

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Касымова
2. Имя Рано
3. Отчество Оморовна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 26.07.1978г.
6. Место рождения Кыргызская Республика
7. Национальность кыргызка

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызская государственная медицинская академия
2. год окончания вуза 29.06.2001 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызско-Российский медицинский университет им. Б.Н. Ельцина
3. Должность профессор кафедры гигиены Медицинского факультета

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат

Отрасль наук Медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.02.02 - эпидемиология

Дата присуждения 18.04.2006 г.

2. Степень (Д) Доктор

Отрасль наук Медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.02.02, 14.02.01

Дата присуждения 31.03.2016 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник

Специальность эпидемиология, гигиена

Дата присвоения 28.02.2011 г.

2. Ученое звание (профессор) профессор

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 81 в т.ч. научных 81

монографий _____, учебно-методических 8

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.02.02; 14.02.01

1. Применение методов многолетней оценки динамики в неинфекционной эпидемиологии (учебно-методические рекомендации) Бишкек, 2017. - 30 с.
2. Эпидемиологическая ситуация по особо опасным инфекциям в Кыргызской Республике как элемент биологических угроз и меры противодействия // Современные проблемы науки и образования (электронный научный журнал). - 2017. - № 3.
3. Эпидемиологические аспекты клещевого энцефалита в зависимости от изменчивости климата // Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке: Сб. ст. междуна-родной научной конференции, посвященной памяти профессора Китаева М. И. –Вып. 17. – Б., 2017. – С. 155-158.
4. Влияние тубинфекции на морфофункциональное развитие детей и подростков и сравнительная оценка по половозрастным группам (на примере Ошской и Джалал-Абадской областях, КР) // Тенденции развития науки и образования /НИЦ. – 30 сентября 2017 г. – Ч.1. – Самара: «Л-Журнал». – С.40-45
5. К 80-летию создания первого Кыргызского Научного Института медицинского профиля. Становление и перспективы развития // Здоровоохранение Кыргызстана.- 2018. - №2. - С. 6-18.
6. Рекомбинатные антигены вируса гепатита Е первого и третьего генотипов: конструирование и оценка возможности применения в диагностических тестах // Здоровоохранение Кыргызстана. - 2018. - №2. - С.36-46.
7. Ретроспективный эпидемиологический анализ распространенности и заболеваемости бесплодием среди мужского населения (подростки и взрослые) Кыргызской Республики за период 2003-2017 гг. // Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс]. - 2018. - № 6. - Режим доступа: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=28468>
8. 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.
9. Современная система стоматологического образования в Кыргызской Республике // Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс]. - 2018. - № 6. – Режим доступа: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=28365>
10. Актуальные проблемы гигиены: влияние факторов окружающей и социальной среды на здоровье населения // Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке: Сб. ст. международной научной конференции, посвященной 25-летию Кыргызско-Российского Славянского университета им. первого Президента Российской Федерации Б. Н. Ельцина. –Вып. 17. – Б., 2018. – С. 140-144.
11. Инфекционный контроль в организациях здравоохранения Кыргызской Республики (практическое руководство) Бишкек, 2019. – 216 с.
12. Общая гигиена
13. (учебник) Бишкек: Изд-во КРСУ, 2019. – 468 с.
14. Инфекционная безопасность при нестерильных эндоскопических исследованиях (практическое руководство) Бишкек: ОсОО «МоЮР», 2019. – 80 с.
15. Результаты внедрения системы оценки риска биологической безопасности в Кыргызской Республике // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. - № 6. – С.41-47.
16. Информированность и самооценка о состоянии здоровья полости рта среди студентов-стоматологов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. - № 8. – С.30-37.
17. Отчет популяционного регистра онкологических больных Кыргызской Республики (канцер-регистра). Данные по Чуйской области, 2015-2017 гг. НПО «Профилактическая медицина» МЗ КР; Национальный Центр онкологии и гематологии МЗ КР; ВОЗ/МАИР. – Б.: “Production Centre”, 2019. – 31 с.
18. Гигиена и физиология труда. Влияние на здоровье работающих факторов производственной среды и их профилактика (учебно-методическое пособие) Бишкек: ОО «КРОИ», 2019. – 131 с.
19. Особенности профессиональной деятельности врачей различных специальностей (хирургов, аку-шеров - гинекологов, анестезиологов, рентгенологов, стоматологов, терапевтов, физиотерапевтов (учебно-методическое пособие) Бишкек: ОО «КРОИ», 2019. – 80 с.
20. Болезни системы кровообращения и их социальная значимость для жителей Кыргызстана // Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке: Сб. ст. респуб-ликанской научной конференции, посвященной 25-летию медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета. –Вып. 19. – Б., 2019. – С. 229-233.
21. Потенциал развития геронтологии в Кыргызской Республике // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2020. - № 1. – С.30-36.
22. Innovation-information and health-saving technologies in dental education and practice, prospects for development in the Kyrgyz Republic // European Journal of Natural History. - 2020. - N 1. - P. 9-15.
23. Мировая практика – опыт решения проблем организации школьного питания – обзор
24. // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2020. - № 7. – С.70-78.

25. Организация рационального питания учащихся в школах-интернатах КР Учебное пособие. - Бишкек: V.R.S. Company, 2021. – 112 с.
26. Социально-гигиенические условия жизни пожилого населения КР // Здоровоохранение Кыргызстана. – 2021. - № 1. - С.124-133.
27. Компаративный анализ нормативно правового регулирования медико-социальной помощи пожилого населения КР // Здоровоохранение Кыргызстана. – 2021. - № 2. – С.16-23.
28. Проблема избыточного веса и ожирения среди детей 7-8 летнего возраста в кыргызской республике: европейская инициатива ВОЗ по эпиднадзору за детским ожирением - COSI 4 раунд // Здоровоохранение Кыргызстана. - 2021. - № 2.- С. 40-47.
29. Climate-meteorological factors and mortality of the population of Bishkek // European Journal of Natural History № 6, 2021. – С.27-31. Основные смежные: шифр научной специальности

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "12" декабря 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.