

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Чонкочева
2. Имя Айгуль
3. Отчество Асанбековна
4. Пол жен
5. Дата рождения 07.12.1972
6. Место рождения Баткенская обл., г.Кызыл-Кия
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство Кыргызстан

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Кыргызский государственный национальный университет

2. год окончания вуза 1996

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская республика

2. Организация Институт горной физиологии и медицины НАН КР

3. Должность _ Старший научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук биологических наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.03.01

Дата присуждения 21.02.2012

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 _____ 28 _____ в т.ч. научных _____ 28 _____

монографий _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности Физиология - 03.03.01

1. Чонкочова А.А., Таалайбекова Ы.Т. Использование активного метода обучения – PBL на начальном цикле обучения дисциплины «Нормальная физиология» в Высшей школе медицины / Известия НАН КР, 2022, №6, С.173-178

2. Чонкочова А.А., Мухамедова И.П. Диагностика тиреоидного гомеостаза индийских студентов первого курса, обучающихся в Кыргызстане //Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований: материалы Международной научной конференции /редкол.: Н.Т. Алексеева [и др.]. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2021. – С. 237-246

3. Чонкочова А.А., Мухамедова И.П. Хроноэффекты дневного ритма кортизола на липидный и углеводный обмены индийских и местных студентов 1 курса медицинских вузов Кыргызстана //Ульяновский медико-биологический журнал. 2021. - №2 – с. 136-146

4. Chonkoeva A.A., Muhamedova I.P. Assessment of the plasma lipid system adaptive strategies by differential entropy modeling use // Eurasian Medical Journal. 2021. № 4. С. 9-20.

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "22" _____ сентября _____ 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.