

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Байызбекова 2. Имя Джайнагуль
3. Отчество Алчинбековна
4. Пол жен. 5. Дата рождения 13.02.1964
6. Место рождения г. Бишкек
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания ВУЗа 1988 Государство СССР
2. Вид аспирантуры(о/з/н) очная 1. ВУЗ (орг-ция) Харьковский институт
усовершенствования врачей (ХИУВ)
Год окончания 1991 Государство Украина
3. Вид докторантуры (о/з/н) соискательство 1. ВУЗ (орг-ция) НПО «Профилактическая
медицина»
Год окончания 2010 г. Государство КР

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Национальный институт общественного здоровья МЗ КР
3. Должность руководитель Республиканского научно-практического центра инфекционного
контроля

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.00.07 - микробиология
Дата присуждения 9.10.1992
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.02.02 – эпидемиология
Дата присуждения 26.06.2011

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с. Специальность Медицина (эпидемиология)

Уч. совет (акад. совет) ВАК КР

Дата присвоения 27.11.2014 г.

2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 _____

Уч. совет (акад. совет) ВАК КР

Дата присвоения 27.12.2017 г.

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 113 в т.ч. научных 113 монографий 10
учебно-методических 16 открытий - изобретений 2

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 14.02.02 – эпидемиология

1. Справочник по эпидемиологии. – Бишкек, 2017. - 344 с.

3. Микробные агенты как фактор риска развития мужского бесплодия // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 11. С. 51-55.

4. Эпидемиологический анализ показателей распространенности и заболеваемости болезнями мочеполовой системы населения репродуктивного возраста в Кыргызской Республике // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. № 12-2. С. 225-229.

5. Оценка многолетней динамики онкологической заболеваемости и смертности в РК с помощью модели авторегрессии и проинтегрированной скользящей средней // Здоровоохранение Кыргызстана. 2021. № 2. С. 106-112.

6. Ретроспективные данные по заболеваемости COVID-19 общего населения и медицинских работников // Здоровоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 104-109.

7. Ретроспективный анализ распространенности гемоконтактных вирусных гепатитов В и С в КР // Здоровоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 110-114.

Основные смежные: Шифр научной специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, 14.02.05 – социология медицины

1. Оценка эффективности влияния государственной программы развития здравоохранения «Саламатты Казахстан» на сердечно-сосудистую заболеваемость (статья) // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - №6. - С.14--18

2. Результаты самооценки выполнения основных оперативных функций общественного здравоохранения (ОФОЗ) в КР (монография) // Бишкек, 2017. - 91 с.

3. Медицинские работники как группа высокого риска инфицирования COVID-19 // Здоровоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. - С.147-151.

4. Влияние COVID 19 на предоставление акушерско-гинекологических услуг женщинам // Здоровоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 35-42.

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности 03.02.03 – микробиология, 03.02.02 - вирусология

1. 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.

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

1. Основная 14.02.02 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения « 11 » _____ апреля _____ 2023 г.

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

Подпись: