



## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия \_\_\_\_\_ Койбагарова \_\_\_\_\_  
 2. Имя \_\_\_\_\_ Асель \_\_\_\_\_  
 3. Отчество \_\_\_\_\_ Алмазбековна \_\_\_\_\_  
 4. Пол \_\_\_\_\_ Ж \_\_\_\_\_  
 5. Дата рождения \_\_\_\_\_ 06.08.1971. \_\_\_\_\_  
 6. Место рождения \_\_\_\_\_ г. Бишкек \_\_\_\_\_  
 7. Национальность \_\_\_\_\_ Кыргызка \_\_\_\_\_

8. Гражданство \_\_\_\_\_ Кыргызстан \_\_\_\_\_

Образование \_\_\_\_\_ высшее \_\_\_\_\_

1. наименование вуза, где учился \_\_\_\_\_ КГМИ им. И.К. Ахунбаева \_\_\_\_\_

2. год окончания вуза \_\_\_\_\_ 1995 \_\_\_\_\_

Место работы в настоящее время

1. Государство \_\_\_\_\_ Кыргызстан \_\_\_\_\_

2. Организация \_\_\_\_\_ КГМА им. И.К. Ахунбаева \_\_\_\_\_

3. Должность \_\_\_\_\_ Заведующая каф. дерматовенерологии \_\_\_\_\_

Наличие ученой степени

1. Степень (К) \_\_\_\_\_ кандидат медицинских наук \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_ Кожные и венерические болезни \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_ 14.00.11 \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_ Патологическая физиология \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_ 14.00.16 \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_ 18.04.2006 \_\_\_\_\_

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_ доктор медицинских наук \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_ Дерматовенерология \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_ 14.01.10 \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_ Патологическая физиология \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работ) \_\_\_\_\_ 14.03.03 \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_ 21.05.2015 \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

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

Специальность \_\_\_\_\_ дерматовенерология \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_ 31.03.2015 \_\_\_\_\_

2. Ученое звание \_\_\_\_\_ (профессор) на должности \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_ дерматовенерология \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций \_\_\_\_\_ 92 \_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_ 72 \_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 14.01.10 \_\_\_\_\_

1. The cellular and humoral immune status of latent viral infected patients living in near to uranium depo of Kyrgyz Republic (статья) 17 congress of European Academy of Dermatology and Venereology. - 2008 Paris. – 1711. Соав. Baltabayev M. K. Tuhvatshir R. R.,
2. Латентные инфекции. Радиация (монография). Бишкек, 2013. – 110 с.
3. Эффективность различных методов местного лечения вульгарного псориаза. Современные проблемы науки и образования. Москва, 2016. №6. – С. 168-170. Соав. Кожанов А.С., Усубалиев М.Б.
4. Инфекции, передаваемые половым путем (Руководство). Издательский центр КГМА им. И.К. Ахунбаева, 2018. Соав. Шакирова А.Т., Осмоналиев М.К.
5. Использование эмолентов в лечении хронической экземы. Вестник КГМА им. Ахунбаева. Дни науки 2021. Соав. Саякаева А.Д., Чуракаев М.В.
6. Влияние соматической патологии на развитие и течение микробной экземы (статья). "Тенденции развития науки и образования". № 82, февраль 2022, часть 4, стр. 34-36, Самара. <https://journal.org/nauchnyj-centr-ljournal-arhiv-zhurnala-tendencii-razvitiya-nauki-i-obrazovaniya-za-2022-god/>. Соав. Саякаева А.Д.

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 14.03.03 \_\_\_\_\_

1. Состояние системы крови у животных, обитающих вблизи урановых хвостохранилищ (статья). Проблемы радиэкологии и управления отходами уранового производства в Центральной Азии: сб. матер. межд. конф. - Бишкек, 2011. – С. 118 - 120. Соав. Токтогулова Н.А., Исупова А.А.
2. Проблемы урановых хвостохранилищ Кыргызстана и их влияние на здоровье человека (статья). Медицина. – Алматы, 2013. - №12/138. – С. 17 – 20.
3. Обострение экземы у медицинских работников во время Ковид-19 (статья). "Тенденции развития науки и образования". № 82, февраль 2022, часть 4, стр. 37-39, Самара. <https://journal.org/nauchnyj-centr-ljournal-arhiv-zhurnala-tendencii-razvitiya-nauki-i-obrazovaniya-za-2022-god/>. Соав. Саякаева А.Д.

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

1. Влияние COVID-19 на психологическое состояние людей. "Евразийский союз ученых" № 10 (79) 2020, Россия, стр. 50-52. Соав. Шакирова А.Т., Осмоналиев М.К.
2. Экскорирированные акне и психоэмоциональные состояния. "Евразийский союз ученых" Россия, № 10 (79) 2020, стр. 53-55. Соав. Шакирова А.Т., Кичина Т.В.
3. Роль витамина Д во время пандемии COVID-19. "Евразийский союз ученых" Россия, № 10 (79) 2020, стр. 44-50. Соав. Шакирова А.Т., Кожанов А.С.

Дата заполнения: "27" сентября 2022 г.

Подпись \_\_\_\_\_

