



Паспорт специалиста

1. *Фамилия* Касымов
2. *Имя* Омор
3. *Отчество* Тилегенович
4. *Пол* муж.
5. *Дата рождения* 12.07.1955
6. *Место рождения* г. Бишкек
7. *Национальность* кыргыз
8. *Гражданство* Кыргызская Республика

Образование

1. *Название ВУЗа* Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания ВУЗа 1978 г. *Государство* СССР

Место работы

1. *Государство* Кыргызская Республика
2. *Организация* Национальный институт общественного здоровья МЗ КР
3. *Должность* г.н.с. Сектора медико-социальных исследований

Наличие ученой степени

1. *Степень (К)* кандидат
Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.02.01 - гигиена
Дата присуждения 12.09.1985 г.
2. *Степень (Д)* доктор *Отрасль наук* медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.03.01 – физиология; 14.02.01 - гигиена
Дата присуждения 28.05.1996 г.

Наличие ученых званий

1. *Ученое звание (доцент/снс)* с.н.с. *Специальность* 14.02.01 - гигиена
Уч. совет (акад. совет) Ученый Совет КГМИ; утв. ВАКом при Совете Министров СССР
Дата присвоения 17.04.1992 г.
2. *Ученое звание (проф.)* профессор *Специальность-2* 14.02.01 - гигиена
Уч. совет (акад. совет) Ученый Совет КГМИ; утв. ВАКом при Правительстве КР
Дата присвоения 23.04.1998 г.

Наличие академических званий

1. Звание академик Академия Российская Академия естествознания, №8414, 08.10.2015
2. Звание Заслуженный деятель науки Кыргызской Республики, Указ Президента КР «О награждении государственными наградами Кыргызской Республики» от 31.12.2018 г.
3. Звание Лауреат Государственной Премии Кыргызской Республики в области науки и техники. Указ Президента КР от 13.12.1996 №УП-376.

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций	<u>260</u>	в т.ч. научных	220	монографий	11
учебно-методических	29	открытий	-	изобретений	1

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 03.03.01 – физиология, 14.02.01 – гигиена; 14.02.02 - эпидемиология

1. Оценка доли гепатита Е в этиологической структуре острых вирусных гепатитов в отдельных регионах Кыргызстана // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. Т. 64, № 12. – С. 740-746.
2. Особенности физического развития детей и подростков школьного возраста, проживающих в условиях высокогорья КР // Гигиена и санитария. – 2019. - №5. – С.520-526.
3. Информированность и самооценка о состоянии здоровья полости рта среди студентов-стоматологов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – №8. – С.30-37.
4. Особенности физического развития детей и подростков школьного возраста, проживающих в условиях высокогорья Кыргызской Республики // Гигиена и санитария. – 2019. - №5. – С.520-526.
5. 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.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение,


1. Становление и развитие системы лабораторного обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора в Республике Казахстан (обзор литературы) // Медицинский журнал Западного Казахстана. - 2018. - № 4 (60). - С. 7-12.
1. Организационно-правовые аспекты службы санитарно-эпидемиологической экспертизы в Республике Казахстан // Вестник Казахского Национального медицинского университета. - 2018. - № 3. - С. 270-273.
2. Мнение специалистов филиалов национального центра экспертизы и департаментов комитета охраны общественного здоровья о деятельности и состоянии организации санитарно-эпидемиологической экспертизы // Наука и здравоохранение. - 2018. - Т. 20, № 5. - С. 153-163.
3. Результаты внедрения системы оценки риска биологической безопасности в Кыргызской Республике // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 6. – С. 41-47.
4. Мировая практика - опыт решения проблем организации школьного питания // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2020. - № 7. – С.70-78.
5. Антитела к индивидуальным антигенам вируса варицелла зостер в сыворотке крови клинически здоровых детей дошкольного возраста // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2024. С. 162-163. 0
6. Опыт 20-летней работы научно практического центра инфекционного контроля в системе здравоохранения Кыргызской Республики // Здравоохранение Кыргызстана. 2024. № 1. С. 12-21.
7. Гипоксия в экстремальных условиях Арктики и военно-профессиональной деятельности. - Санкт-Петербург, 2023. – 159 с.
8. Некоторые факторы, оказывающие влияние на частоту суицидальных попыток среди жителей Кыргызстана // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. № 6. С. 36-41. 0
9. Monitoring of coronavirus infection in the Kyrgyz population // Russian Journal of Infection and Immunity. 2023. Т. 13. № 6. С. 1089-1108.
10. Организация стоматологической помощи населению Кыргызской Республики // Здравоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 98-103.
11. Опыт международного сотрудничества при реализации популяционных сероэпидемиологических исследований // Здравоохранение Кыргызстана. 2023. № 3. С. 11-20.
12. The changing epidemiology of viral hepatitis in a post-soviet country-the case of Kyrgyzstan // Pathogens. 2023. Т. 12. № 8. С. 989.
13. Long-term tendency and risk factors for stroke in Bishkek // Heart, Vessels and Transplantation. 2023. Т. 7. № 2. С. 103-110.
15. Global change in hepatitis C virus prevalence and cascade of care between 2015 and 2020: a modelling study // The Lancet Gastroenterology and Hepatology. 2022. Т. 7. № 5. С. 396-415.
16. 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.
17. Серопревалентность вируса клещевого энцефалита среди населения России и Кыргызстана // Молекулярная диагностика и биобезопасность - 2024. Сборник тезисов Конгресса с международным участием. Москва Moscow, 2024. С. 105-106.
18. Антитела к индивидуальным антигенам вируса Варицелла зостер в сыворотке крови клинически здоровых детей дошкольного возраста // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XVI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2024. С. 162-163.
19. Опыт 20-летней работы научно практического центра инфекционного контроля в системе здравоохранения Кыргызской Республики // Здравоохранение Кыргызстана. 2024. № 1. С. 12-21.
20. Гипоксия в экстремальных условиях Арктики и военно-профессиональной деятельности. - Санкт-Петербург, 2023.
21. Некоторые факторы, оказывающие влияние на частоту суицидальных попыток среди жителей Кыргызстана // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. № 6. С. 36-41.0

22. Monitoring of coronavirus infection in the Kyrgyz population // Russian Journal of Infection and Immunity. 2023. Т. 13. № 6. С. 1089-1108.
23. Организация стоматологической помощи населению Кыргызской Республики // Здоровоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 98-103.
24. Опыт международного сотрудничества при реализации популяционных сероэпидемиологических исследований // Здоровоохранение Кыргызстана. 2023. № 3. С. 11-20.
25. 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. 71-82.0
26. The changing epidemiology of viral hepatitis in a post-soviet country-the case of Kyrgyzstan // Pathogens. 2023. Т. 12. № 8. С. 989.
27. Long-term tendency and risk factors for stroke in Bishkek // Heart, Vessels and Transplantation. 2023. Т. 7. № 2. С. 103-110.
28. Стандарты физического развития детей и подростков школьного возраста (7-17 лет) Кыргызской Республики. - Бишкек, 2022.
29. Частота обнаружения серомаркеров гепатита е в возрастных группах больных острым вирусным гепатитом в отдельных регионах Кыргызстана // В сборнике: Материалы XII Съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Под редакцией А.Ю. Поповой, В.Г. Акимкина. Москва, 2022. С. 308.
30. SARS-COV-2 herd immunity of the Kyrgyz population in 2021 // Medical Microbiology and Immunology. 2022.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец.

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись



Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения