

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Махмудова
2. Имя Жылдыз
3. Отчество Акматовна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 23 декабря 1959г.
6. Место рождения г. Токмак
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство гражданка Кыргызской Республики

Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился Киргизский государственный университет
2. Год окончания вуза 1983

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация КТМА им. И.К.Ахунбаева
3. Должность зав. кафедрой биохимии с курсом общей и биоорганической химии

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук
Отрасль наук биология
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.00.25
Дата присуждения 05.12.1996
2. Степень (Д) доктор биологических наук
Отрасль наук биология
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.01.04; 14.03.06
Дата присуждения 27.04.2017г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент
Специальность биохимия
Дата присвоения 16.05.2007г.
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты

- Количество публикаций 82, в т.ч. научных 67
- Монографий 1
- Учебно-методических 14
- Открытий _____
- Изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.04

1. Состояние системы гемостаза у кроликов с моделированным катехоламиновым кардионекрозом в разные периоды акклиматизации к высокогорью [Текст] / Ж.А. Махмудова, А.А. Зурдинов // *Здравоохранение Дальнего Востока*. - 2013. - № 2. - С. 21-23.
2. Динамика показателей ЭКГ у кроликов с катехоламиновым некрозом миокарда в условиях разных высот [Текст] / Ж.А. Махмудова // *Проблемы современной науки и образования*. – Иваново (Россия). – 2016. - № 01 (43). - С. 59-62.
3. Моделирование катехоламинового некроза миокарда у кроликов в условиях высокогорья [Текст] / Ж.А. Махмудова // *Academy*. – Иваново (Россия) - 2016. - № 1.- С. 5-8.

Основные смежные: шифр научной специальности 14.03.06

1. Состояние системы свертывания крови у животных с моделированным кардионекрозом на фоне профилактики КоQ₁₀ в условиях высокогорья [Текст] / Ж.А. Махмудова, З.М. Айдарбекова, А.А. Айдарбекова // *Проблемы современной науки и образования*. – Иваново (Россия). - 2016. - № 02 (44). - С. 68-73.
2. Состояние системы гемостаза у неакклиматизированных к высокогорью кроликов с моделированным некрозом миокарда на фоне применения нормодипина в комбинации с КоQ₁₀ [Текст] / Ж.А. Махмудова, З.М. Айдарбекова, А.А. Айдарбекова // *Научный журнал (Москва)* – 2016. - № 1 (2). - С. 5-9.
3. Динамика показателей ЭКГ у акклиматизированных к высокогорью кроликов с моделированным некрозом миокарда на фоне применения атенолола [Текст] / Ж.А. Махмудова // *Научный журнал (Москва)* - 2016. - № 2 (3). - С.6-9.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 03.01.04 2. Смежная 14.03.06 3. Дополнительная _____

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»



Подпись

Дата заполнения 29.05.2023