

## Паспорт специалиста

### Идентификация личности



1. Фамилия ЮЛДАШЕВ 2. Имя ИЛЬШАТ
3. Отчество МУХИТДИНОВИЧ
4. Пол МУЖ. 5. Дата рождения 14 ноября 1959г.
6. Место рождения г. Нилхе, СУАР, КНР
7. Национальность УЙГУР
8. Гражданство КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

### Образование

1. Название Кыргызгосмединститут  
Год окончания ВУЗа 1982г. Государство КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная, целевая ВУЗ (орг-ция) СПБМА им. И. П. Павлова (РФ)  
Год окончания 1993г.
3. Вид докторантуры (о/з/н) \_\_\_\_\_ ВУЗ (орг-ция) \_\_\_\_\_  
Год окончания \_\_\_\_\_ Государство \_\_\_\_\_

### Место работы

1. Государство КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА 2. Область г. Бишкек
3. Организация Кыргызгосмедакадемия им. И. К. Ахунбаева
4. Должность профессор, зав. кафедрой детской стоматологии

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат медицинских наук Отрасль наук медицинские  
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 14.01.14 – стоматология,  
Дата присуждения 15 января 1993г. г. Москва
2. Степень (Д) доктор медицинских наук Отрасль наук медицинские  
Шифр специальности (по ном. науч. работников) 14.01.14 – стоматология, 14.02.03 –  
Общественное здоровье и здравоохранение  
Дата присуждения 20 декабря 2007г.

### Наличие ученых званий

Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность Стоматология  
Уч. совет (акад. совет) при ВАК КР  
Дата присвоения 03 июля 1997г.  
Ученое звание (проф) профессор Специальность Медицина (Стоматология)  
Уч. совет (акад. совет) при ВАК КР  
Дата присвоения 17 мая 2011г.

### Наличие академических званий

Звание академик Академия Международная академия Стоматологии (ADI, New York, USA)

### Научные результаты (всего)

Количество публикаций - 234 в т.ч. научных - 234 монографий 2  
учебно-методических - 30 открытий \_\_\_\_\_ изобретений 5

### Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.01.14 – стоматология

1. Сокращение сроков регенерации костной ткани альвеолярного отростка челюстей с использованием наночастиц серебра (статья РИНЦ, ИФ 0,812) Институт стоматологии. – 2017, №3. – С. 102-103 (с соавт).
2. Профилактика кариеса у детей на современном этапе развития стоматологии (статья РИНЦ ИФ 0,123 на 2017г). Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. – 2017. - №12. – С. 56-59.
3. Комплексная терапия воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей (статья РИНЦ, ИФ-0,314). Бюллетень науки и практики. 2019. Т. 5. №5. С. 96-104. <https://doi.org/10.33619/2414-2948/42/13> (с соавт).
4. Распространенность повреждений челюстей, скуло-носо-орбитальной зоны, по данным отделения челюстно-лицевой реконструктивной и пластической хирургии Национального госпиталя Минздрава Кыргызской Республики в 2010–2018 гг. (статья РИНЦ ИФ-0,370) Российский стоматологический журнал. 2020;24(3):186-188. <http://dx.doi.org/10.17816/1728-2802-2020-24-3-186-188> (с соавт).
5. Frequency of Midfacial Traumatic Injuries – A report from the Maxillo-Facial Reconstructive and Plastic Surgery Department of Kyrgyz Republic Health Service Ministry’s National Hospital, Bishkek from 2013-17 (статья SCOPUS) Annals of Maxillofacial Surgery. – 2020. – Vol.10, #2. – P. 82-85. (с соавт.)

**Основные смежные:**

Шифр науч. спец. **14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение**

1. Аккредитация организаций здравоохранения в Кыргызской республике. Бишкек: Бийиктик, 2009. – 168с. (с соавт).
2. Определение фтора в питьевой воде в Кыргызской Республике (статья). Актуальные проблемы современной науки (РФ). – 2019. - №2. – С.218-221.
3. Инновационные технологии при формировании профессиональных навыков в стоматологии. Реформы высшего медицинского образования: на пути организации Центрально-Азиатского образовательного «Хаба» Сб. мат. межд. уч-метод. конф. – 7.01.2020г. Ташкент, 2020. – С.110-113. (с соавт).

**Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 14.01.19 – детская хирургия**

1. Ретроспективный анализ детского травматизма в челюстно-лицевой области, проведенный на базе Национального Центра Охраны Материнства и Детства г. Бишкек за 2012-2016гг. (статья РИНЦ, 2017г ИФ -0,099). Вестник КРСУ. – 2018. – Т.18, №2. – С.145-147. (с соавт).
2. Эффективность применения метода полимеразной цепной реакции для диагностики у детей с воспалительными заболеваниями слизистой оболочки полости рта (статья РИНЦ, ИФ-0,314). Бюллетень науки и практики (РФ). – 2019. – Т. 5, №3. - С. 75-80. (с соавт).
3. Клинико-эпидемиологические особенности и медико-социальная характеристика пострадавших с повреждениями челюстно-лицевых костей, по данным отделения челюстно-лицевой реконструктивной пластической хирургии Нацгоспиталя Минздрава Кыргызской республики в 2010—2018 гг. (статья РИНЦ ИФ-0,370). Российский стоматологический журнал. 2020; 24(2): 109-113. <http://doi.org/10.17816/1728-2802-2020-24-2-109-113> (с соавт).

Дата заполнения «14»декабря 2022г.

Подпись \_\_\_\_\_