

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия **Абаева**
2. Имя **Тамара**
3. Отчество **Сураналиевна**
4. Пол **Жен**
5. Дата рождения **30.07.1953г**
6. Место рождения **с. Беловодское Московского района Чуйской области**
7. Национальность **Кыргызка**

8. Гражданство **Кыргызстан**

Образование **Высшее**

1. наименование вуза, где учился **КГМИ**

2. год окончания вуза **1981 Кыргызстан**

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызстан**

2. Организация **КГМА им.И.К.Ахунбаева кафедра нормальной и топографической анатомии**

3. Должность **Заведующей кафедрой**

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **к.м.н.**

Отрасль наук **Анатомия человека**

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) **14.00.02 (14.03.01)**

Дата присуждения **Решением Совета при 2 Московском государственном медицинском институте им. Н.И.Пирогова от 13 марта 1989г.**

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

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

Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) **Доцент**

Специальность **Оперативная хирургия**

Дата присвоения **Решением Высшей аттестационной комиссии при Правительстве Кыргызской Республики от 1 декабря Республики 1998 года**

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

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

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

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

1. Количество публикаций **151** в т.ч. научных **122**

монографий - **1 и 2** книги (русс, англ), учебно-методических **26**

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

**Научные труды**

**Основные: шифр научной специальности 14.00.02 (14.03.01)**

1. Модульная организация микроциркуляторного русла периметрия человека  
В кн: Тез. докл. Всесоюз. науч. конференции. Иркутск, 1987.-с.3-5
2. Особенности микроциркуля-торного русла брыжейки маточной трубы в экологических условиях средней полосы России. В кн: Проблемы саногенного и патогенного эффектов экологичес-кого. Воздействуя на внутреннюю. среду организма Материалы международного Симпозиума. Чолпон-Ата, 1995. - С.116-117.
3. Взаимоотноше-ние сосудов широкой связки матки и брыжейки маточной трубы. Морфология и хирургия. Сборник научных трудов. Выпуск 3. Под редакцией проф. В.А.Головнева и проф. А.В. Волкова. –Новосибирск, 2002. - С.7-10

**Основные смежные: шифр научной специальности 14.00.02 (14.03.01)\_\_\_\_\_**

1. Анатомические варианты выносящих лимфатических сосудов сердца человека В журнале Аллергология и иммунология. Том 8. №1, Март 2007. –Москва, Медицина.Здоровье. -С.13.
2. Анатомические данные о ходе лимфатических сосудов от лимфатических узлов заднего средостения. Научно-теоретичес-кий журнал, Морфология. №2, 2008. - С.99b ISSN 0004-1947.
3. Анатомическое исследование лимфатических узлов, расположенных в области бифуркации трахей у человека Вестник Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева №4, 2012. - С.87-90.

**Дополнительные смежные: шифр научной специальности 14.03.03\_\_\_\_\_**

1. Биохимические показатели крови у животных различного возраста при отравлении тяжелыми металлами Вестник Сибирской медицины №4.2018.С.47-51
2. Macro and microscopic anatomy peculiarities of thymus in children and elderly people ALATOO ACADEMIC STUDIES. 2020. № 3 p.318-321.
3. Morphological Characteristics of Thymus in the Newborns in Different Climatic and Geographical Conditions of Kyrgyzstan International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology, 2020, 9, 178-185

Дата заполнения "27" сентября 2022 г.

Подпись

