

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



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

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

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: КР УИАнын математика Институту
3. Кызматы: интегро-дифференциалдык теңдемелер теориясы лабораториясынын башчысы

### Окумуштуулук даражасынын болушу

Даражасы (К): 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: 15.04.2004.

### Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик):

Адистиги:

Бйгарылган күнү

2. Окумуштуулук наамы (профессор): профессор

Адистиги: Математика

Бйгарылган күнү: 24.12.2015

### Академиялык наамынын болушу

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

1. Эмгектеринин саны 365, анын ичинде илимий 360

Монографиялары: 3, окуу-методикалык: 2

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

### Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 01.01.02

1. Iskandarov S., Komartsova E. On the Influence of Integral Perturbations on the



Boundedness of Solutions of a Fourth-Order Linear Differential Equation // TWMS J. Pure Appl. Math. – 2022. – Vol. 13, No. 1. – P. 3-9. (Web of Sciences).

2. Веды Ю.А., Искандаров С. Некоторые вопросы общей и качественной теории интегро-дифференциальных уравнений. – Бишкек: Айат, 2023. – 232 с.

3. Iskandarov S., Khalilov A.T. On the Method of Lyapunov Functionals for a Linear First-Order Volterra Integro-differential Equation with Delay on the Semiaxis // Moscow University Mathematics Bulletin. – 2023. – Vol.78, No.3. – P.150-152 (Web of Sciences).

4. Iskandarov S., Khalilov A.T. On stability and asymptotic stability of solutions for a linear fourth order Volterra integro-differential equation on the half – axis // Lobachevskii Journal of Mathematics. – 2023. – Vol.44, No.7. – P.2707-2714 (Web of Sciences).

**Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры: 08.00.13**

1. Жусупбаев А., Асанкулова М., Искандаров С. Задача определения оптимального объема закупки угля и транспортировки // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – Бишкек, 2017. – №5. – С.163-165. (РИНЦ КР).

2. Асанкулова М., Искандаров С., Канетов Б.Э. Определение оптимального варианта развития предприятия при договорных условиях работы // Тез.докл.Междунар.науч.-практ.конф.“Актуальные проблемы теоретической и прикладной математики”, посв.100-летию со дня рождения проф. Кривошеина Л.Е., 18 окт. 2019 г. – Бишкек: КНУ им.Ж.Баласагына, 2019.– С.54-55.

3. Iskandarov S., Baigesekov A.M., Dyikanov G.A., Tolubaev Z.O. Concerning the boundedness of solutions of a first-order linear implicit Volterra-Stieltjes integro-differential equation // Socio-economic Systems: Paradigms for the Future. Springer International Publishing, 2021. – P. 1525-1531. (SCOPUS)

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

1. 08.00.13 - математические и инструментальные методы экономики

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

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

1. Негизги 01.01.02      2. Чектеш 08.00.13      3. Кошумча адистиги \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Толтурулган датасы 18-март 2024-ж.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу  
“Макул”

Колу \_\_\_\_\_

