

Идентификация личности



1. Фамилия: **Саатова**
2. Имя: **Гули**
3. Отчество: **Мирахметовна**
4. Пол: жен
5. Дата рождения: 14.06.1956
6. Место рождения: г. Ташкент
7. Национальность: узбечка
8. Гражданство: Республика Узбекистан

Образование

1. Название ВУЗа: Андижанский государственный медицинский институт
Год окончания: 1979 Государство: Республика Узбекистан
2. Вид аспирантуры (о\з\н) 1. ВУЗ\организация: НИИ педиатрии АМН СССР
Год окончания: 1986 Государство: РФ
3. Вид докторантуры (о\з\н) 1. ВУЗ\организация: НИИ педиатрии РАМН
Год окончания: 1995 Государство: РФ

Место работы

1. Государство: КР
2. Область: г. Бишкек
3. Организация: Национальный центр охраны материнства и детства при МЗ КР
4. Должность: руководитель темы

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС: Д 14.15.514
2. Должность в ДС: член ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр): 14.01.08-педиатрия
4. По совок. науч. трудов: _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат Отрасль наук: медицина
Шифр специальности (по ном. науч. работников): 14.01.08-педиатрия
Дата присуждения: 17.03.1987
2. Степень (Д): доктор Отрасль наук: медицина
Шифр специальности (по ном. науч. работников): 14.01.08-педиатрия
Дата присуждения: 02.11.2000

Наличие ученых званий

1. Ученое звание: доцент Специальность: по кафедре пропедевтики детских болезней
Уч. совет (акад. совет): ВАК СССР

Дата присвоения: 26.07.1990

2. Ученое звание: профессор Специальность: медицина

Уч. совет (акад. совет): НАК КР

Дата присвоения: 20.12.2007

Наличие академических званий:

1. Звание: Академия:

2. Звание: Академия:

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций: 120, в т.ч. научных 98, монографий -, учебно-методических трудов 9, открытий -, изобретений -.

Научные труды

Основные: шифр науч. спец.: 14.01.08-педиатрия.

1. *Аналитический обзор по исследованию процессов формирования и клинического течения заболеваний у детей в горных условиях КР // Здоровье матери и ребенка. – Бишкек, 2015. – Т., № 4. – С. 25-31.*

2. *Основные синдромы экотопологии у детей, проживающих в зоне хвостохранилищ ядерных отходов // Интерактивная наука (РИНЦ). – 2016. - № 4. – ISSN 2414-9411. – С. 23-27.*

3. *Особенности формирования энцефалопатий у детей в условиях высокогорной гипоксии // Наука и новые технологии (РИНЦ КР) – 2017.*

Основные смежные: шифр науч. спец.: 14.01.22- ревматология

1. *Медико-экономическая оценка альтернативных лечебных программ в детской ревматологии // Наука и новые технологии. – 2016. - № 4. – С. 25-30.*

2. *Применение высоких доз метотрексина в лечении системных форм ревматоидного артрита у детей // Известия ВУЗов. – 2016. - № 4. – С. 28-32.*

Дополнительные смежные: шифр науч. спец.: 14.01.05- кардиология

1. *Клинико-функциональная диагностика миокардиодистрофии у детей при острых и рецидивирующих бронхолегочных заболеваниях // Известия Вузов. – 2015. - № 1. – С.35-39.*

2. *Характер клинических проявлений брадиаритмии сердца у детей //Известия Вузов Кыргызстана. – 2016, № 4. – С.22-24.*

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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

Дата заполнения: « 10 » апреля 2017 г.

Председатель ДС: _____ Кудаяров Д.К.

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____