

Форма

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 **Научно-производственное объединения**
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. Глоссарий основных понятий, терминов, определений и зависимостей в биомеханике применительно к челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (статья) Буковинський медичний вісник. – 2012. – Том 16, №2 (62). – С.201-212. - <https://doi.org/10.24061/218534>.
3. Биомеханика и ренессанс субпериостальной имплантации (монография) Львов: ГалДент, 2014. – 350 с.
4. Биомеханика и компьютерные технологии в челюстно-лицевой ортопедии и дентальной имплантологии (монография) Б.: Изд-во КРСУ, 2014. – 231 с.
5. Основы теории и практики внутрикостной и надкостной имплантологии (монография) Б.: Издательский центр «МАРА», 2014. – 196 с.
6. Опыт применения одноэтапного субкортикального имплантата в лечении пациентов с редукцией нижней челюсти Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке: сб. статей, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Бишкек: КРСУ, 2015. – С.385-390.
7. Теоретичні основи і клінічна реалізація комбінованого зубного імплантату Чуйка–Алимбаева. Ч.1 (статья) ІМПЛАНТОЛОГІЯ ПАРОДОНТОЛОГІЯ ОСТЕОЛОГІЯ. – 2016. – № 4 (44). – С.49-54.
8. Современное состояние стоматологической службы Кыргызской Республики (статья) Здравоохранение Кыргызстана. – 2016. - №4. – С.20-23.
9. Теоретичні основи і клінічна реалізація комбінованого зубного імплантату Чуйка–Алимбаева. Ч.2 (статья) ІМПЛАНТОЛОГІЯ ПАРОДОНТОЛОГІЯ ОСТЕОЛОГІЯ. – 2017. - №2 (46). – С.46-53.
10. Опыт применения односуставных компрессионных имплантатов системы ROOTT при редукции альвеолярного отростка челюстей (статья), Здравоохранение Кыргызстана. – 2017. - №2. – С.4-8.
11. 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>.
12. Здоровьесберегающие технологии в стоматологии на примере дентальных имплантатов (статья),
13. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 12-2. – С. 230-234.
14. 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.
15. Предварительный анализ подвижности и стабилизации надкостных имплантатов (статья) Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 7. – С. 31-35.
16. Информированность и самооценка о состоянии здоровья полости рта среди студентов-стоматологов (статья), Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 8. – С. 30-37.
17. 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.
18. 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.
19. 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.

Дата заполнения "12"12. 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.