

# Паспорт специалиста

## Идентификация личности



1. Фамилия Ногойбаева 2. Имя Калысбубу  
3. Отчество Асанбековна  
4. Пол жен 5. Дата рождения 30.09.1971  
7. Национальность кыргызка  
8. Гражданство Кыргызская Республика

## Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский государственный медицинский институт  
Год окончания ВУЗа 1994 Государство Кыргызская Республика  
2. Вид аспирантуры(о/з/н) соискатель 1. ВУЗ (орг-ция) КГМА  
Год окончания 2008 г. Государство Кыргызская Республика  
3. Вид докторантуры(о/з/н) соискатель 1. ВУЗ (орг-ция) КГМИПиПК  
Год окончания 2020 г. Государство Кыргызская Республика

## Место работы

1. Государство Кыргызская Республика  
2. Организация Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева  
3. Должность и.о. заведующего кафедрой менеджмента научных исследований

## Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук медицина  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.01.09-инфекционные болезни  
Дата присуждения 21.01.2008 г.  
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук медицина  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.01.09-инфекционные болезни,  
14.02.02-эпидемиология  
Дата присуждения 07.01.2022 г.

## Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_ Специальность \_\_\_\_\_  
Уч. совет (акад. совет) \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_  
2. Ученое звание (проф.) \_\_\_\_\_ Специальность-2 \_\_\_\_\_  
Уч. совет (акад. совет) \_\_\_\_\_  
Дата присвоения \_\_\_\_\_

## Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 37 в т.ч. научных 37 монографий -  
учебно-методических 7 открытий - изобретений -

## Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.01.09 – инфекционные болезни, 14.02.02 - эпидемиология

1. Заболеваемость, смертность и летальность от хронического гепатита В без и с Дельта агентом в Кыргызстане за период 2010-2017 гг. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2019. № 10 (170). С. 39-44.
2. Хронический гепатит В без и с Дельта-агентом в Кыргызстане (эпидемическая ситуация, клинические особенности) // Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 3-4. С. 577-582.
3. Клиническая характеристика острого гепатита В с Дельта агентом в Кыргызстане // Научные исследования в Кыргызской Республике. 2019. № 3. С. 10-17.
4. Этиологическая и эпидемиологическая характеристика летальности от острого вирусного гепатита в Кыргызстане в 2009-2018 гг. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2020. № 1. С. 40-46.
5. Заболеваемость, смертность и летальность от цирроза печени в возрастном аспекте в Кыргызстане за период 2010-2017 гг. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. № 4 (176). С. 83-88.
6. Клинико-лабораторная характеристика больных хроническим гепатитом В в зависимости от HBeAg-статуса на территории Кыргызской Республики // Инфекционные болезни. 2020. Т. 18. № 1. С. 17-22.
7. Клинико-эпидемиологическая характеристика острого гепатита В с Дельта агентом в КЫРГЫЗСТАНЕ в 1999-2018 гг. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 7 (203). С. 81-89.
8. Клинико-эпидемиологическая характеристика острого гепатита В с Дельта агентом в Кыргызстане в 1999-2018 гг. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 7 (203). С. 81-89.

Основные смежные: шифр научной специальности 03.02.02 - вирусология

1. Распространённость клинически значимых мутаций вируса у больных хроническим вирусным гепатитом В // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 1. С. 61-66.
2. Филогенетический анализ и характеристика полноразмерных последовательностей генома вируса гепатита Дельта, выделенных у больных хроническим вирусным гепатитом В/Д в Кыргызской Республике // Проблемы особо опасных инфекций. 2020. № 1. С. 124-132.

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

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

1. Основная 14.01.09, 14.02.02 2. Смежная 03.02.03; 03.02.02 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 6 » апреля 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета: «Согласен»

Подпись: 