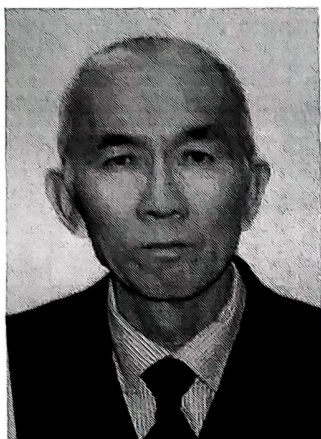


АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Искандаров
2. Аты: Самандар
3. Атасынын аты:
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 11.06.1951
6. Туулган жери: Кыргыз ССРинин Ош облусу, Лейлек району, Карасу селосу
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

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: КР УИАнын математика Институту
3. Кызматы: интегро-дифференциалдык тендемелер теориясы лабораториясынын башчысы

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К):

Илим тармагы:

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

Берилген күнү:

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

Илим тармагы: физика-математика

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

Берилген күнү: 15.04.2004

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик):

Адистиги:

Бйгарылган күнү

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 342, анын ичинде илимий 339

Монографиялары: 1, окуу-методикалык: 3
ачылыштары __, ойлон табуулары __.

Илимий эмгектери

1. Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 01.01.02

1. Method for Studying the Asymptotic Properties of Solutions to a System of Second-Order Linear Differential Equations on the Half-Line // Differential Equations. - 2020. - Vol. 56, No. 4.-P.533-537.

2. Specific Asymptotic Stability of Solutions to a Linear Homogeneous Volterra Integro-Differential Equation of the Fourth Order // Moscow University Mathematics Bulletin. - 2021. – Vol. 76, No. 1. – P. 22-28 (with E. A. Komartsova).

3. About Power Absolute Integrated of the Solution of Volterra System of Linear Second Kind Integral Equationson Half-axis // Lobachevskii Journal of Mathematics. - 2021.-Vol.42, No.3. - P.544-550.

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 12 февраля 2022-ж.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу
“Макул”

Колу _____

