# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- 1. Фамилия Тургунбаев
- 2. Имя Уланбек
- 3. Отчество Айтбаевич
- 4. Пол мужской
- 5. Дата рождения *04.06.1076г*.
- 6. Место рождения Ошская обл, г. Майли-Сай
- 7. Национальность кыргыз
- 8. Гражданство Кыргызская Республика

00			
$\mathbf{U}$ 0	разо	ван	иие

- 1. Наименование вуза, где учился- *Кыргызская Государственная Медицинская Академия*
- 2. Год окончания ВУЗа \_1999\_\_\_ г.

## Место работы в настоящее время

- 1. Государство *Кыргызская Республика*
- 2. Организация Национальный центр онкологии и гематологиии МЗ КР
- 4. Должность старший научный сотрудник

## Наличие ученой степени

- 1. Степень (К) *кандидат мед. наук* Отрасль наук *медицина* Шифр специальности (по ном науч. работников) <u>14.01.12- онкология</u> Дата присуждения <u>2006</u> г.
- 2. Степень (Д) Отрасль наук -Шифр специальности (по ном науч. работников) Дата присуждения.

Наличие ученых званий	
1. Ученое звание (доцент/снс) Специальность	
Уч. Совет (акад. совет) при	
Дата присвоения	
2. Ученое звание (проф) Специальность: -	
Уч. Совет (акад. совет) при	
Дата присвоения	

#### Наличие академических званий

1. Звание Академия	
--------------------	--

	вание Академия	
Hay	чные результаты (всего)	
1. K	оличество публикаций 45 в.т.ч. научных монографий	
уче	бно-методических1 открытий изобретений	
Hay	чные труды	
	овные: Шифр науч. спец. <u>14.01.12- онкология</u>	
	Онкостоматология, лучевая терапия и химиотерапия. Учебное пособие. Б.2017. 12 п Совершенствование системы оказания специализированной медицинской помощи	.Л.
	населению Кыргызской Республики. Проблемы современной науки и образования 2	2017
,	№17(99) С. 92-96 г. Москва.	
3.	Применение высокодозного ифосфамида в комбинированном лечении сарком мягки	ΙX
,	гканей (первый опыт в национальном центре онкологии и гематологии г. Бишкек).	
	Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. Научно практический журнал	
	Восточно- Европейской группы по изучению сарком. Москва №4, 2017 С 34-38.	
(	Основные смежные: шифр научной специальности –	
	·	
_		
2		
	·	
3	·	
3 J	·	
3 ) 1		
3 ) 1 2		
3 ) 1 2		
3 ) 1 2		
3 Д 1 2 3 Вкл		
3 Д 1 2 3 Вкл		
3 Д 1 2 3 Вкл:		
3 Д 1 2 3 Вкл 1		
3 Д 1 2 3 Вкл 1 Д		