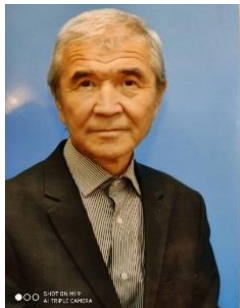


## АДИСТИН ПАСПОРТУ



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: ССРР дин 50 жылдыгы атындагы Кыргыз мамлекеттик университети, Механика математика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1073-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: ст.науч.сотрудник \_\_\_\_\_  
Адистиги \_\_\_\_\_ дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление ВАК при Совмине ССРР, г. Москва.\_\_\_\_\_
2. Окумуштуулук наамы (профессор) профессор. \_\_\_\_\_ -  
Адистиги - математика \_\_\_\_\_ -  
Байгарылган күнү 30.03.17-ж. \_\_\_\_\_ -

### Академиялык наамынын болушу

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

1. Илимий эмгектеринин саны **150** анын ичинде, илимий **131**,  
монографиялары 1 - \_\_\_\_\_, окуу-методикалык: **19**,  
ачылыштары \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары 3 - \_\_\_\_\_.

### **Илимий эмгектери**

#### **Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.01.02.**

1. Байзаков А.Б. Асимптотическое поведение одного нелинейного интегрального уравнения Вольтера //Изв. АН БССР, сер. физ- мат. наук, 1983, №2, С. 29-34
2. Байзаков А.Б. Об одном классе интегральных уравнений с особой точкой//Изв. АН БССР, сер. физ.-мат. наук, 1984, №1, С. 111–112
3. Байзаков А.Б. Особые точки интегральных и интегро-дифференциальных уравнений Вольтерра. –Бишкек: Илим, 2007.- 170 с.
4. Байзаков А.Б., Айтбаев К.А. О решениях линейных уравнений Вольтерра с иррегулярной особенностью //Наука, новые технологии и инновации. – Бишкек, 2015. - №6. – С. 12-14. (РИНЦ КР)
5. Байзаков А.Б., Айтбаев К.А. О решениях задачи Коши для интегро-дифференциальных уравнений в частных производных //Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. -Бишкек,2016.-т.16,№5.-с.7-10. (РИНЦ КР)
6. Байзаков А.Б., Акерова Дж.А. Разрешимость задачи Коши для нелинейных дифференциальных и интегро-дифференциальных уравнений в частных производных //Вестник Кыргызско-Российского славянского университета.-Бишкек,2016.-т.16,№5.-с.11-14. (РИНЦ КР)
7. Байзаков А.Б., Айтбаев К.А. Об одном методе решения задачи Коши для дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка //Приволжский научный вестник. – Ижевск, 2016. – № 1 (53). – с. 5-9. .(РИНЦ)
8. Байзаков А.Б., Кыдыралиев Т.Р. Разрешимость и структура начальной задачи сингулярно-возмущенных интегро-дифференциальных уравнений в частных производных первого порядка с точкой поворота//Приволжский научный вестник. – Ижевск, 2016. – № 5 (57). – с. 22-26. .(РИНЦ)
9. Алымбаев А.Т., Байзаков А.Б. Численная реализация численно-аналитического метода с ускоренной сходимостью//Приволжский научный вестник. – Ижевск, 2016. – № 7 (59). – с. 10-16. .(РИНЦ)
10. Байзаков А.Б., Шаршенбеков М.М. Условия разрешимости задачи Коши для однородных суммарно-разностных уравнений//Приволжский научный вестник. – Ижевск, 2016. – 8 (60). – с. 13-17.(РИНЦ)
11. Байзаков А.Б., Джээнбаева Г.А., Айтбаев К.А. О разрешимости задачи Коши для интегро-дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка // Вестник Института математики НАН КР. - 2019.-№1.- С123-127.
12. Baizakov A.B., Jeenbaeva G.A., Ananyeva Yu.N. Sufficient conditions of the cauchy problem for nonlinear differential equations in private derivatives// Вестник Института математики НАН КР. - 2021.-№1.- C.72-78.
13. 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

#### **Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры 01.01.04**

1. Байзаков А.Б., Момбеков А.Д. О некоторых свойствах квадратных матриц, сохраняющих

- симметрию // Известия НАН КР, Бишкек, 2018.-№3.- С19-30.
2. Baizakov A. B., Mombekov A. D., Sharshenbekov M. M. Creation of bases of data m-matrices short order - important stage of decomposition method // Theses of international scientific conference "Problems of modern mathematics and its applications". Bishkek-2021.- 114p
3. Байзаков А.Б., Момбеков А.Д., Айтбаев К.А. О разнообразии констант квадратов в подблоках при декомпозиции матриц // Доклады НАН КР, Бишкек, 2017.-№2.- С19-24.

**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 "18" жетек 18.2029 ж.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу

"Макул"

Колу Айбек