

## Паспорт специалиста



1. Фамилия **Култаев**
2. Имя **Топчубай**
3. Отчество **Чокоевич**
4. Пол        муж.
5. Дата рождения **20.07.1958 г.**
6. Место рождения: село Мамажан Жоошского а/о Карасуйского района Ошской области Кыргызской Республики
7. Национальность **кыргыз**
8. Гражданство **Кыргызская Республика**

### **Образование:**

1. Название ВУЗа **Ошский государственный педагогический институт**  
Год окончания ВУЗа **1979 г.** Государство **Кыргызская Республика**
2. Вид аспирантуры - очная. ВУЗ - **Кыргызский Национальный университет**  
Год окончания **1985 г.** Государство **Кыргызская Республика**

### **Место работы:**

1. Государство **Кыргызская Республика**
2. Организация **Ошский государственный университет**
3. Должность – профессор кафедры «Бухгалтерский учет и экономический анализ»

### **Наличие ученой степени**

1. Степень (К) - кандидат физико-математических наук. Отрасль науки - математика.

Шифр специальности (по ном. науч. работников) **01.01.02** – дифференциальные уравнения.

Дата присуждения **7 сентября 1988 г.**, г. Москва: Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР, ФМ № **032495**.

2. Степень (Д) - доктор экономических наук. Отрасль науки – экономика.

Шифр специальности **08.00.05** – экономика и управление народным хозяйством.

Дата присуждения **21 февраля 2013 г.** (протокол № **2д-1/17**), г. Бишкек: Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики, ИДД № **001199**.

### **Наличие научных званий**

1. Ученое звание - профессор. Специальность – экономика.

Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики. Дата присвоения **27 декабря 2016 г.** (протокол № **10п-2/10**), г. Бишкек, ПА № **001153**.

2. Ученое звание - доцент. Специальность – экономика. Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики. Дата присвоения **4 декабря 2008 г.** (протокол № **9дц-2/10**), г. Бишкек, ДЦ № **001293**.

### **Наличие академических званий**

1. Ученое звание - Академик Российской академии естествознания (2018г.).
2. Член-корреспондент инженерной академии Кыргызской Республики (2017г.).

Научные результаты (всего) - Количество публикаций более 100, в т.ч. научных 85 и монографий – 3, учебно-методических - 12.

### **Научные труды**

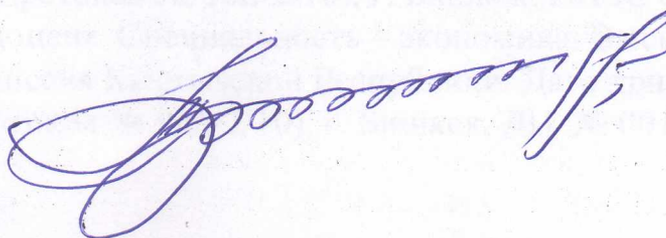
#### **Основное: Шифр науч. спец. - 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством.**

1. Экономическое прогнозирование аграрного производства на базе моделирования (монография). - Бишкек, 2011.– 250 с.
2. Прогнозирование миграционных процессов на базе моделирования. – Алматы: Вестник КазГУ, №4 (111), 2018. – С.138-154.
3. Кыргыз Республикасында айыл-чарба продукцияларын кайра иштетүү ишканаларынын натыйжалуулугун жогорулатуу жолдору. – Бишкек: Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии, №3, 2020. – Стр. 77-82 .
4. Проблемы обеспечения продовольственной безопасности регионов Кыргызской Республики в условиях развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса. Вопросы управления и экономики: современное состояние актуальных проблем. Сб. ст. по материалам LXVIII междунар. науч.-прак. конф. – №2 (61). Москва, Изд. «Интернаука», 2023. – С. 35-40.
5. Продовольственный рынок в системе обеспечения продовольственной безопасности региона Кыргызстана. Актуальные вопросы современных научных исследований: Сборник статей III Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2023. – С. 88-91.

#### **Дополнительное: Шифр науч. спец. – 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики.**

1. Критическое сравнение различных версий пакета OpenFOAM на задаче моделирования водослива. – Новосибирск, СО РАН Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий: Вычислительные технологии, Том. 26, №2, 2021. – Стр. 44-57.
2. Анализ вариант оптимальных вложений денежных средств. – Бишкек, Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, №9, 2021. – Стр. 131-133.
3. Determination of the regularization parameter of a nonlinear integral equation with an in[e]act right hand side. –Turkestan, Kazakhstan. September 20-23, 2023.
4. Numerical implementation of the one-dimensional inverse problem of propagation of the action potential along a nerve fiber. - Turkestan, Kazakhstan. September 20-23, 2023.
5. Structural shifts in the economy and economic growth of the Kyrq yz Republic. – Uzhhorod, Ukraine. February, 2024.  
<https://physics.uz.ua/en/article/e0659a72067c2c51141a3972ea7461bf>

Подпись



Култаев Т.Ч.