

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 – Ош мамлекеттик университети**
2. **ЖОЖду аяктаган жылы – 1997-жыл**

Азыркы учурда иштеген жери

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

Илимий даражасы

1. **Даражасы (К) – кандидат**

Илим тармагы – **физика-математика илими**

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

Берилген датасы – **30.04.2010-жыл**

2. **Даражасы (Д) – доктор**

Илим тармагы – **физика-математика илими**

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) – **01.01.02 – дифференциалдык теңдемелер, динамикалык 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 _____

Академиялык наам

1. Наам _____ Академия _____

2. Наам _____ Академия _____

1. Жарык көргөн эмгектердин сана _____ **96** _____ анын ичинде илимий _____ **91** _____

монография _____ **1** _____, окуу-методикалык _____

автордук күбөлүк _____ **5** _____, ойлоп табуулар _____

Илимий эмгектер

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

К.Г. Кожобеков