

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы – **Кожобеков**
2. Аты – **Кудайберди**
3. Атасынын аты – **Гапаралиевич**
4. Жынысы – **эркек**
5. Туулган жылы – **30.12.1975-жыл**
6. Туулган жери – **Чон-Алай району**
7. Улуту – **кыргыз**
8. Жарандыгы – **Кыргызстан**

### Билими

1. ЖОЖдун аталышы – **Oш мамлекеттик университети**
2. ЖОЖду аяктаган жылы – **1997-жыл**

Азыркы учурда иштеген жери

1. Мамлекет – **Кыргыз Республикасы**
2. ЖОЖ/уюм – **Oш мамлекеттик университети**
3. Кызматы – **ректор**

Илимий даражасы

1. Даражасы (К) – **кандидат**

Илим тармагы – **физика-математика илеми**

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатуrasesы боюнча) – **01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалық системалар жана оптималдуу башкаруу**

Берилген датасы – **30.04.2010-жыл**

2. Даражасы (Д) – **доктор**

Илим тармагы – **физика-математика илеми**

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатуrasesы боюнча) – **01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалық системалар жана оптималдуу башкаруу**

Берилген датасы – **29.12.2020-жыл**

Илимий наамы

1. Илимий наамы (доцент/уик) – **доцент**

Адистиги – **математика**

Берилген датасы – **27.03.2014-жыл**

2. Илимий наамы (профессор)

Адистиги \_\_\_\_\_

Берилген датасы \_\_\_\_\_

Академиялық наам

1. Наам \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Наам \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Жарық көргөн әмгектердин сана 96 анын ичинде илимий 91

монография I, окуу-методикалык \_\_\_\_\_

автордук күбөлүк 5, ойлоп табуулар \_\_\_\_\_

Илимий әмгектер

1. Кожобеков, К.Г. Асимптотика решения сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений с точками поворота [Текст] / К.Г. Кожобеков, Д.А. Турсунов // – Ош: Билим, 2019. – 154 с.

2. Кожобеков, К.Г. Асимптотика решения краевой задачи, когда предельное уравнение имеет нерегулярную особую точку [Текст] / К.Г. Кожобеков, Д.А. Турсунов // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. –2019. – Т. 29. – Вып 3. – С. 1-9. DOI: 10.20537/vm190306.

3. Kozhobekov, K.G. Singularly perturbed the parabolic equation in the case when unperturbed equation has unbounded solution [Text] / K.G. Kozhobekov, K. Alymkulov, D.A. Tursunov // Far East Journal of Mathematical Sciences. 2017 Pushpa Publishing House, Allahabad, India. Vol. 102. № 2. –Pp. 329-336. DOI: 10.17654/MS102020329.

4. Кожобеков, К.Г. Асимптотика решения сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений с дробной точкой поворота [Текст] / К.Г. Кожобеков, Д.А. Турсунов // Известия Иркутского госуниверситета. Серия «Математика», 2017. – Т. 21. – С. 108-121. DOI: 10.26516/19977670.2017.21.108.

5. Kozhobekov, K.G. A new approach to constructing the asymptotic of the solution of the Bessel equation for large values of the complex argument [Text] / K.G. Kozhobekov, K. Alymkulov // International Journal of Professional Science № 9-2019. – С. 6-10.

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

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

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

3. \_\_\_\_\_

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

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

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

3. \_\_\_\_\_

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

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

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

3. \_\_\_\_\_

Толтурулган датасы «21» сентябрь 2022-жыл

Колу

**K.G. Кожобеков**