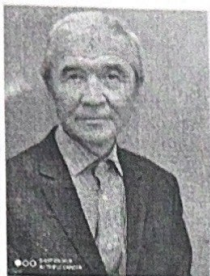


АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Байзаков
2. Аты: Асан
3. Атасынын аты: Байзакович
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 19.01.1951-ж.
6. Туулган жери: Кыргыз Республикасы, Ысык-Көл облусу, Түп району, Корумду айылы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: СССР дин 50 жылдыгы атындагы Кыргыз мамлекеттик университети, Механика математика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1973-ж.

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Улуттук илимдер академиясы, Математика Институту, Колдонмо математика жана информатика лабораториясы
3. Кызматы: Лаборатория башчысы

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): физика-математика илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: физика-математика илими
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.01.02
Берилген күнү: 18.05.1984-ж.
2. Даражасы (Д): физика-математика илимдеринин доктору
Илим тармагы: физика-математика илими
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.01.02
Берилген күнү: 5.06.2011

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): уик
Адистиги дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление ВАК при Совмине СССР, г. Москва.
Бйгарылган күнү 25.10.1992-ж.
2. Окумуштуулук наамы (профессор) профессор
Адистиги - математика
Бйгарылган күнү 30.03.17-ж.

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы _____ Академия _____
2. Наамы _____ Академия _____

1. Илимий эмгектеринин саны **165** анын ичинде, илимий **141**, монографиялары 1, окуу-методикалык: **19**, ачылыштары _____, ойлоп табуулары 4.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.01.02.

1. Байзаков А.Б., Джээнбаева Г.А.О асимптотической структуре решений системы интегральных уравнений Вольтерра особенностью// Известия вузов Кыргызстана. – Бишкек, 2019. – Вып.№9.-С. 17-23.
2. Sufficient conditions of the cauchy problem for nonlinear differential equations in private

derivatives// Вестник Института математики НАН КР. - 2021.-№1.- С.72-78.

3. Baizakov A.B., Aitbaev K.A., Sharshenbekov M.M. Magic square: Terms of arithmetic progression identifiers. Author's certificate No. 5075 of Kyrgyzpatent on copyright. – 12/21/2022.

4. Байзаков А.Б., Джээнбаева Г.А., Асанкулова А.С. О применении метода преобразовании решений к задаче Коши для интегро-дифференциальных уравнений в частных производных // Вестник Ошского государственного ун-та Математика, физика, техника.- №1 (2023). – С.44-50

5. Baizakov A.B., Jeenbaeva G.A., Bekturova A.T., Asankulova A.C. On the structure of solutions of the cauchy problem of partial differential equations of the fourth order // Вестник Института математики НАН КР. - 2023. - №1. - С. 13-22.

6. Bayzakov A.B., Kazakbaeva Z. M. Construction of high order mathematical models of the magic square and their computer simulation// MATERIALS of the VII World Congress of Turkic World Mathematicians (TWMS Congress-2023) (Part II,v.3).- 243-247p.

7. Bayzakov A.B., Bekturova A.T. Study of solutions to a class of Volterra integral equations with a singular point// MATERIALS of the VII World Congress of Turkic World Mathematicians (TWMS Congress-2023) (Part II,v.3). -248-250p.

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры 01.01.04

1. Baizakov A. B., Mombekov A. D., Sharshenbekov M. M. Creation of bases of data matrices short order - important stage of decomposition method // Theses of international scientific conference “Problems of modern mathematics and its applications”. Bishkek-2021.- 114p

2. Baizakov A.B., Aitbaev K.A., Sharshenbekov M.M. Magic square: Terms of arithmetic progression identifiers. Author's certificate No. 5075 of Kyrgyzpatent on copyright. – 12/21/2022.

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги 01.01.02 2. Чектеш 01.01.04 3. Кошумча адистиги

Толтурулган датасы "19" _____ 03 _____ 20__ ж.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу
“Макул”

Колу _____
