ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\ABTKG38\Desktop\фото.png | 1. Фамилия **Калмамбетова**  2.Имя **Гульмира**  3. Отчество **Исмаиловна**  4.Пол **женский**  5. Дата рождения **1 января 1968 г.**  6. Место рождения **Кыргызская Республика, Иссык-Кульская область, Тюпский район, с. Курменты**  7.Национальность **кыргыз** |

8. Гражданство **Кыргызская Республика**

Образование  **высшее**

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

2. год окончания вуза **1991** г.

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызская Республика**

2. Организация **Национальный центр фтизиатрии**

3. Должность **заведующая Референс-лабораторией**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат**

Отрасль наук **медицина**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **03.03.01- нормальная физиология**

Дата присуждения **2003 г.**

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 **\_\_44\_\_\_\_**  в т.ч. научных \_\_\_\_\_\_**36**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, учебно-методических **\_\_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

открытий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, изобретения\_\_\_**\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **03.03.03 - микробиология**

1.Engstron A.,Antonenka U.,Kadyrov A., Kalmambetova G.,et al.**Population structure of drug-resistant Mycobacterium tuberculosis in Central Asia**. BMC Infectious Disease.2019; 19:908.10.1a86/s12879-019-4480-7.

2. Курманова Н.К., Калманбетова Г.И., Матаева Г.К., Азыкова А.Б. **Информативность различных образцов патологического материала при лабораторной диагностике туберкулеза у детей**. Здравоохранение Киргизстана №2 2022 г. с 58

3.Калманбетова Г.И., Майканаев Б.Б., Сапарова Г.Н., и др. **Сравнительная характеристика молекулярно-генетического тeста GeneTypeMTBDRslv2.0 в условиях внедрения в рутинный диагностический алгоритм для выявления туберкулеза.** Научно-практический журнал «Здравоохранение Кыргызстана»,2020 г.,№1, стр. 24-30.

Основные смежные: шифр научной специальности **14.01.16.-фтизиатрия**

1. **Contact investigation in Kyrgyz Republic using QuantiFERON-TB Gold plus and risk factors for positivity**. Caroline Corbett1, Aizat Kulzhabaeva , Tatjana Toichkina, Gulmira Kalmambetova. [BMC Infectious Diseases](https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/), volume 20, Article number: 746 (2020)
2. **Tuberculosis, HIV, and viral hepatitis diagnostics in eastern Europe and central Asia: high time for integrated and people-centered services**. Masoud Dara, Soudeh Ehsani, Antons Mozalevskis, Elena Vovc, Daniel Simões, Ana Avellon Calvo, Jordi Casabona i Barbarà, Otar Chokoshvili, Irina Felker, Sven Hoffner, Gulmira Kalmambetova, Ecatarina Noroc, Natalia Shubladze, Alena Skrahina, Rasim Tahirli, Tengiz Tsertsvadze, Francis Drobniewski. The Lancet Infectious Diseases.

DOI: 10.1016/S1473-3099(19)30524-9

1. **Implementation of whole genome sequencing for tuberculosis diagnostics in a low-middle income, high MDR-TB burden country**. MonicaVogel, Christian Utpatel, Gulmira Kalmambetova, Stefan Niemann, Harald Hofmann. [Scientific Reports](https://www.nature.com/srep) volume 11, Article number: 15333 (2021)
2. **QuantiFERON-TB Gold plus testing for the detection of LTBI among health care workers in major TB hospitals of the Northern Kyrgyz Republic**. Caroline Susan Corbett, Gulmira Kalmambetova, Nagira Umetalieva. https://www.researchgate.net/journal/BMC-Infectious-Diseases-1471-2334. // 2022.
3. **Impact of the COVID-19 pandemic on tuberculosis national reference laboratory services in the WHO European Region, March to November 2020**. [Florian P Maurer](https://www.eurosurveillance.org/search?value1=Florian+P+Maurer&option1=author&noRedirect=true), [Natalia Shubladze](https://www.eurosurveillance.org/search?value1=Natalia+Shubladze&option1=author&noRedirect=true) , [Gulmira Kalmambetova](https://www.eurosurveillance.org/search?value1=Gulmira+Kalmambetova&option1=author&noRedirect=true). Eurosurveillance. Volume 26, issue 24, 17/June/2022

<https://www.eurosurveillance.org/content/eurosurveillance/26/24>.

1. **Integrated use of laboratory services for multiple infectious diseases in the WHO European Region during the COVID-19 pandemic and beyond**. Daniel Simões, Soudeh Ehsani, Maja Stanojevic, Natalia Shubladze, Gulmira Kalmambetova. Eurosurveillance. Volume 27, issue 29, 21/July/2022 <https://www.eurosurveillance.org/content/eurosurveillance/27/29>.
2. **Diagnostic capacities for multidrug-resistant tuberculosis in the WHO European Region – action is needed by all Member States**. [Florian P Maurer](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Maurer+FP&cauthor_id=35964846) , [Natalia Shubladze](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Shubladze+N&cauthor_id=35964846) , [Gulmira Kalmambetova](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Kalmambetova+G&cauthor_id=35964846) , The Journal of molecular diagnostics. JMD. <https://www.researchgate.net/journal/The-Journal-of-molecular-diagnostics-JMD-1525-1578>

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmoldx.2022.07.005>

8. Тилебердиева А.Т., Калманбетова Г.И., Матаева Б.Б., Майканаев Б.Б., Кадыров А.С., и др., **Половозрастная характеристика лиц с предполагаемым туберкулезом, обследованных молекулярно-генетическим методом исследования GenoType MTBDRsI v.2.0.** Научно-практический журнал «Здравоохранение Кыргызстана», 2020 г. № 1, стр.19-24.

9. C.Corbett, Kalmambetova G., Kadyrov A., et al. **Implementing contact tracing for tuberculosis in Kyrgyz Republic and risk factors for positivity using QuantiFFERON-TB Gold *plus*** *//* BMC Infectious Disease.2020; 20:746 https//doi/org/10.1186/s12876-020-05465--х

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

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

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

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения **"14" октября 2022 г.**

Подпись

