

## Паспорт специалиста



1. *Фамилия* Нурматов
2. *Имя* Зуридин
3. *Отчество* Шарипович
4. *Пол* муж.
5. *Дата рождения* 1957
6. *Место рождения* с.Катран, Лейлекский р-н, Баткенская обл.
7. *Национальность* кыргыз
8. *Гражданство* Кыргызская Республика \_\_\_\_\_

### Образование

1. *Название ВУЗа* Кыргызский Государственный медицинский институт  
*Год окончания ВУЗа* 1981 *Государство* СССР

### Место работы

1. *Государство* Кыргызская Республика
2. *Организация* Национальный институт общественного здоровья МЗ КР,  
Республиканский научно-практический центр по контролю вирусных инфекций
3. *Должность* Руководитель

### Наличие ученой степени

1. *Степень (К)* кандидат *Отрасль наук* медицина  
*Шифр специальности (по ном науч. работников)* 14.02.02 – эпидемиология  
*Дата присуждения* 30.10.2008 г.
2. *Степень (Д)* доктор *Отрасль наук* медицина  
*Шифр специальности (по ном науч. работников)* 14.02.02 – эпидемиология  
*Дата присуждения* 25.12.2019 г.

### Наличие ученых званий

1. *Ученое звание (доцент/снс)* \_ с.н.с. \_\_\_\_\_ *Специальность* 14.02.02 - эпидемиология  
*Уч. совет (акад. совет)* ВАК КР  
*Дата присвоения* 26.10.2017 г.
2. *Ученое звание (проф.)* \_\_\_\_\_ *Специальность-2*  
*Уч. совет (акад. совет)*  
*Дата присвоения*

### Наличие академических званий

1. *Звание* Академия
2. *Звание* Академия

### Научные результаты (всего)

- |                          |    |                |    |             |   |
|--------------------------|----|----------------|----|-------------|---|
| 1. Количество публикаций | 48 | в т.ч. научных | 39 | монографий  | 1 |
| учебно-методических      | 4  | открытий       | -  | изобретений | 1 |

## Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.02.02 – эпидемиология

4. Эпидемиологические особенности орви и гриппа и covid-19 в Бишкеке и Чуйской области за 2014-2023 гг. // Наука. Образование. Техника. 2024. № 2 (80). С. 138-145.
5. Оценка эпидемиологической ситуации вирусного гепатита А в г. Бишкек и Кыргызской Республике // Евразийский журнал здравоохранения. 2024. № 1. С. 48-55.
6. Patterns in the development of collective immunity to Sars-CoV-2 during the COVID-19 pandemic // Medical Immunology (Russia). 2023. Т. 25. № 4. С. 759-766. 1
7. Эпидемическая и эпизоотическая ситуация по бруцеллезу в Кыргызской Республике // Проблемы особо опасных инфекций. 2023. № 2. С. 173-176.
8. Monitoring of coronavirus infection in the Kyrgyz population // Russian Journal of Infection and Immunity. 2023. Т. 13. № 6. С. 1089-1108.
9. Распространенность ВГА в Кыргызской Республике // Здравоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 77-82.
10. Опыт международного сотрудничества при реализации популяционных сероэпидемиологических исследований // Здравоохранение Кыргызстана. 2023. № 3. С. 11-20. 1

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 03.02.03 – микробиология, 03.02.02 - вирусология

1. Получение рекомбинантного аналога капсидного белка вируса гепатита Е первого генотипа: клонирование, экспрессия, очистка, оценка антигенных свойств. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии // ЖМЭИ №6 Москва 2017. стр. 72-80.
2. Тест-система для выявления IgG-антител к вирусу гепатита Е (Hepadnaviridae, Orthohepevirus, Orthohepevirus A) методом линейного иммуноанализа // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т.65, №3. – С.132-142.
3. Рекомбинантный белок, содержащий антигенно-значимые фрагменты белков вируса гепатита Е, используемый в тест-системах для серодиагностики гепатита Е (варианты). Патент на изобретение RU 2711907 С2, 23.01.2020. Заявка № 2017145246 от 22.12.2017.
4. Test kit development for serological diagnostics of hepatitis E and checking of their diagnostic effectiveness on clinical material from endemic and non endemic regions // Health Care of Kyrgyzstan. 2023. № 3. С. 71-82.
5. The changing epidemiology of viral hepatitis in a post-soviet country-the case of Kyrgyzstan // Pathogens. 2023. Т. 12. № 8. С. 989.
6. Global prevalence, cascade of care, and prophylaxis coverage of hepatitis B in 2022: a modelling study // The Lancet Gastroenterology and Hepatology. 2023. Т. 8. № 10. С. 879-907.
7. Оценка серопревалентности вируса гепатита Е 1 и 3 генотипов в регионах с разной эндемичностью методом линейного иммуноанализа // Гепатология и гастроэнтерология. 2022. Т. 6. № 2. С. 142.

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись



### Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения