

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Кудайбергенова
2. Индира
3. Орозбаевна
4. Пол жен
5. Дата рождения 24.03.1956г.
6. Место рождения Нарынская обл., с. Кочкор
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызстан

### **Образование** высшее медицинское

наименование вуза, где учился - Кыргызский государственный медицинский институт  
год окончания вуза – 1979г.

### **Место работы в настоящее время**

1. Государство Кыргызская Республика
- 2 Организация Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева
3. Должность - Ректор

### **Наличие ученой степени**

1. Степень (К) - кандидат медицинских наук

Отрасль наук - медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) - 14.01.17

Дата присуждения 1987г.

2. Степень (Д) – доктор медицинских наук

Отрасль наук - медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) – 14.01.17, 14.01.12

Дата присуждения – 1995г.

### **Наличие ученых званий**

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) - профессор

Специальность - 14.01.12 - онкология

Дата присвоения – 1997г.

#### **Наличие академических званий**

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

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

1. Количество публикаций 93 в т.ч. научных \_\_\_\_\_,  
монографий 2, учебно-методических 15,  
открытий \_\_\_\_\_, изобретений 5.

#### **Научные труды**

Основные: шифр научной специальности 14.01.12

1. Кудайбергенова И.О., Алимжонов Н.Ю., Чакеев И.Ш., Кылчыкбаев А.К., Жантаева А.К. Полиморфология перевиваемых опухолей крыс при комбинированном воздействии низкомолекулярного пектина и ионизирующего излучения. Сборник материалов. Международный научный форум Дни науки-2020, посвященный 50-летию работы Высокогорной научной базы КГМА в Тоо-Ашуу с.27-28, Вестник КГМА, РИНЦ
2. Кудайбергенова И.О., Чакеев И.Ш., Орозалиев М.Б., Асаналиева А.Б. Влияние низкомолекулярного пектина и метформина на токсичность паклитаксела у крыс с карциносаркомой Уокера. «Бюллетень науки и практики» №11 (ноябрь), 2021 г, с- 142-146, РИНЦ
3. Кудайбергенова И.О., Кылчыкбаев А.К., Фаизова А.А., Чакеев И.Ш., Шимкина О.А. Экспериментальная оценка противоопухолевой активности препарата «pectasol-c» в

комплексе с лучевой терапией // Инновации в науке: научный журнал. – № 7(83). – Новосибирск., Изд. АНС «СибАК», 2018. – С. 17-23.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

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

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

3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

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

1. Основная 14.01.12. 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения "3" июня 2022 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись