

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Алымбаев**
2. Имя **Руслан**
3. Отчество **_Султанбекович**
4. Пол **__муж**
5. Дата рождения: **09.01.1980 г.**
6. Место рождения: **Иссык-Кульская обл. Тюпский р-н, с. Тюп**
7. Национальность: **кыргыз**
8. Гражданство: **Кыргызская Республика**

Образование: **высшее**

1. наименование вуза, где учился: **Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К.Ахунбаева**

2. год окончания вуза: **2003 г.**

Место работы в настоящее время

1. Государство: **Кыргызская Республика.**

2. Организация **Национальный институт общественного здоровья МЗ КР**

3. Должность: **Главный научный сотрудник**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат медицинских наук**

Отрасль наук: **медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.01.14** _____

Дата присуждения: **28.06.2012 г.** _____

2. Степень (Д) **доктор медицинских наук**

Отрасль наук: **медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.02.01-гигиена; 14.01.14 - - стоматология**

Дата присуждения **27.05.2021 г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций: **19** _____ в т.ч. научных: **19** _____

Монографий: **3** _____, учебно-методических:

открытий _____, изобретений **2** _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. Двухэтапный субкортикальный имплантат Патент 149, Кыргызская Республика, А61С 8/00; – Заявка № 20120005. приоритет полезной модели 04.08.2011, опубл. 31.10.2012, Бюл.№10.
2. Биомеханика и ренессанс субпериостальной имплантации (монография) Львов: ГалДент, 2014. – 350 с.
3. Биомеханика и компьютерные технологии в челюстно-лицевой ортопедии и дентальной имплантологии (монография) Б.: Изд-во КРСУ, 2014. – 231 с.
4. Основы теории и практики внутрикостной и надкостной имплантологии (монография) Б.: Издательский центр «МАРА», 2014. – 196 с.
5. Современное состояние стоматологической службы Кыргызской Республики (статья) Здравоохранение Кыргызстана. – 2016. - №4. – С.20-23.
6. Теоретичні основи і клінічна реалізація комбінованого зубного імплантату Чуйка–Алимбаева. Ч.2 (статья) ІМПЛАНТОЛОГІЯ ПАРОДОНТОЛОГІЯ ОСТЕОЛОГІЯ. – 2017. - №2 (46). – С.46-53.
7. Опыт применения односуставных компрессионных имплантатов системы ROOTT при редукции альвеолярного отростка челюстей (статья), Здравоохранение Кыргызстана. – 2017. - №2. – С.4-8.
8. Современная система стоматологического образования в Кыргызской Республике (статья), Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 6. – Режим доступа: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=28365>.
9. Здоровьесберегающие технологии в стоматологии на примере дентальных имплантатов (статья),
10. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 12-2. – С. 230-234.
11. Особенности проектирования и изготовления надкостных имплантатов и стоматологических шаблонов при помощи виртуальных моделей программы SOLIDWORKS (статья),Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 4. – С. 87-91.
12. Предварительный анализ подвижности и стабилизации надкостных имплантатов (статья) Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 7. – С. 31-35.
13. Информированность и самооценка о состоянии здоровья полости рта среди студентов-стоматологов (статья), Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 8. – С. 30-37.
14. Зубной имплантат с конусной фиксацией, Патент 271, Кыргызская Республика, Кыргызпатент. А61С 8/30; А61/С 13/30. – Заявка № 20180026.2; приоритет полезной модели 15.11.2018, опубл. 30.08.2019, Бюл.№8. – 11 с.
15. Innovation-information and health-saving technologies in dental education and practice, prospects for development in the Kyrgyz Republic (статья), European Journal of Natural History. – 2020. - № 1. – P.9-15.
16. Комплексная оценка факторов образовательной среды системы высшего профессионального обучения стоматологов в Кыргызской Республике (статья) Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2020. - № 3. – С. 38-43.
17. Изучение стоматологического статуса при скученности зубов у детей в пубертатном периоде // Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. № 4. С. 277-281.
18. Ретроспективный анализ переломов нижней челюсти по данным отделения челюстно-лицевой хирургии национального госпиталя министерства здравоохранения кыргызской республики с 2014-2020 гг. // Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. № 6. С. 177-183.

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.