

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия: **Кутгубаев**
2. Имя: **Омурбек**
3. Отчество: **Ташыбекович**
4. Пол: муж.
5. Дата рождения: 10 мая 1956 г.
6. Место рождения: с. Кочкор, Кочкорского р-а,  
Нарынской обл.
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: Кыргызское

### Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский государственный медицинский институт  
Год окончания ВУЗа: 1978 г. Государство: Кыргызская ССР

2. Вид аспирантуры (о/з/н): очная. ВУЗ (орг-ция): Институт медицинской генетики АМН СССР

Год окончания: 1982 Государство: Россия г. Москва

3. Вид докторантуры (о/з/н) \_\_\_\_\_ ВУЗ (орг-ция) \_\_\_\_\_

Год окончания \_\_\_\_\_ Государство \_\_\_\_\_

### Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика 2. Область: медицина

3. Организация: Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К.Ахунбаева

4. Должность: Профессор кафедры фундаментальных дисциплин

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС \_\_\_\_\_ 2. Должность в ДС \_\_\_\_\_

3. Правомочность для фикс, рассмот. по науч. спец. (шифр) \_\_\_\_\_

4. По совок, науч. трудов \_\_\_\_\_

### Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат Отрасль наук: медицинский

Шифр специальности (по ном науч. работников): 03.00.15 - генетика

Дата присуждения 6 июня 1983 г.

2. Степень (Д): доктор Отрасль наук: медицинский

Шифр специальности (по ном науч. работников): 14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.17 – нормальная физиология

Дата присуждения: 14 январь 2000 г.

Наличие ученых знаний

1. Ученое звание (доцент/снс): Доцент Специальность - биология

Уч. Совет (акад. совет) при Кыргызмедакадемии

Дата присвоения: 1 декабря 1998 г.

2. Ученое звание (проф) профессор Специальность - биология

Уч. Совет (акад. совет) при Кыргызмедакадемии

Дата присвоения 25 июня 2003 г.

### **Наличие академических званий**

1, Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

### **Научные результаты (всего)**

1. Количество публикаций 143 в.т.ч. научных 3 монографий

учебно-методических 26 открытий \_\_\_\_\_ изобретений \_\_\_\_\_

Основные: Шифр науч. спец. 03.00.15-генетика; 14.00.16 – патологическая физиология; 14.00.17 – нормальная физиология

### **Научные труды**

1 Epidemiological analysis of the distribution of cystic and alveolar echinococcosis in Osh Oblast in the Kyrgyz Republic, 2000–2013, Journal of Helminthology (2015) 89, 651–654, Cambridge University Press 2015

2. Патогенетические принципы профилактики и терапии дизадаптаций военнослужащих в процессе прохождения службы в условиях высокогорья.

ВЕСТНИК Кыргызско-Российского Славянского университета, Том 18 №6, 2018 г. Стр.137-141.

3. Учебник: Основы организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. (экстремальная медицина, основы медицины катастроф). Изд. ОсОО «Айат», Бишкек, 2018

1. 14.00.16 – патологическая физиология , 2. 14.00.17 – нормальная физиология

» \_\_\_\_\_

Основные смежные: Шифр науч. спец. \_\_\_\_\_

1. 03.00.19 - паразитология

2. 03.00.15 - генетика \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**Резюме (заполняется сотрудниками НАК)**

Специальность (шифр) по которым может быть включен в состав совета

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Сменная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Примечание:

- при заполнение анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.