

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Ашыралиева  
2. Имя Дамира  
3. Отчество Омурзаковна  
4. Пол жен.  
5. Дата рождения 1961  
6. Место рождения Чуйская область, Панфиловский р-н, с.Сусамыр  
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее медицинское

1. наименование вуза, где учился Кыргызский государственный медицинский институт

2. год окончания вуза 1986

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Национальный институт общественного здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской республики

3. Должность бактериолог, РНПЦ по инфекционному контролю

Наличие ученой степени

1. Степень (К) нет

Отрасль наук - \_\_\_\_\_

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

Дата присуждения \_\_\_\_\_

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 9 в т.ч. научных \_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 5

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

## Научные труды

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

1. Molecular genetic studies of acute intestinal and respiratory viral infections in children in the Kyrgyz Republic. K.T. Kasymbekova, D.O. Ashyralieva, G.O. Landgraf (2012)

2. Etiological structure of severe acute respiratory infections and influenza-like diseases in the Kyrgyz Republic. K.T. Kasymbekova, Z.Sh. Nurmatov, D.S. Otorbaeva, D.O. Ashyralieva, G.N. Saparova, MD Moldokmatova

3. Epidemiological features of adenovirus infection (Review of literature) Ashyralieva D.O.

4. Molecular genetic studies of adenoviral intestinal infections. Kasymbekova K.T., Ashyralieva D.O., Landgraf G.O.

5. Laboratory diagnosis of hymenolepiasis in the Osh region. K.T. Kasymbekova, 1 G.A. Zhumashov, 1 D.O. Ashyralieva, 1 Zh.M. Usubalieva, 1 T.T. Bektenov2

6. Molecular genetic examination of patients with severe acute respiratory infections and influenza-like diseases in the Kyrgyz Republic. K.T. Kasymbekova, Z.Sh. Nurmatov, D.S. Otorbaeva, G.N. Saparova, MD Moldokmatova, D.O. Ashyralieva, K.A. Nogoibaeva

7. «Engaging Scientists in Central Asia on Life Science Data Governance Principles: Russian Version: Proceedings of a Workshop Series (2024)». National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. 2024. Engaging Scientists in Central Asia on Life Science Data Governance Principles: Russian Version: Proceedings of a Workshop Series. Washington, DC: The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/27433>.

8. SARS-CoV-2 Transmission during High-Altitude Field Studies Mirjam Grimm,1,3 Lucie Ziegler,1,3 Annina Seglias,1,3 Maamed Mademilov,2,3 Kamila Magdieva,2,3 Gulzada Mirzalieva,2,3 Aijan Taalaibekova,2,3 Simone Suter,1,3 Simon R. Schneider,1,3 Fiona Zoller,1,3 Vera Bissig,1,3 Lukas Reinhard,1,3 Meret Bauer,1,3 Julian Müller,1,3 Tanja L. Ulrich,1,3 Arcangelo F. Carta,1,3 Patrick R. Bader,1,3 Konstantinos Bitos,1,3 Aurelia E. Reiser,1,3 Benoit Champigneulle,4 Damira Ashyralieva,5 Philipp M. Scheiwiller,1,3 Silvia Ulrich,1,3 Talant M. Sooronbaev,2,3 Michael Furian,1,3 and Konrad E. Bloch1,

HIGH ALTITUDE MEDICINE & BIOLOGY Volume 00, Number 00, 2024<sup>a</sup> Mary Ann Liebert, Inc. DOI: 10.1089/ham.2023.0128

Bacteriological analysis of clinical samples D.O. Ashyralieva<sup>1</sup>, A.M. Umuralieva<sup>2</sup>, G.E. Amankulova<sup>3</sup> Health care of Kyrgyzstan scientific and practical journal 2024, No 1, P.41-46. ORCID <https://orcid.org/0009-0006-3008-5609>

### Учебно-методические:

Атлас по основам бактериологии для начинающих бактериологов (приказ МЗ КР №651 от 20.07.2017г.)

Стандартные операционные процедуры по отбору, хранению и транспортировке клинических образцов для бактериологического исследования (приказ МЗ КР №716 от 15.08.2017г)

Учебная программа по антибиотикорезистентности в отделениях высокого риска утверждена на кафедре ОЗ КГМИ ПКИП (2017г);

Методическое указание «Бактериологический анализ мочи» (2016г);

Методическое указание «Лабораторная диагностика бактериальных менингитов» (2015г);

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

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

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись