

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Джунусова
2. Имя Гульнар
3. Отчество Султановна
4. Пол Жен
5. Дата рождения 1966г
6. Место рождения г.Рыбачье Иссык-Кульской обл. Кирг.ССР
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство КР

Образование

1. Название ВУЗа Кирггосмединститут
Год окончания ВУЗа 1989 Государство Киргизская ССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная. ВУЗ (организация) Институт физиологии и экспериментальной патологии высокогорья НАН КР
Год окончания 1993 Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет ВУЗ (организация) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика -2. Область г.Бишкек
2. Организация Институт горной физиологии и медицины НАН КР
3. Должность директор Института, заведующий лабораторией нейрофизиологии

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук медицинская
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.00.17.- нормальная физиология Дата присуждения 1995 г
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук медицинская
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.03.01 физиология

Дата присуждения 2015 г _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) снс _____ Специальность 14.00.17. нормальная физиология

Уч. совет (акад. совет) при _____

Дата присвоения 1998 г.

2. Ученое звание (проф.) _____ специальность -

Уч. совет (акад. совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия: _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 120 в т.ч. научных 120 монографий 1 _____

учебно-методических 1 учебник, 5 метод.рекомед., открытий _____ изобретений 3 _____

Научные труды

Основные: Шифр научной специальности 03.03.01 физиология _____

1. Оценка нейродинамических характеристик мозга и физических параметров подростков высокогорья//Вестник КРСУ. 2017. Т.17. №7. С. 191-193.

2. Rearangement of neuroendocrine system in mountains// VI Chronic Hypoxia Symposium, LaPas, March 2017. Wilderness and Environmental Medicine Journal. Volume 28.- Issue I. – Pe2.

3. Комплексный подход в изучении адаптивных механизмов у горцев Кыргызстана// Матер. XXIII съезда Физиологического об-ва им. И.П.Павлова. Воронеж: Истоки. 2017. 2661 с. С. 657-659.

4. Особенности центральных механизмов регуляции мозга у горцев Кыргызстана/Медицина Кыргызстана. 2018. №2. С. 70-73.

Основные смежные: Шифр научной специальности 14.03.11 _____

1. Взаимосвязи основных типов механизмов регуляции мозга с особенностями эндокринного метаболизма// Вестник КРСУ 2017. Т.17.№10. С. 184-187.

2. Современные методы оценки функционального состояния нервной системы человека в горах//Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева. Бишкек. №6. 2016. С. 64-68.

3. Взаимоотношения компонентов эндокринных систем у жителей высокогорья Тянь-Шаня//Медицинский академический журнал. №4. Т.16. 2016. С. 90-97.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

при заполнении анкеты не использовать сокращения

Дата заполнения « ____ » _____ 200 ____ г.

Председатель ДС _____

№ отдела НАК _____ (подпись) _____ (ФИО)

Ответственное лицо _____