

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

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

1. ВУЗ Киргизский государственный университет
2. Год окончания ВУЗа 1983
3. Государство СССР

Вид аспирантуры (о/з/н) _____ - _____

1. ВУЗ(орг) _____
2. Год окончания _____
3. Государство _____

Вид докторантуры (о/з/н) _____ - _____

1. ВУЗ(орг) _____
2. Год окончания _____
3. Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область г. Бишкек
3. Организация КГМА им. И.К.Ахунбаева
4. Должность и.о. зав. кафедрой биохимии с курсом общей и биорганической химии

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

Степень (К)

- Отрасль наук биология
- Шифр специальности 14.00.25
- Дата присуждения 05.12.1996

Степень (Д)

- Отрасль наук биология
- Шифр специальности 03.01.04; 14.03.06
- Дата присуждения 27.04.2017г.

Наличие ученых званий

Ученое звание доцент

- Специальность биохимия
- Ученый совет (академический совет) при КГМА им. И.К. Ахунбаева
- Дата присвоения 16.05.2007г.

Ученое звание (профессор)-

- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий-

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

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 74 в т.ч. научных 64
Монографий 1, учебно-методических 10
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. _____

РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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

Дата заполнения « ____ » _____ 2017г

Председатель ДС _____

№ отдела ВАК _____ **Ответственное лицо** _____