

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Омурзакова  
2. Имя Назгуль  
3. Отчество Атабековна  
4. Пол женский  
5. Дата рождения 19 марта 1972  
6. Место рождения Иссык-Кульская область  
7. Национальность Кыргызка

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее медицинское

1. наименование вуза, где учился Кыргызский Государственная Медицинская академия

2. год окончания вуза 1996

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Национальный центр кардиологии и терапии

3. Должность заместитель директора по научной работе

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат медицинских наук

Отрасль наук медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.01.04.

Дата присуждения 2013

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 70 в т.ч. научных 68

монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 6

открытий \_\_\_\_\_, изобретений 1 патент N 537

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.01.04.

1. «Increased prevalence of group A b-hemolytic streptococcus among an ethnic population in Kyrgyzstan detected by the rapid antigen detection test». Molecular Medicine Reports 1:869-874, 2008.

2. "High incidence of Rheumatic Fever and Rheumatic Heart Disease in the Republics of Central Asia". Special Article "International Journal of Rheumatic Diseases" 12: 79-83, 2009.

3. «Rheumatologic services in Central Asian countries: current state of development of rheumatology in Central Asia». Special Article "International Journal of Rheumatic Diseases" 12: 288-292, 2009.

4. Написана и издана в Японии научная книга "One of health condition A Healthy Generation", Japan, 2008.

5. «Rheumatic Diseases and Musculoskeletal Disorders in Kyrgyz Republic». Omurzakova N. Journal of Orthopedics & Bone Disorders. 2018, 2(4): 167-169.

**Основные смежные: шифр научной специальности** 14.01.04.

1. Sydykov A, Maripov A, Muratali Uulu K, Kushubakova N.... **Omurzakova N.**, Sarybaev A, Avdeev S, Ghofrani HA, Schermuly RT, Kosanovic D. Pulmonary vascular pressure response to acute cold exposure in Kyrgyz highlanders. *High Alt Med Biol.* 2019 Dec; 20 (4):375-382. doi: 10.1089/ham.2019.0046.

2. Kosanovic D, Platzek SM, Petrovic A, Sydykov A, Maripov A, Mamazhakypov A, Sartmyrzaeva M, Muratali Uulu K, Cholponbaeva M, Toktosunova A, **Omurzakova N.**, Duishobaev M, Vroom C, Pak O, Weissmann N, Ghofrani HA, Sarybaev A, Schermuly RT. Circulating apoptotic signals during acute and chronic exposure to high altitude in Kyrgyz population. *Front Physiol.* 2019 Feb 5;10:54. doi: 10.3389/fphys.2019.00054.

3. Akylbek Sydykov, Aleksandar Petrovic, Abdirashit M. Maripov..... **Nazgul Omurzakova,** Akpay S. Sarybaev and Djuro Kosanovic. Circulating Microparticles Are Differentially Increased in Lowlanders and Highlanders with High Altitude Induced Pulmonary Hypertension during the Cold Season. *Cells* **2022**, 11, 2932. <https://doi.org/10.3390/cells11192932>.

**Дополнительные смежные: шифр научной специальности** 14.01.04.

1. Международный регистр "Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2" (АКТИВ) и регистр "Анализ госпитализаций Коморбидных пациентов инфицированных в период второй волны SARS-CoV-2" (АКТИВ 2). Российский кардиологический журнал **2021**; **26** (3). <https://russjcardiol.elpub.ru> ISSN 1560-4071 (print).doi:10.15829/1560-4071-2021-4358. Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г., Беленков Ю. Н., .....**Омурзакова Н. А., С. Ю., Яушева Е. А.**

2. Международный регистр "Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2" (АКТИВ SARS-CoV-2): анализ предикторов неблагоприятных исходов острой стадии новой коронавирусной инфекции. Российский кардиологический журнал **2021**; **26** (4):4470. doi:10.15829/1560-4071-2021-4470 <https://russjcardiol.elpub.ru>.

3. International register "Dynamics analysis of comorbidities in SARS-CoV-2 survivors" (АКТИВ SARS-CoV-2): analysis of predictors of short-term adverse outcomes in COVID-19. Russian Journal of Cardiology **2021**;26(4):4470. doi:10.15829/1560-4071-2021-4470 <https://russjcardiol.elpub.ru>.

4. Анализ влияния препаратов базовой терапии, применявшихся для лечения сопутствующих заболеваний в период, предшествующий инфицированию, на риск летального исхода при новой коронавирусной инфекции. Данные международного регистра «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2» (АКТИВ SARS-CoV-2). Кардиология. 2021;61(9). DOI: 10.18087/cardio.2021.9.n1680.

5. Регистр «Анализ динамики Коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2» (АКТИВ). Оценка влияния комбинаций исходных сопутствующих заболеваний у пациентов с COVID-19 на прогноз. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ. 2022; 94 (1): 32-47. <https://doi.org/10.26442/00403660.2022.01.201320>.

Дата заполнения " 30 " сентября \_\_\_\_\_ 2022 г.

Подпись

