

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Миррахимов** \_\_\_\_\_
2. Имя **Эркин** \_\_\_\_\_
3. Отчество **Мирсаидович** \_\_\_\_\_
4. Пол **муж.** \_\_\_\_\_
5. Дата рождения **18.05.1960** \_\_\_\_\_
6. Место рождения **г.Бишкек** \_\_\_\_\_
7. Национальность **узбек** \_\_\_\_\_

8. Гражданство **Кыргызская Республика** \_\_\_\_\_

Образование **высшее** \_\_\_\_\_

1. наименование вуза, где учился **Кыргызский Государственный Медицинский Институт**

2. год окончания вуза **1983 г.** \_\_\_\_\_

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызская Республика**

2. Организация **Кыргызская Государственная Медицинская Академия им.И.К.Ахунбаева**

3. Должность **заведующий кафедрой факультетской терапии** \_\_\_\_\_

Наличие ученой степени

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

Отрасль наук **Медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.06 (кардиология); 14.00.19 (медицинская радиология и рентгенология)**

Дата присуждения **16 Февраля 1989 г.**

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

Отрасль наук **Медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.06 (кардиология)**

Дата присуждения **6 Октября 1995 г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) **Профессор**

Специальность **кардиология**

Дата присвоения **23 Октября 1997 г.**

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций \_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_

монографий **5**, учебно-методических **35**

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **кардиология**

1. Step-by-step diagnosis and management of the nocebo/drucebo effect in statin-associated muscle symptoms patients: a position paper from the International Lipid Expert Panel (ILEP). J Cachexia Sarcopenia Muscle. 2022 Jun;13(3):1596-1622. doi: 10.1002/jcsm.12960
2. Reperfusion therapies and in-hospital outcomes for ST-elevation myocardial infarction in Europe: the ACVC-EAPCI EORP STEMI Registry of the European Society of Cardiology. Eur Heart J. 2021 Nov 21;42(44):4536-4549. doi: 10.1093/eurheartj/ehab342
3. Primary prevention efforts are poorly developed in people at high cardiovascular risk: A report from the European Society of Cardiology EURObservational Research Programme EUROASPIRE V survey in 16 European countries. Eur J Prev Cardiol. 2021 May 8;28(4):370-379. doi: 10.1177/2047487320908698

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

1. Potential for optimizing management of obesity in the secondary prevention of coronary heart disease. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2022 Aug 17;8(5):568-576. doi: 10.1093/ehjqcco/qcab043
2. Diabetes mellitus and cardiovascular risk management in patients with rheumatoid arthritis: an international audit. RMD Open. 2021 Jul;7(2):e001724. doi: 10.1136/rmdopen-2021-001724
3. An international audit of the management of dyslipidaemia and hypertension in patients with rheumatoid arthritis: results from 19 countries. Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2022 Sep 3;8(6):539-548. doi: 10.1093/ehjcvp/pvab052

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

1. Variations in the financial impact of the COVID-19 pandemic across 5 continents: A cross sectional, individual level analysis. EClinicalMedicine. 2022 Feb;44:101284. doi: 10.1016/j.eclinm.2022.101284
2. Markers of cardiovascular risk and their reversibility with acute oxygen therapy in Kyrgyz highlanders with high altitude pulmonary hypertension. Pulmonology. 2021 Sep-Oct;27(5):394-402
3. Alcohol consumption patterns across Europe and adherence to the European guidelines in coronary patients: Findings from the ESC-EORP EUROASPIRE V survey. Atherosclerosis. 2020 Nov;313:35-42. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2020.09.009

Дата заполнения "20" сентября 2022 г.

Подпись.



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.