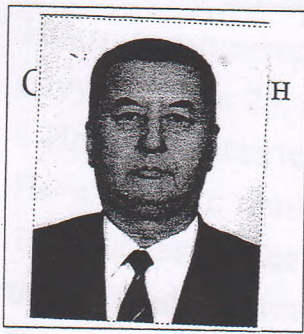


Адистин паспорту



1. Фамилиясы: Джураев
2. Аты: Абубакир
3. Атасынын аты: Мухтарович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган жылы, айы: 1961, январь
6. Туулган жери: Араван р-ну, Жаны Жол а.
7. Улуту: Кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргызстан
9. Билими: Жогорку
 - 1) ЖОЖдун аталышы: СССР 50-ж. ат. КМУ, Адис: Математик.
 - ЖОЖду бүтүргөн жылы: 1993
 - 2) ЖОЖдун аталышы: ОшТУ, Адис: Экономист.
 - ЖОЖду бүтүргөн жылы: 2000
 - 3) ЖОЖдун аталышы: МАУПФ, Юриспруденция магистри.
 - ЖОЖду бүтүргөн жылы: 2021
10. Учурда иштеп жаткан жери:
 - Мамлекети: Кыргызстан
 - Уюмдун аталышы: ЖАМУ
 - Кызмат орду: Кафедра башчысы
11. Окумуштуулук даражасынын бар экендиги:
 1. Окумуштуулук даражасы (К): ф.м.-и.к.
 - Илимдин тармагы: Математика
 - Адистиктин шифри: (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча)
01.01.02 – Дифференциалдык тендемелер
 - Окумуштуу даража берилген дата: 1990
 2. Окумуштуулук даражасы (Д): ф.м.-и.д.
 - Илимдин тармагы: Математика
 - Адистиктин шифри (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча):
01.01.02 – Дифференциалдык тендемелер
 - Даража берилген дата: 2010
 3. Окумуштуулук наамы бар экендиги:
 - 1) Окумуштуу наамы (доцент\уик): доцент
 - 2) Адистиги: Колдонмо математика
 - 3) Наам ыйгарылган дата: 1993
 4. Академик наамынын бар экендиги:
 1. Наамы Академия

Академия

2. Наамы

12. Илимий жыйынтыктары (бардыгы):

Илимий эмгектеринин саны 110, анын ичинде илимий монографиялары 1, окуу-усулдук 25, ачылыштары _____, ойлоп табуулары _____.

1. Илимий эмгектери:

Негизгилери: илимий адистигинин шифри: 01.01.02.

1. Boundary value problem for two singularly perturbed differential equations in the extended area of stability // International Congress of Mathematicians. Dynamical Systems and Ordinary Differential Equations. Seoul, Korea, 2014. Volume 9, 315-316 p.

2. Существование общего решения системы уравнений для сингулярно-возмущенной краевой задачи с кратным нулевым спектром // Приволжский научный вестник. – 2015. – № 3-1(43). – С. 5-7.

3. Теория асимптотического интегрирования для начальной задачи в расширенной области устойчивости // Математика в высшей школе. – Ереван, 2007. Т. 3, №1. – С. 27-36.

2. Негизги чектеш адистиктеги эмгектери: илимий адистигинин шифри: 01.01.04.

1. A problem with a multiple spectrum // International Congress of Mathematicians. Daily News. Madrid, Spain, 2006. - P. 9.

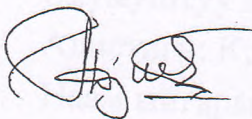
2. Краевая задача для сингулярно-возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений с кратным спектром с ненулевой действительной частью // II международная научная конференция «Асимптотические, топологические и компьютерные методы в математике». – Бишкек, 2006

3. Леммы о квадратично-аналитических и локально-монотонных функциях в теории локальной устойчивости аналитического решения начальной задачи // Наука и образование: Материалы V Международной научной конференции: В 4 ч. / Кемеровский государственный университет. Беловский институт (филиал). Белово: Беловский полиграфист, 2004. Ч. 4. - С. 499-501.

3. Кошумча адистиги: илимий адистигинин шифри:

Толтурулган датасы: 2023-жыл « _____ » _____.

Колу



Эскертүү: маалыматтарды толтурууда кыскартууга жол берилбейт