

## Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

### Идентификация личности



1. Фамилия Куламбаев
2. Имя Бакытбек
3. Отчество Бекжанович
4. Пол муж 5. Дата рождения 22.11.1965
6. Место рождения Киргизская ССР,  
Нарынская область, с.Жерге-Тал
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызской Республики

### Образование

1. Название ВУЗа Киргизский государственный медицинский институт (КГМИ)  
Годы обучения: 1983-1989, Киргизская ССР
2. Ординатура Всесоюзный (Российский) кардиологический научный центр (ВКНЦ-РКНЦ)  
Годы обучения: 1989-1991, СССР-РФ
3. Аспирантура Институт клинической кардиологии РКНЦ  
Годы обучения: 1991-1994, РФ

### Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область Чуйская
3. Организация Азиатский Медицинский Институт имени С.Тенгишева
4. Должность заведующий кафедрой терапевтических и специализированных дисциплин

### Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС \_\_\_\_\_ 2. Должность в ДС \_\_\_\_\_
41. Правомочность для фикс, рассмот. по науч. спец. (шифр) \_\_\_\_\_
42. По совок, науч. трудов \_\_\_\_\_

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук медицинских
- Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.01.05 - кардиология
- Дата присуждения 22 декабря 1994 г.

## Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 18, в.т.ч. научных статей 12, методических рекомендаций 6.

## Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.01.05- кардиология; 14.02.03- общественное здоровье и здравоохранение

1. Электрокардиография высокого разрешения: некоторые методические подходы при анализе поздних потенциалов желудочков [High-resolution electrocardiography: some methodical approaches in the analysis of late potentials of the ventricles.] / В.В. Kulambaev, G.G. Ivanov, D.U. Akasheva and others // Kardiologija [Cardiology]. – 1994. – Vol. 34, № 5. – P. 15-21.
2. Электрокардиография высокого разрешения: временной анализ и спектральное картирование, их сравнительное значение у больных с желудочковыми тахикардиями. Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Москва, 1994 г.
3. Late ventricular potentials: comparative value of time domain analysis and spectro-temporal mapping. Smetnev A., Kulambaev B., Akasheva D., Kovtun Y., Ivanov G. /XX International congress of electrocardiology (34th International symposium on vectorcardiography). 26-30 July, 1993, Kananaskis, Alberta, Canada. Book of abstracts P.104
4. Электрокардиография высокого разрешения: некоторые итоги 4-летних исследований. Куламбаев Б.Б. с соавторами. /Кардиология.-1994.-№5.-с.22-26
5. Использование метода электрокардиографии высокого разрешения при анализе зубца Р ЭКГ: некоторые итоги 4-летних исследований. //Кардиология.-№5.-с.26-31.
6. Электрокардиография высокого разрешения (ЭКГ ВР): временной и спектрально-временной методы оценки электрической нестабильности миокарда у больных с угрожающими жизни аритмиями. //Материалы четвертого всероссийского съезда анестезиологов и реаниматологов. Москва, 9-10 июня 1994 г.
7. High-resolution ECG: The data reproducibility of the time domain and spectrotemporal mapping. //XXI International congress on electrocardiology. July 3 - 7, 1994. - Yokohama, Japan P.110
8. Спектрально-временное картирование комплекса QRS у больных с постинфарктным кардиосклерозом и устойчивой желудочковой тахикардией. //Материалы к докладам объединенного пленума проблемных комиссий <<экстремальные и терминальные состояния>> и <<научные основы реаниматологии>>. 1994г. январь, с.49-50.
9. Spectro-temporal mapping of the signal-averaged ECG: focus on its comparative value to time domain analysis in patients with ventricular tachycardia. // The proceedings of the international symposium on high resolution ECG. Yokohama, Japan. July 3, 1994, HRE - 10
10. Спектрально-временное картирование комплекса QRS у больных с угрожающими жизни аритмиями Кардиология 1996.-Т.36, N 7.-С.20-26
11. Как продлить жизнь? РИЖ “Мир Бишкека» 1998 №1 октябрь, с.6
12. Бруцеллездун алдын алууга айылдык комокчу комитеттердин ишине методикалык курал Методическое руководство для работы в сельских комитетах содействия профилактике бруцеллеза. Объем 21 с. Бишкек-2005
13. Методические рекомендации для сельских комитетов содействия здоровому образу жизни. Куламбаев Б.Б., Майтиева В.С., Усенбаев Н.Т., Бишкек-2006, объем 59с.
14. Руководство для работы в Сельских Комитетах Содействия Здоровому Образу Жизни. Куламбаев Б.Б., Майтиева В.С. Бишкек-2008., Объем 56с.
15. Сергек жашоого комокчу жааматтык комитеттин ВИЧ/СПИДке каршы аракетине корсотмо. Куламбаев Б.Б., Майтиева В.С., Абдесова Ч.А. Бишкек-2008. Объем 52с.
16. Миграция, здравоохранение и права человека в Кыргызской Республике Печатный вариант в отчёте проекта «Повышение доступа к базовым услугам по здравоохранению внутренних мигрантов в трёх районах Чуйской области», 32 с, Бишкек 2011

Б.Куламбаев о ФОМС: ”Попытка - не пытка” АКІpress сайт, раздел «Здоровье» 2012, 14:01, 30 ноября

17. Online education through the eyes of azmi students. (based on the results of the two online semester's, 2020-spring and fall semesters)./ В.В.Куламбаев //“Eurasian Medical Journal” 2022, Number 6, p. 13-23

18. Инновационные медицинские технологии в период пандемии ковид-19 /Куламбаев Б.Б. // ВЕСТНИК Международного университета имени К.Ш.Токтомаматова, Жалал-Абад 2022г. II,228-236 с.

Основные смежные: Шифр науч. спец. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. \_\_\_\_\_

### **Резюме (заполняется сотрудниками НАК)**

Специальность (шифр), по которой может быть включен в состав совета

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

#### ***Примечание:***

*при заполнении анкеты не использовать сокращения* Дата

заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Председатель ДС \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

№ отдела НАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_