.1963
6. Туулган жери: Кыргыз ССРинин Нарын облусу, Жумгал району, Кайырма селосу
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы
9. Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: СССРдин 50 жылдык атындагы Кыргыз мамлекеттик университети, Механика-математика факультети

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ж.Баласагын атындагы КУУ
3. Кызматы: колдонмо математика, информатика жана компьютердик технологиялар кафедрасынын профессору

### Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): физика-математика илимдеринин кандидаты

Илим тармагы: физика-математика

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):

01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер,

Берилген күнү: 25.12.1992.

2. Даражасы (Д): физика-математика илимдеринин доктору

Илим тармагы: физика-математика

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 01.01.02 - дифференциалдык теңдемелер, динамикалык системалар, оптималдык башкаруу

Берилген күнү: 28.06.2012

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): доцент

Адистиги:

Бйгарылган күнү 27.09.1996.

2. Окумуштуулук наамы (профессор): профессор

Адистиги: Математика тармагы

Бйгарылган күнү: 24.12.2015

### Академиялык наамынын болушу

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

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

1. Эмгектеринин саны 185, анын ичинде илимий 178

Монографиялары: 3, окуу-методикалык: 8

ачылыштары \_\_\_\_, ойлоп табуулары \_\_\_\_,

**Илимий эмгектери**

**Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 01.01.02**

1. Кичи параметрлуу псевдопараболалык тендеме учун аралаш турдогу чектик маселенин чыгарымдуулугу жонундо //Известия ВУЗов Кыргызстана. 2021. № 5. С. 3-9.

2. О разрешимости граничной обратной задачи для уравнения теплопроводности // Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2021. № 4 (74). С. 670-676.

3. Об определении зависящего от времени младшего коэффициента в гиперболическом уравнении третьего порядка //Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. 2021. Т. 34. № 1. С. 9-18.

**Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры:**

1.

2.

**Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_**

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

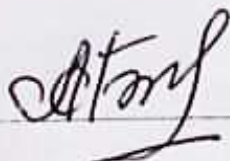
2. \_\_\_\_\_

**Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына киреала турган адистик (шифр)**

1. Негизги 01.01.02      2. Чектеш \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_      3. Кошумча адистиги \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Толтурулган датасы 20 апрель 2022-ж.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу  
“Макул”

Колу  \_\_\_\_\_