

## Паспорт специалиста



1. *Фамилия* Ногойбаева
2. *Имя* Калысбубу
3. *Отчество* Асанбековна
4. *Пол* жен
5. *Дата рождения* 30.09.1971
6. *Место рождения* г Рыбачье
7. *Национальность* Кыргызка
8. *Гражданство* Кыргызская Республика

### Образование Высшее

1. *Название ВУЗа* Кыргызский государственный медицинский институт, г Бишкек
2. *Год окончания ВУЗа* 1994

### Место работы в настоящее время

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

### Наличие ученой степени

1. *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.

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 60 в т.ч. научных 60 монографий -  
учебно-методических 7 открытий - изобретений -

### Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42394530>
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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41310863>
3. Клиническая характеристика острого гепатита В с Дельта агентом в Кыргызстане // Научные исследования в Кыргызской Республике. 2019. № 3. С. 10-17. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42853042>
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. <http://elibrary.ru/item.asp?id=42457674>

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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42988181>
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. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42811199>
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. Doi: 10.31146/1682-8658-ecg-203-7-81-89
8. Global multi-stakeholder endorsement of the MAFLD definition //Lancet Gastroenterol Hepatol. – 2022. - T7. - №5. -С. 388-390. Doi: 10.1016/S2468-1253(22)00062-0.
9. Comparative epidemiological assessment of the cystous and alveolar echinococcosis invasion in the population of the Alay and Kochkor districts of the Kyrgyz Republic. // Eurasian medical journal. – Бишкек, 2022. - № 8. -С. 13-20 DOI: 10.52680/16948254\_2022\_8\_13
10. Проблемы диагностики энтеровирусной инфекции в Кыргызской Республике на примере Республиканской клинической инфекционной больницы // Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. - Бишкек, 2023. - № 4. - С. 142-150. DOI: 10.54890/1694-6405\_2023\_4\_142
11. Потерянные годы потенциальной жизни, связанные с гепатитом В при наличии или отсутствии дельта агента, в Кыргызской Республике //Инфекция и иммунитет. - Санкт-Петербург, 2024. - Т. 14. - № 2. - С. 331-338. <https://doi.org/10.15789/2220-7619-YOP-2129>
12. Эпидемиологическая характеристика бактериального менингита в г. Бишкек за 2022-2023 гг. // Евразийский журнал здравоохранения. – Бишкек, 2024. - № 1. - С. 89-94. DOI: 10.54890/EHJ-2024-1-89
13. Потерянные годы потенциальной жизни от менингококковой инфекции, Кыргызская Республика, 2000-2022 гг. // В книге: New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology. Сборник тезисов молодых ученых в рамках международной конференции, посвященной 300-летию РАН. – Москва, 2024. - С. 21-22. <https://elibrary.ru/item.asp?id=68555147>
14. Потерянные годы потенциальной жизни от сахарного диабета 1 типа Кыргызская Республика, 2000-2022 гг. //В книге: New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology. Сборник тезисов молодых ученых в рамках международной конференции, посвященной 300-летию РАН. – Москва, 2024. - С. 7-8 <https://elibrary.ru/item.asp?id=68555136>

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 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.

Дата заполнения «\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Подпись

