



## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилие: Абдылдаев
2. Имя: Талайбек
3. Отчество: Табылдиевич
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 25.05.1962
6. Место рождения: г. Фрунзе
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

### Образование высшее

Название вуза где учился: Киргизский государственный медицинский институт. Год окончания: 1985

### Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Киргизский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации им.С.Б. Даниярова
3. Должность: и.о.зав.проф.цикла аллергологии и иммунологии

### Наличие ученой степени

Степень: (Д): доктор

Отрасль наук: медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 14.00.36

Дата присуждения: 1996

2. Ученое звание: снс

Специальность: аллергология и иммунология

Дата присвоения: 2000

### Наличие академических знаний

1. Количество публикаций научных 83 в т.ч. научных 72,  
учебно-методических 11

### Научные труды

Основные : шифр научной специальности аллергология и иммунология 14.00.36

1. Оптимизация внедрения клинического руководства «Бронхиальная астма у детей» в центрах семейной медицины. 2014 Вестник КРСУ Т.12, №5. С. 3-5.
2. Истинная распространенность аллергических заболеваний у детей в различных биогеохимических зонах Кыргызстана. 2004. X международная Конференция молодых ученых и специалистов. С. 169-171.

3. Состояние иммунитета у детей из различных экологических зон Кыргызстана. 2003 Центрально-азиатский медицинский журнал. 1-1 Национальный конгресс по болезням органов дыхания. С. 52.

4. Эпидемиология аллергических заболеваний. 1998 «Окружающая среда и здоровье человека»//Труды КНИИПиМЭ. Т.УІ(60лет), Раздел I. С. 305-308.

5. Модель зависимости распространенности аллергических заболеваний от факторов окружающей среды. 1997Пластичность и реактивность организма, органов, тканей и клеток. С. 262-264.

Основные смежные: шифр научной специальности педиатрия-14.00.09\_\_\_\_\_

1. Математические модели влияния загрязнения воздушной среды на распространенность аллергических болезней у детей. 2011 Центрально-азиатский медицинский журнал. №3-4, С. 190-192 .

2. Прогнозирование влияния загрязнения воздушной среды на развитие аллергических болезней у детей. 2012 Вестник КРСУ, №1, т.12. С. 58-60.

3. Эффективность галотерапии у подростков с бронхиальной астмой в зависимости от проживания в различных зонах г.Бишкек. 1999. Вопросы здоровья матери и ребенка в современных условиях. Сборник материалов научно-практической конференции посвященной 60-летию проф.Кудаярова Д.К. С. 55-58.

4. Влияние экологически неблагоприятности на аллергическую заболеваемость. 1999 «Окружающая среда и здоровье человека»/Сборник-научных трудов посвященных Году здравоохранения КР и Всемирному Дню охраны Окружающей среды. Том УІІ. С. 4-8.

5. Состояние иммунологической реактивности у детей в различных зонах Кыргызстана. 1997 Медицинская реабилитация и физиотерапия: состояние и перспективы. Материалы научно-практической конференции, посвященной 40-летию КНИИ курортологии и восстановительного лечения. Часть 1. С. 7-12.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 14.00.36 2. Смежная 14.00.09 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения 22.09.22г. \_\_\_\_\_

Согласие на включение в состав диссертационного совета «Согласен»

Подпись \_\_\_\_\_  
