

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Кененбаева
2. Аты: Гулай
3. Атасынын аты: Мекишовна
4. Жынысы: Аял
5. Туулган күнү: 09.10.1962
6. Туулган жери: Кыргыз Республикасы, Ыссык-Көл областы, Ыссык-Көл району, Корумду айылы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

### Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, Математика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1984, 1988 – аспирантура

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, Математика жана информатика институту, Колдонмо математика жана информатика билим берүү программасы
3. Кызматы: Программанын жетекчиси

### Окумуштуулук даражасынын болушу

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

Илим тармагы: физика-математика илими

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.01.02жана 01.01.09

Берилген күнү: 27.12.2016.

2. Даражасы (Д): \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Илим тармагы: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Берилген күнү: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): доцент

Адистиги: математика

Бйгарылган күнү 03.11.2015

2. Окумуштуулук наамы: Ага илимий кызматкер

Адистиги: «Колдонмо математика»

Бйгарылган күнү 30.03.2000

### Академиялык наамынын болушу

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

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

1. Эмгектеринин саны 95, анын ичинде илимий 80,  
монографиялары \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_, окуу-методикалык: 8,  
ачылыштары \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_.

**Илимий эмгектери**

**Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.01.02, 01.01.09.**

1. Category of objects with functional relations for differential equations Herald of Institute of Mathematics of NAS of KR, 2020, No. 2. - Pp. 80-86.
2. Теңдемелер категориясы жана анын категориячалары //1 бөлүм “Математика. Математикалык моделдөө” – [Электрондук ресурс]–Ош, 2023. – 264 б. – 44-47 б.
3. On the solvability of a boundary value problem for nonlinear optimization of oscillatory processes // AIP Conference Proceedings, Volume 3085 International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM)-Том 3085, -Выпуск 1-12 февраля 2024 г

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

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

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

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

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

Толтурулган датасы 25 март 2024 г.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу  
“Макул”

Колу



Кененбаева Г. М.