Паспорт специалиста

Идентификация личности



Дата присуждения <u>04.01.2002г.</u>

	1. Фамилия Кутманова 2. Имя Айнура
	3. Отчество Зарылбековна
	4. Пол <u>жен.</u> 5. Дата рождения <u>06.07.1962</u>
	6. Место рождения г. Ош
	7. Национальность кыргызка
	8. Гражданство Кыргызская Республика
05	
Образование	
	ргызский Государственный медицинский институт
Год окончания ВУЗа	1985 Государство СССР
2. Вид аспирантуры(o/3/н) <u>о</u>	чная 1. ВУЗ (орг-ция) 1Ленинградский медицинский институт
им.акад. И.П. Павлова	
Год окончания <u>30.09.199</u>	91 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(0/3/н)	соискатель 1. ВУЗ (орг-ция) Санкт-Петербургский государствен-
ный медицинский университ	ет им. акад. И.П.Павлова и КГМА им. И.К.Ахунбаева
Год окончания <u>28.06.2001</u>	г. Государство Кыргызская Республика и Российская Федерация
Место работы	
1. Государство Кыргызс	кая Республика
2. Организация Междунар	одная высшая школа медицины
3. Должность заведующий	і кафедрой инфекционных болезней
Наличие ученой степен	и
1. Степень (К) кандидат	Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по н	ом науч. работников) <u>14.01.09 – инфекционные болезни</u>
Дата присуждения09.	03.1992 г.
2. Степень (Д)доктор	Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по п	ном науч. работников) 14.01.09 – инфекционные болезни

Наличие ученых званий
1. Ученое звание (доцент/с.н.с.) доцент Специальность 14.01.09 – инфекционные болезни
Уч. совет (акад. совет) Ученый Совет КГМИ; утв. ВАКом при Правительстве КР
Дата присвоения <u>28.05.1996г. </u>
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 медицина
Уч. совет (акад. совет) Ученый Совет КГМИ; утв. ВАК КР
Дата присвоения $26.01.2012 \Gamma$.
Научные результаты (всего)
1. Количество публикаций <u>129</u> в т.ч. научных <u>96</u> монографий <u>3</u>
учебно-методических 26 открытий - изобретений 1
Научные труды
Основные: шифр научной специальности 14.01.09 – инфекционные болезни
1. Герпетическая инфекция: клинические аспекты и методические подходы к терапии (учебно-методическое
пособие) / МЗ КР, МВШМ, Бишкек, 2018. – 77 с.
2. Human anthrax in Kyrgyz Republic: epidemiology and clinical features // Journal of Infection and Public Health. 2020.
3. Co-infection of hepatitis A and herpes simplex virus: a case report // Bulletin of Science and Practice. 2020. T. 6. № 7
С. 158-162.4. Эпидемиологическая характеристика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Кыргызстане в
 эпидемиологическая характеристика триппа и острых респираторных вирусных инфекции в кыргызстане г эпидсезоне 2018/19 года // Здравоохранение Кыргызстана. 2020. № 1. С. 90-97.
5. Potential health and economic impacts of dexamethasone treatment for patients with COVID-19 // Nature
Communications. 2021. T. 12. № 1.
6. Опыт применения противовирусных средств при лечении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в
Кыргызстане // Безопасность и риск фармакотерапии. 2021. Т. 9. № 4. С. 191-199.
7. Математическое моделирование стратегий вакцинации COVID-19 в Кыргызстане и нагрузка на систему здравоохранения // Здравоохранение Кыргызстана. 2021. № 4. С. 14-23.
8. Клинический случай острого гепатита, вызванного цитомегаловирусной инфекцией // Медицина Кыргызстана
2022. № 2. C. 23-26.
Основные смежные: шифр научной специальности 14.02.02 – эпидемиология
1. Ретроспективное исследование: клинико-эпидемиологические особенности кори у беременных в Кыргызской
Республике // Научное обозрение. Медицинские науки. 2022. № 2. С. 62-73.
Дополнительные смежные: шифр научной специальности
Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета
1. Основная 14.01.09 2. Смежная 14.02.02 3. Дополнительная
Дата заполнения « <u>10</u> » <u>апреля</u> 2023 г.
Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета: «Согласен»
$\sim h$
Подпись: Учуру -