

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Алтымышева**
2. Имя **Нурила**
3. Отчество **Алмазбековна**
4. Пол **женский**
5. Дата рождения **1972 год**
6. Место рождения **Чуйская область**
7. Национальность **кыргызка**

8. Гражданство **Кыргызская Республика**

9. Образование **Высшее медицинское**

9.1. наименование вуза, где учился **Кыргызская государственная медицинская академия**

9.2. год окончания вуза **1997 год**

10. Место работы в настоящее время

10.1. Государство **Кыргызская Республика**

10.2. Организация **Республиканский центр укрепления здоровья и массовой коммуникации Министерства здравоохранения Кыргызской Республики**

10.3. Должность **Директор**

10.4 Организация **Национальный институт общественного здоровья МЗ КР**

10.5 Должность – научный консультант

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат**

Отрасль наук **медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.30 - эпидемиология**

Дата присуждения **12.10. 2006 год**

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

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 15 в т.ч. научных 11  
монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 4  
открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **14.00.30 - эпидемиология**

1. Загрязнение атмосферного воздуха твердыми взвешенными частицами и влияние их на состояние здоровья человека (Аналитический обзор) // Медицина Кыргызстана, 2010. - № 6. - С. 75-77.
2. Гигиеническая оценка содержания основных поллютантов в атмосферном воздухе г. Бишкек // Вестник КазНМУ, 2013. - № 1. - С. 247-250.
3. Оценка уровней запыленности атмосферного воздуха в отдельных регионах Кыргызской Республики // Вестник КГМА, 2013. - № 3 прил.1. - С. 121-128.
4. Обзор исследований по гигиене окружающей среды в Кыргызской Республике // Медицина Кыргызстана, - Бишкек, 2013. - № 4 - С. 170-180.
5. Состояние здоровья населения г. Бишкек под влиянием климато-метеорологических факторов // Сб. науч. трудов КРСУ, - Бишкек, 2013. - С. 155-164.
6. Транспорт, здоровье водителей, ДТП: воздействие эколого-гигиенических и климатических факторов // Медицина Кыргызстана, 2013. - № 1. - С. 55-58.
7. Программа сектора здравоохранения Кыргызской Республики по адаптации к изменению климата на период 2011-2015 годы. - Бишкек, 2011. - 75 с.
8. Оценка влияния изменения климата на здоровье населения Кыргызской Республики (заключительный отчет). - Бишкек, 2012. - 127 с.
9. Health effects of Black Carbon. - WHO Regional Office for Europe 2012. - p. 86.
10. Protecting health from climate change in Kyrgyzstan. - MoH KR, SPCPM: Bishkek, 2012. - 20 Pp.
11. К проблеме охраны окружающей среды и состояния здоровья населения КР от воздействия ртути. Здравоохранение Кыргызстана 2018. - № 2 - С. 30 - 35.
12. Оценка экономической выгоды и потенциальной опасности ртутьсодержащих ламп в лечебно-профилактических организациях Кыргызстана. Вестник КРСУ 2018. - Т. 18., - № 2 - С. 117-121.
13. Climate-meteorological factors and mortality of the population of Bishkek. European Journal of Natural History. - 2021. - N 6. - P. 27-31.
14. Оценка показателей заболеваемости с временной утратой трудоспособности работающих, занятых в трубно-шиферном производстве. Размещены в сборнике научно-практической конференции с международным участием «МЕДИЦИНА ТРУДА 21 ВЕКА: ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ» тезис.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись